



MERCEDES MARÍA RIVAS LATORRE
Ing. Agr. Dra.



mrivas@fagro.edu.uy
Centro Universitario
Regional del Este. Sede
Rocha. Ruta 15 y Ruta 9,
Rocha
44727001/395

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 18/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Radicada en el Centro Universitario Regional del Este - Dpto. Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público
/ Dpto. Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales
Dirección: Ruta 15 y Ruta 9 / 27000
País: Uruguay / Rocha / Rocha
Teléfono: (598) 44727001 / 395
Correo electrónico/Sitio Web: mrivas@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Posgrado en Agronomía - Fitomelhoramento (2009 - 2013)

Universidad Federal de Pelotas, Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Conservación y utilización sostenible de los palmares de *Butia odorata* (Barb.Rodr.) Noblick
Tutor/es: Rosa Lia Barbieri, José María Filippini
Obtención del título: 2013
Palabras Clave: Recursos fitogenéticos Gestión territorial Conservación Desarrollo local
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1996)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio del sistema reproductivo y estructura poblacional de *Bromus auleticus* Trinius (ex-Nees) 1829 mediante isoenzimas
Tutor/es: Enrique Estramil
Obtención del título: 1996
Palabras Clave: Bromus alogamia Isoenzimas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1979 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Búsqueda de sexualidad en *Paspalum dilatatum* Poir
Tutor/es: Juan Carlos Millot
Obtención del título: 1989
Palabras Clave: *Paspalum apomixis* Mejoramiento genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Taller Regional para el fortalecimiento de las capacidades de actores relevantes en América del Sur en la prevención, detección temprana y el control del picudo rojo de las palmas. (11/2025 - 11/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / FAO , Uruguay
16 horas

Taller de creación de capacidades: Implementación del Sistema Multilateral de Acceso y Distribución de Beneficios del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (06/2023 - 06/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Recursos Naturales Renovables / Co-organizadores: CGIAR, INIA, Fagro/Udelar , Uruguay
20 horas

Plantas nativas ornamentales de Latinoamérica (10/2021 - 11/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Instituto de Floricultura , Argentina
20 horas

Descriptores de identificadores digitales de objetos (Digital Object Identifiers - DOIs) para Recursos Genéticos Vegetales (09/2019 - 09/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / EMBRAPA Recursos Genéticos e Biotecnología / Organización FAO - EMBRAPA , Brasil
20 horas

Taller de capacitación en América Latina y el Caribe sobre Conservación, Uso sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y los Derechos de los Agricultores (08/2019 - 08/2019)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Recursos Naturales Renovables / Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos , Uruguay
30 horas

Taller consultivo sobre SMTA, Fondo de distribución de beneficios y Derechos del Agricultor (10/2017 - 10/2017)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Recursos Naturales Renovables , Uruguay

Seminario Regional del GRULAC sobre el Tratado Internacional de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura. Red Latinoamericana para la implementación del TIRFAA: Mejorando la Seguridad Alimentaria en un escenario de Cambio climático. (03/2017 - 03/2017)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Recursos Naturales Renovables / Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos , Uruguay
20 horas

Taller Nacional CAPFITOGEN para el Fortalecimiento de las Capacidades en Programas Nacionales de Recursos Fitogenéticos (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Recursos fitogenéticos SIG software

Ciclo de seminarios obligatorios en el marco de los estudios de doctorado. (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Recursos fitogenéticos (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil
60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Evolución y domesticación de las plantas (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil
60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Técnicas aplicadas ao melhoramento (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil
60 horas

Palabras Clave: Programas de mejoramiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético de plantas

Utilización de herramientas genómicas en vegetales. Análisis de QTLs. (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Marcadores, Mapas ligamiento, Mapas asociativos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Mejoramiento genético de plantas

Topicos especiais em genetica e melhoramento (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Pelotas , Brasil
90 horas

Palabras Clave: Genética de plantas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Módulo de Capacitación en Políticas y Legislación sobre Recursos Fitogenéticos (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Internacional de la Papa , Perú
40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Genómica y mejora genética de especies vegetales y microorganismos asociados (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , Colombia

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genómica

Aprendizaje en el aula universitaria (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

50 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Fundamentos de la Geografía Florística. (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Pasantía investigación (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Santa Catarina , Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Interacción Planta-Animal (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Aplicación de marcadores moleculares en mejoramiento genético de plantas (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Argentino brasileño de Biotecnología , Brasil

80 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Recursos genéticos forestales: principios y prácticas de manejo (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Caracterización de Recursos Fitogenéticos (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / INIA La Platina , Chile

200 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Sistemas de Recursos Fitogenéticos (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Investigaciones Agropecuarias , Chile

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Agrobiodiversidad y Recursos fitogenéticos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Mejoramiento genético vegetal

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Departamento de Biología Vegetal, radicada en el Centro Universitario Regional del Este (sede Rocha)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha)

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2009 - 12/2016)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1999 - 07/2009)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1990 - 05/1999)

Asistente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/1986 - 05/1990)

Ayudante 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Becario (03/1985 - 07/1986)

20 horas semanales
Proyecto: Prospección de gramíneas forrajeras nativas (OEA). Responsable: Ing. Agr. Juan Carlos Millot
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Mantenimiento varietal del cultivar Potrillo de Bromus auleticus (05/2007 - a la fecha)

1 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:
Palabras clave: Semillas, forrajeras nativas, cultivar
Areas de conocimiento:

Nuestro maní nativo: diversidad genética y estado de conservación de *Arachis hypogaea* y *Arachis villosa*. (08/2020 - a la fecha)

Las variedades criollas son el resultado de la selección de los agricultores, de sus formas de producción y del ambiente en que son cultivadas. Son poblaciones dinámicas, genéticamente diversas, localmente adaptadas, asociadas a sistemas de producción tradicionales y reconocidas por quienes las conservan. El maní cultivado *A. hypogaea* es un alotetraploide (AABB), morfológicamente se reconocen dos subespecies, variedades botánicas y tipos comerciales. El Uruguay es centro de diversidad de *Arachis hypogaea* subsp. *fastigiata* y sus variedades criollas son cultivadas por productores familiares de forma manual. Hasta los 70s su tipo comercial Español era uno de los más plantados por productores. La última colecta de variedades criollas es de 1984, cuando fueron colectadas más de 250 accesiones de las cuales 50 fueron analizadas fenotípicamente y algunas seleccionadas. Sin embargo, en la actualidad no hay información del origen de las variedades criollas, su diversidad y estado de conservación in situ-on farm. En Uruguay existe otra especie nativa, diploide, *Arachis villosa* (AA) muy relacionada con el maní. Es la especie con la distribución más al sur del género. El objetivo es realizar nuevas colectas de las variedades criollas de *A. hypogaea* en distintas regiones del Uruguay y caracterizar las mismas desde el punto de vista etnobotánico, genético y fenotípico y de sus poblaciones de rizobios asociadas. También se determinará el estado de conservación de *A. villosa* mediante colectas en toda su distribución y se estudiará la fracción repetida de su genoma para analizar el grado de divergencia con *A. hypogaea*

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: MERCEDES RIVAS

Dinámica espacio-temporal de las turberas de Laguna Negra como herramienta para el diagnóstico de su estado actual de conservación y sostenibilidad futura. (05/2023 - a la fecha)

Las turberas constituyen archivos paleoambientales de altísimo valor, pues permiten analizar la variabilidad ecológica de largo plazo con alto grado de detalle. En el actual escenario de cambio climático global, su papel en el secuestro de carbono orgánico del suelo (COS), en la regulación hídrica y en el mantenimiento de la biodiversidad justifican la necesidad de su estudio y conservación. En Uruguay la superficie de turberas se ha reducido debido al drenaje artificial de las tierras anegadas, por la intensificación agrícola, y la valoración negativa de estos ambientes desde una mirada productiva tradicional. Hoy quedan remanentes de una superficie original mayor, la cual ocurría asociada a humedales y/o a lo largo y ancho de muchos ríos y arroyos del país. En la Laguna Negra se cuenta con la mayor superficie de turbera de la región este, a pesar de que un relevamiento reciente del Ministerio de Ambiente constató la pérdida de decenas de hectáreas en los últimos 50 años, alertando sobre la necesidad de aunar esfuerzos para su conservación. En este proyecto se propone generar el conocimiento de línea de base necesario para la gestión sostenible de las turberas de la Laguna Negra y sistema de humedales asociados, antes de que su estado de conservación trascienda el umbral de no retorno. Para ello, se completará el diagnóstico sobre su funcionalidad actual, aportando a la cuantificación de la reserva de COS y a la estimación de las pérdidas asociadas a los cambios del uso de la tierra recientes. Por medio del análisis paleoecológico multidisciplinario, que incluirá el estudio de secuencias sedimentarias obtenidas en las turberas, se indagará cuándo y cómo se originó el sistema y cuáles fueron las variables medioambientales más importantes en su desarrollo. Estos análisis proveerán resultados cuantitativos, como las estimaciones de las tasas de acumulación de turba y sus posibles variaciones en la escala milenaria, centenaria o inter-decadal, incluyendo el efecto de las variables bióticas (patrones de biodiversidad y sucesionales de las comunidades formadores de turba) y abióticas (cambios climáticos y ocurrencia de fuegos). Con los resultados obtenidos se describirá y analizará la dinámica espacio-temporal de las turberas frente a los cambios ambientales, lo que permitirá obtener conclusiones sobre su estabilidad. La información recabada será analizada a la luz de las presiones contemporáneas a las que están sometidos estos sistemas, con miras a aportar recomendaciones para la gestión responsable de su conservación.

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS , Leal (Responsable) , INDA, H. (Responsable) , DEL PUERTO, L. , GHIONE, S. , F. SCARABINO

Evolución histórica y diversidad genética: bases para el manejo y conservación de los palmares de *Butia odorata* (05/2023 - a la fecha)

Los palmares de *Butia odorata* distribuidos en el sureste de Uruguay y Brasil son reconocidos por su valor paisajístico, de biodiversidad, histórico, arqueológico y cultural. Estas comunidades únicas en la región sur de América se encuentran en una situación de extrema vulnerabilidad debido a su composición etaria centenaria y la ausencia de regeneración. Esta situación de vulnerabilidad tiene su origen en actividades agropecuarias, principalmente el sobrepastoreo que ejerce el ganado sobre los renuevos de butiá y la agricultura arrocerera. Ante esta problemática compleja e intertransdisciplinaria se han realizado diversas investigaciones, tanto en Uruguay como en Brasil, con el objetivo de generar conocimiento para la conservación y utilización sostenible de los palmares de butiá. Se dispone de información de carácter biológico, arqueológico, cultural, paisajístico, de agrobiodiversidad, así como de alternativas de manejo del pastoreo para la regeneración del palmar, conservación del campo natural y producción ganadera sostenible. En este marco de trabajo continuado en el territorio se ha generado una sólida vinculación tanto con las instituciones públicas como con los productores. Sin embargo, existen otros aspectos relevantes que no han sido abordados a la fecha, como son la diversidad genética y la evolución histórica de los palmares de butiá, ambos de relevancia para la elaboración de una propuesta de ordenamiento territorial para la conservación y el manejo de estas comunidades. El objetivo general es ¿Contribuir a la elaboración de propuestas de conservación y manejo para un Plan de Ordenamiento Territorial de los Palmares de Butiá, a partir de la generación e interpretación conjunta de información inédita sobre la diversidad genética y la evolución histórica de los palmares en la región?. Se estimarán con marcadores moleculares de escala genómica los índices de diversidad genética entre y dentro de los ocho sitios, seis en Uruguay y dos en Brasil; y se interpretarán los resultados obtenidos con la información ecogeográfica y biológica disponible. De esta forma, se podrán determinar sitios prioritarios para la conservación, la creación/mantenimiento de corredores biológicos que aseguren la conectividad del palmar y la formulación de un programa de reintroducciones de la especie. Se reconstruirá a partir del análisis paleoecológico multi-indicador (palinomorfos, silicofitolitos, micro y macro carbonos) de secuencias sedimentarias (testigos y suelos), los cambios pleisto-holocenos de los palmares, en términos de edad, extensión, composición y estructura florística, analizando la respuesta histórica frente a perturbaciones relacionadas con la variabilidad climática, la ocurrencia de fuegos locales y la introducción del ganado doméstico. Los resultados serán integrados a partir del enfoque interdisciplinario planteado y de la consulta y participación de la sociedad civil. Se establecerán recomendaciones para la elaboración de planes integrales de ordenamiento territorial, manejo y conservación de estas comunidades.

4 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS , FEIJOO M. (Responsable) , DEL PUERTO, L. (Responsable) , GILLMAN, L. , R. L. Barbieri , C. Petrolí , Leal , ARBULO N. , INDA, H. , BORTOLOTTO N.

Distribución geográfica de la diversidad genética de *Bromus auleticus* en Uruguay (05/2021 - a la fecha)

Bromus auleticus Trin. ex Ness. es una gramínea autóctona perenne invernal que se destaca por su aporte de forraje de calidad y por su persistencia. Esta gramínea se adapta a las diversas condiciones climáticas y tipos de suelos de nuestro país, aunque es una especie difícil de encontrar actualmente en los campos naturales. Se ha trabajado en su domesticación pero los cultivares obtenidos aún poseen limitantes. Por otro lado, se realizó la caracterización morfo- fenológica de 82 accesiones del banco de germoplasma de INIA La Estanzuela, esta colección cubre todas las ecorregiones uruguayas. En este trabajo se evidenció la alta variabilidad fenotípica de la colección y se identificaron ecotipos asociados a las diversas ecorregiones de Uruguay. En este proyecto se plantea trabajar con esta misma colección, con el objetivo de analizar la estructura genética

poblacional de las accesiones uruguayas de *B. auleticus* a escala geográfica, desde una perspectiva de conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos. Para esto de cada accesión se secuenciarán dos pools de 50 plantas con la técnica DArT-Seq™. Con los datos obtenidos se calcularán parámetros de diversidad genética dentro de cada accesión, se analizará la relación entre ellas y con variables externas. Para lo primero en regiones codificantes y no codificantes se calculará la diversidad nucleotídica, Theta de Waterson y D de Tajima. Para lo segundo se calculará el FST entre pares de accesiones, se realizarán análisis de agrupamiento multivariados y por máxima verosimilitud con los que se determinará similitud, parentesco y migrantes. Por otro lado, se identificarán SNPs bajo selección natural y correlacionados con variables ambientales y fenotípicas utilizando un método bayesiano. Asimismo, se analizará la diversidad genética en el espacio utilizando un método multivariado y realizando mapas de los resultados obtenidos en el territorio nacional. Mediante este proyecto se identificarán las huellas de la selección natural, las accesiones más diversas y las más distantes genéticamente entre sí. También, se identificarán SNPs relevantes para la conservación y el mejoramiento genético de la especie. Igualmente, los mapas nos permitirán obtener una mejor comprensión del paisaje genético de *B. auleticus* a nivel nacional. Por último, con la información recabada en este proyecto, sumada a la información fenotípica previa, se elaborará un plan para la conservación in situ de la especie.

3 horas semanales

Investigación

Otros

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS , GILLMAN, L (Responsable)

Estado de conservación y valorización de la colección de *Bromus auleticus* del Banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía y creación de una colección nacional (03/2025 - a la fecha)

Código: FMV_3_2024_1_180832 *Bromus auleticus* es una gramínea nativa distribuida en todo el territorio nacional. Su sistema de reproducción y distribución han generado diversidad de fenotipos y genotipos. Su gran potencial forrajero y la erosión genética por la expansión agrícola y sobrepastoreo, han impulsado esfuerzos para conservar la diversidad de la especie en Bancos de Germoplasma del INIA (BGINIA) y de Facultad de Agronomía (BGFagro). Parte de las accesiones del BGINIA son de colectas recientes y tienen caracterizado fenotipo, genotipo (en proceso) y presencia de hongos endófitos del género *Epichloë*. Mientras tanto, las accesiones de BGFagro datan de las décadas de '70 y el '80, y aunque algunas fueron regeneradas, muchas otras pueden presentar un deterioro importante, y en otras la información de pasaporte es escasa. La colección de BGFagro, por el momento de colecta, es posible que complemente a la del BGINIA dado que algunas poblaciones originales pueden no existir en la actualidad. Este proyecto plantea la conservación y caracterización de la colección de *B. auleticus* del BGFagro, y combinar la información de ambos Bancos para generar una colección nacional ex situ de la especie con un alto nivel de información. Se recopilará la información de cada accesión de BGFagro de diferentes fuentes, se evaluará su deterioro por germinación y se caracterizará el genotipo y la presencia de hongos endófitos *Epichloë*. Con los datos combinados, se analizarán redundancias y faltantes entre las dos colecciones, y se marcarán accesiones prioritarias del BGFagro. Estas accesiones se recuperarán mediante regeneraciones o nuevas colectas en los mismos sitios. Los ensayos de regeneración se instalarán en tres diferentes localidades y servirán, también, para caracterizar sus fenotipos. Estos ensayos servirán como parcelas demostrativas para la divulgación de la importancia de la especie para los distintos actores interesados en la conservación y uso de su diversidad.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS , Rafael VIDAL ANDRE , María Andrea RODRÍGUEZ BLANCO , Pablo Martín GONZÁLEZ BARRIOS , Mariana VILARÓ VARELA , Luciana GILLMAN LABANDERA , Federico CONDÓN PRIANO , Ximena CIBILS STEWART , Rafael Alejandro REYNO PODESTA , María de los Ángeles Bonfiglio Perez , Nicolás Alberto GLISON LARTIGAU (Responsable) , Marcello RACHETTI CANESSA , Eduardo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Conservación de recursos genéticos nacionales

El bosque indígena de cerritos de indio: agencia humana, dinámica sucesional y viabilidad futura bajo diferentes escenarios ecológicos y socioproductivos. (03/2025 - a la fecha)

En la última década, esfuerzos interdisciplinarios en las tierras bajas del sudeste de Uruguay han aportado evidencias sobre prácticas precoloniales de manejo ambiental que ponen de manifiesto la antigua influencia humana en la diversidad socioambiental de la región. En tal sentido, en la región de India Muerta se ha develado una relación entre la presencia de estructuras antrópicas en tierra (cerritos de indios) y sus particulares condiciones edáficas, ecológicas y topográficas con la ocurrencia de un tipo particular de formación boscosa nativa. Dado el carácter único de esta comunidad vegetal que resulta además la primera evidencia irrefutable de herencia ecológica de manejo humano milenario del medio, se dará continuidad a estudios precedentes con el énfasis en el conocimiento de las dinámicas pasadas y actuales para asistir a la gestión informada para su puesta en valor y conservación. La estrategia involucra la aproximación desde la escala espacial de paisaje hasta aquella local, que involucra a las comunidades desarrolladas en cerritos individuales, incluyendo el análisis cuantitativo de la contribución de los cerritos a la complejidad paisajística, afinando la caracterización de las variables que se asocian con estos antiguos sustratos antrópicos y unidades ambientales vecinas, y profundizando en el conocimiento sobre su dinámica ecológica actual. Para tal fin, se indagará, a través de un abordaje que combina conceptos, métodos y técnicas de Arqueología, Botánica y Ecología, en aspectos que incluyen conocer sí estas formaciones boscosas estuvieron presentes en el pasado, en otros momentos del proceso constructivo de los cerritos, su extensión actual y principales amenazas respecto a usos actuales del territorio. Por otra parte, se abordará la estructura y dinámica de estas formaciones, a partir de nuevos relevamientos botánicos, incorporando relevamientos taxonómicos, de altura, diámetro y edad. En este sentido, se pretende dar luz sobre procesos que operan en distintas escalas temporales: desde aquellos que están ocurriendo en el presente, bajo distintos escenarios ecológicos y socio-productivos, hasta aquellos que ocurrieron en el pasado. La meta última de este proyecto es comprender mejor y valorar a los bosques de cerritos desde múltiples dimensiones, como herencia de sociedades precolombinas y como legado para la diversidad biológica actual, a partir de los cuales construir la sustentabilidad ecológica, resaltando su importancia material e inmaterial para el presente y en futuro.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: INDA, H. (Responsable) , Leal (Responsable) , MERCEDES RIVAS , L. del Puerto , C. Fagúndez , MAZZEO, N. , G. AZCUNE , M. Feijoo

Gestión binacional e integrada de los recursos hídricos en la cuenca de la Laguna Merín y lagunas costeras. Diagnóstico ambiental transfronterizo (ADT) de la Laguna Merín y Lagunas costeras. (05/2025 - a la fecha)

Objetivo general: Fortalecer las capacidades de los sectores público y privado en Brasil y Uruguay para la gestión conjunta e integrada de los recursos hídricos (GIRH) en las cuencas de la laguna Merín, el río Yaguarón y las lagunas costeras salobres, con énfasis en el uso sostenible y eficiente del agua, la preservación de los servicios ecosistémicos y la adaptación al cambio climático, a través del desarrollo del análisis diagnóstico transfronterizo (TDA) y del Programa de Acción Estratégica (SAP).

6 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

FAO, Italia, Cooperación

Equipo: MERCEDES RIVAS , G. Cantou , G. De León , M. Claramunt , M. Vilaró , J. Vitancurt , J. Aldabe , G. Fernández , J.P. Burla , M. Do Carmo

Biología reproductiva y análisis de progenies provenientes de autofecundaciones, polinización libre y cruzamientos dirigidos de *Bromus auleticus* (05/2020 - 12/2022)

Bromus auleticus Trin. (ex Nees) es una gramínea perenne, hexaploide ($2n=6x=42$), procedente del centro de origen de especies forrajeras sudamericanas. Su distribución natural abarca el sur de Brasil, Uruguay y el centro de Argentina. Tiene un importante potencial como forrajera perenne de invierno por su calidad y producción durante la época invernal y su gran adaptación a nuestras condiciones naturales. Produce uniformemente en el período crítico de crecimiento del campo natural y puede ser utilizada como especie nativa reintroducida para restaurar tapices degradados. Varios autores han destacado la importante diversidad genética existente entre y dentro de las poblaciones (ecotipos) naturales de la especie, reconociéndose desde hace décadas diferencias entre poblaciones naturales adaptadas a distintos suelos del Uruguay. La mayoría de los estudios de diversidad en *B. auleticus* están basados en caracteres morfofenológicos, aunque también se han

realizado estudios mediante marcadores aloenzimáticos y en menor medida caracterizaciones moleculares. En cuanto a su biología reproductiva, parece existir concordancia sobre la alogamia en la especie. Sin embargo, los trabajos se han realizado en un escaso número de poblaciones, por lo que se puede plantear como hipótesis la existencia de diversidad para el modo prevalente de reproducción entre las distintas poblaciones. A su vez, existen indicios de presencia de incompatibilidad genética en la especie, pero no se conoce su preponderancia ni si existen plantas compatibles. Hasta el momento el mejoramiento genético de *B. auleticus* se ha basado en la selección de poblaciones naturales. No se han realizado cruzamientos y no se conoce si producen descendencia fértil ni cómo recombina la progenie. Este proyecto propone desarrollar un programa de polinizaciones dirigidas usando individuos pertenecientes a ecotipos contrastantes. El objetivo general es contribuir a la comprensión del sistema reproductivo de *B. auleticus* para una mejor conservación y uso sostenible de sus recursos genéticos en sistemas productivos ganaderos. Los objetivos específicos que se plantean son: a) ajustar la metodología para realizar cruzamientos dirigidos entre plantas originarias de ecotipos contrastantes; b) observar la presencia de incompatibilidad genética en la interacción polen / pistilo; c) analizar las progenies producto de cruzamientos naturales y dirigidos, y comprobar si recombinan las características parentales en cruces de plantas originarias de ecotipos contrastantes mediante caracterizaciones morfofenológicas. Se evaluará la viabilidad del polen de los parentales en los diferentes cruzamientos (autogamia, geitonogamia y xenogamia), la germinación del mismo, la producción de semillas y la segregación en las progenies obtenidas mediante caracterizaciones fenotípicas. Las actividades previstas serán realizadas a campo, en invernáculo y en laboratorio. Se espera que los resultados contribuyan con la valorización de los recursos fitogenéticos de *B. auleticus*. Este conocimiento es clave para diseñar estrategias adecuadas para la conservación y el uso del germoplasma, como la instalación de áreas de conservación in situ o la reintroducción de poblaciones en áreas degradadas.

3 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS , Vilaró, M (Responsable)

Red Iberoamericana de cultivos infrautilizados y marginados con valor agroalimentario. (10/2018 - 09/2022)

Red CYTED

2 horas semanales

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MERCEDES RIVAS

Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y ganadería sostenible. (09/2019 - 02/2022)

Los palmares de *Butia odorata* conforman paisajes bioculturales de gran belleza paisajística que se desarrollan en el sur de Brasil y en el sureste de Uruguay en el departamento de Rocha. En el Palmar de Castillos en Uruguay conviven diferentes densidades de palmas en una matriz de campos naturales y humedales, cerritos de indios y corrales de palma, antiguas fábricas de fibra vegetal, producción artesanal de productos del butiá, y una profusión de historias, leyendas, distintas expresiones culturales y conocimientos tradicionales. En ese territorio se desarrollan producciones ganaderas y hortícolas, en predios empresariales y familiares. En estos paisajes modelados por la presencia de la palma butiá se reconocen los servicios ecosistémicos y la diversidad de usos que provee ésta especie. La problemática de conservación de estos palmares se expresa en las edades centenarias de las palmas, la tasa de mortalidad acumulativa de las mismas y la ausencia de regeneración. Esta situación se atribuye al sobrepastoreo habitual que se practica en los predios ganaderos. Si bien se dispone de una alternativa de manejo ganadero basado en exclusiones invernales, el desafío consiste en lograr la adopción de esta práctica por los productores ganaderos. Los vínculos generados en el territorio, tanto con las instituciones públicas como con las organizaciones de productores permitieron elaborar el proyecto 'Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería sostenible?'. El objetivo general del proyecto fue articular una propuesta colectiva de gestión ambiental y productiva del palmar de butiá, a través de procesos de capacitación, participación y construcción de redes entre los actores

locales. A través de diversas acciones de difusión y capacitación fue posible la instalación de siete áreas demostrativas privadas de manejo ganadero del palmar ? que se suman a un área pionera -, la instalación de una experiencia de trasplantes como otra alternativa para la conservación del palmar, la facilitación del registro del palmar como bosque nativo que permite exonerar impuestos y la promulgación de un decreto departamental que crea una comisión interinstitucional para elaborar una propuesta de ordenamiento territorial de los palmares. La experiencia generada a partir de la ejecución del proyecto permite valorar muy positivamente los avances logrados en la implementación de diversos instrumentos para la conservación del Palmar de Butiá. La participación y conjunción de esfuerzos de la academia y las instituciones y organizaciones locales han sido fundamentales para esto.

4 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este/Facultad de Agronomía, Grupo Ganaderos del Palmar y Sociedad Agropecuaria de Rocha

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MERCEDES RIVAS

Gestión patrimonial y producción responsable como bases para el desarrollo social: implementación de un programa colaborativo de investigación, monitoreo y conservación entre el CURE y el INC (04/2018 - 04/2021)

This Project will develop a joint venture between the CURE and the INC in order to support research, management and teaching initiatives aimed to promote social development and sustainable production in rural contexts by combining exploitation practices with natural and cultural resources preservation. Such converging focus on the balance between production and conservation was already ratified by a convention signed between above-mentioned institutions, emphasizing the development of an integrative research, management and monitoring program comprising cultural and natural heritage to make compatible conservation and teaching initiatives with the intended production activities in the parcel 3406 of Rocha County. According with the goals of this project, main activities will include: a) physical delimitation of three Research, Management and Monitoring Units comprising three groupings of Indian mounds; b) archaeological and biological evaluation of such units and outer control areas in order to identify conservation targets and indicators; c) implementation of specific grazing management plots for the conservation units; d) CU monitoring and impact monitoring over cultural heritage and assets; e) heritage preservation promotion through the development of legal measures and social awareness; and f) support to associative experiences and alternative productions in order to foster local social development. Among expected results, it is worth to mention: a) strengthened inter-institutional links; b) first implementation of heritage research, monitoring and conservation areas; c) state of the art scientific knowledge production; d) conservation indicators data base to support long-term monitoring; e) cultural heritage integrative management methodological advances tailored to productive rural contexts; f) code of ethics and good practices for cultural heritage preservation; g) settlers commitment and participation in conservation, responsible use and socialization of cultural heritage; h) legal status protection for Conservation Units; i) integration of local cultural heritage into regional tourism circuits; and j) road signs to facilitate the access to sites.

1 horas semanales

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: MERCEDES RIVAS , C. GIANOTTI (Responsable) , DEL PUERTO, L. (Responsable) , INDA, H. , Sotelo, Moira , BORTOLOTTO N. , Gascue, Andrés , M. CLARAMUNT , ALDABE J.

Diversidad y distribución de razas de maíz de Uruguay: Identificación de genes de interés y microcentros de diversidad como contribución para su conservación in situ - on farm. (04/2017 - 04/2020)

El objetivo del proyecto es estudiar la diversidad de recursos genéticos de maíz mantenidos por los productores en forma artesanal o in situ ? onfarm en Uruguay. La propuesta comprende cuatro etapas de caracterización: entrevistas, fenotípico, citogenético y molecular mediante genotipado de SNPs. Los datos obtenidos permitirán ampliar el conocimiento del germoplasma nacional, describir las variedades criollas presentes y sus razas, compararlas con las identificadas previamente y

determinar su evolución. Identificar áreas prioritarias para su conservación y usos potenciales de las variedades criollas.

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: MERCEDES RIVAS , VIDAL, R. (Responsable) , N. de Almeida Silva , G. A. GALVAN , Costa F. M.; Costa, Flaviane Malaquias; Malaquias Costa, Flaviane , PORTA, B , VAIO M , FEDERICO CONDÓN

Fortalecimiento de las bases conceptuales e instrumentales para un Parque Departamental del Palmar del Butiá en Castillos (12/2016 - 12/2019)

Los palmares de Butia odorata, únicos por su valor paisajístico, de biodiversidad y valores patrimoniales asociados, se distribuye en el sur de Brasil y en el departamento de Rocha en Uruguay. En el territorio del Palmar de Castillos, los ejemplares actuales de palmas son centenarios, con la casi total ausencia de ejemplares jóvenes que aseguren la supervivencia de la comunidad, configurando una situación de seria amenaza para su conservación. El sobrepastoreo continuo es la principal causa de esta situación, aunque en los últimos años los fuertes procesos de cambio en el uso de la tierra también están incidiendo en esta situación. Ante esta problemática el equipo de investigación ha realizado avances en generar un manejo alternativo del pastoreo en la ganadería, en la construcción de dos Sistemas de Información Geográfica (SIG) - uno biológico-agronómico y otro patrimonial -, en relevamientos florísticos, de sitios arqueológicos y de conocimientos tradicionales. Con la información generada se han iniciado gestiones para la creación de un Parque Departamental en el territorio del palmar de Castillos. El objetivo general del proyecto es fortalecer esta propuesta, generando bases instrumentales para el manejo sostenible del área. A nivel específico se propone unificar en un único SIG la información disponible, diseñar una Ruta del Butiá como producto turístico, profundizar en el conocimiento de sitios arqueológicos específicos del palmar, prospeccionar y caracterizar un grupo selecto de recursos fitogenéticos, e instalar y monitorear un predio demostrativo para la conservación y utilización sostenible del palmar y el campo natural. El cumplimiento de estos objetivos conjuntamente con el trabajo interdisciplinario de integración en el territorio, permitirán generar herramientas para la instrumentación del Parque Departamental bajo la concepción de que conservación y utilización sostenible son posibles y que se pueden generar beneficios socio-económicos en las áreas protegidas. El principal beneficio consiste en desarrollar una propuesta multivocal para el Territorio del Palmar en el marco de la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía y CURE , Dpto. Biología vegetal y PDU

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. FAGÚNDEZ , M. PUPPO , B. PORTA , CAMILA GIANOTTI , L. DEL PUERTO , J.M. DABEZIES , P. MAI , M. VILARó

Palabras clave: Recursos fitogenéticos Sustentabilidad área protegida Ecoturismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

Relevamiento de Recursos genéticos con conocimientos tradicionales asociados. (03/2018 - 12/2019)

Resumen

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MERCEDES RIVAS

Estudio de la arquitectura genética de caracteres cuantitativos asociados a calidad de fruta en *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (12/2014 - 12/2016)

Acca sellowiana (Berg.) Burret de la familia Myrtaceae es un frutal nativo con alto potencial agronómico dadas las elevadas cualidades nutricionales y organolépticas de su fruta y el alto valor industrial y/o biomédico de sus compuestos fitoquímicos. La especie es cultivada internacionalmente, mientras que en Uruguay el cultivo es limitado a la escala local. El reciente Programa de Selección de Frutas Nativas (FA-UdelaR, INIA y la Dirección Forestal, MGAP) tiene como principal objetivo el desarrollo de cultivares con alta calidad de fruta adaptados a la producción comercial. Los determinantes genéticos que explican los caracteres de fruta más relevantes para la especie no son conocidos lo cual limita la eficiencia y eficacia de la selección aplicada en el programa de mejoramiento. Para asistir al programa de mejoramiento, este proyecto tiene por objetivo determinar la arquitectura genética de caracteres asociados a calidad y producción de fruta en *A. sellowiana*. La estrategia de trabajo incluye: i) el desarrollo de marcadores SNPs en la especie; ii) la generación de un mapa genético altamente saturado utilizando información de dos poblaciones segregantes emparentadas; iii) el mapeo de loci de caracteres cuantitativos (QTLs) que definen la calidad de fruta en la especie. El presente proyecto aportará herramientas genómicas que permitirán identificar materiales superiores así como las bases genéticas de los caracteres de interés comercial. La información generada asistirá la toma de decisiones dentro del programa y la metodología desarrollada será de utilidad para los programas de mejoramiento de otros frutales en Uruguay.

1 hora semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. PRITSCH, B. VIGNALE, D. CABRERA, M. QUEZADA (Responsable), A. FRANCO GARCÍA, M. MALOSETTI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Genética vegetal

Gestión de la biodiversidad en la prehistoria de las tierras bajas del Uruguay. (12/2014 - 12/2016)

Resumen

2 horas semanales

Centro Universitario de la Región Este, PDU: Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. FAGÚNDEZ (Responsable), CAMILA GIANOTTI, L. DEL PUERTO (Responsable), J.M. DABEZIES, R. BRACCO, H. INDA, I. CAPDEPONT, C. CASTIÑEIRA, A. BLASI, D. SUÁREZ, A. MACHADO, C. COLLAZO

Uso e conservação do butiazinho na agricultura familiar (12/2014 - 12/2016)

Os butiazais são fonte de vários serviços ambientais, como de informação/cultural, de produção e ainda de manutenção de habitat. Esses serviços só podem ser gerados nas áreas rurais, onde essas paisagens ainda são mantidas. Nesse contexto, o manejo do agroecossistema, ou seja, da unidade de produção, assume importância não apenas como gerador de produtos como alimentos e fibras, mas também sendo importante na manutenção de serviços como o de preservação da biodiversidade. A proposta "Uso e conservação do butiazinho na agricultura familiar" é um dos projetos complementares de pesquisa previsto na composição do Arranjo "Serviços ambientais na paisagem rural". Este projeto tem como objetivo contribuir para a valorização do butiá como fornecedor de diferentes serviços ambientais na agricultura familiar. As atividades previstas no projeto compõem cinco Planos de Ação: PA 01 Gestão do projeto; PA 02 Articulação regional e suporte a políticas públicas; PA 03 Valorização das práticas e saberes locais na paisagem rural; PA 04 Flora, fauna e multifuncionalidades dos butiazais; e PA 05 Aprimoramento de processos de produção de mudas e distribuição para a agricultura familiar. A estratégia de ação envolve uma abordagem multidisciplinar em serviços ambientais, recursos genéticos e agregação de valor, para promover a conservação e o uso sustentável da biodiversidade nos ecossistemas de butiazais, integrando várias instituições no Bioma Pampa. Fazem parte da equipe do projeto a Embrapa Clima

Temperado, Universidade Federal de Pelotas (UFPel), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Instituto Federal SulRioGrandense, Universidad de la República (no Uruguay), Parque Nacional El Palmar (na Argentina), Fundação Zoobotânica do RS (FZB) Departamento de Florestas e Áreas Protegidas/Secretaria do Meio Ambiente do Rio Grande do Sul (DEFAP/SEMA). O projeto tem como beneficiários agricultores familiares, produtores rurais, artesãos, agroindústrias familiares, instituições de ensino e de pesquisa, formuladores e gestores de políticas públicas. As ações propostas estão em consonância com a linha temática "Serviços ambientais na paisagem rural" da chamada 11/2014 ao contemplar a valorização do butiazeiro como fornecedor de diferentes serviços ambientais na agricultura familiar.

2 horas semanales

Embrapa Clima Temperado

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: G. HEIDEN (Responsable)

Palabras clave: Sustentabilidad servicios ambientales Bioma Pampa Paisaje rural Políticas públicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Latin American Network for the Implementation of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (LANIIT) to improve food security in Latin America (Brazil, Paraguay and Uruguay) within the climate change scenario. (12/2014 - 12/2016)

OBJETIVO: Contribuir para fomentar as condições de segurança alimentar, apoiando os agricultores à adaptarem-se às mudanças climáticas, através da implementação atividades de alto impacto para a conservação e uso sustentável dos recursos genéticos para alimentação e agricultura, nos países signatários do TIRFAA na região sul da América do Sul (Brasil, Paraguai e Uruguai).

1 horas semanales

Facultad de Agronomía - Centro Universitario de la Región Este , Departamento de Biología Vegetal/ PDU: Aportes a la gestión territorial y p

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Food and Agriculture Organization, Italia, Apoyo financiero

Equipo: MERCEDES RIVAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Planificación ambiental: aplicación de herramientas interdisciplinarias para el desarrollo sustentable (03/2013 - 03/2016)

Resumen

2 horas semanales

Centro Universitario de la Región Este

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. SOUTULLO , C. SANTOS , M. NIN , J. VITANCURT , L. RODRÍGUEZ GALLEGO

(Responsable) , D. CONDE , M.ACHKAR , A. MAUTTONE , C. KRUK , C. CABRERA , J. PRIETO , N. VERRASTRO

Recursos fitogenéticos de la Región Este: puesta en valor, desarrollo y conservación en áreas protegidas (02/2013 - 09/2015)

Los recursos fitogenéticos comprenden la diversidad genética de las especies vegetales que tienen una utilidad reconocida para los seres humanos, sea para su cultivo, su uso directo de la naturaleza o para la síntesis de moléculas en el laboratorio. En el Uruguay se señala la existencia de 416 especies (18.5% de la flora del país) como recursos fitogenéticos reales o potenciales, con usos medicinales, forrajeros, frutícolas, ornamentales, etc. El objetivo general del proyecto es generar un modelo de valorización de los mismos en dos áreas protegidas de la Región Este, la Quebrada de los

Cuervos y el Palmar de Castillos. Se considera que las áreas protegidas son sitios privilegiados para llevar adelante esta propuesta, donde se conjugan la conservación y utilización sostenible de la biodiversidad, se realiza educación ambiental y ecoturismo, y cobra especial sentido la generación y comercialización de productos diferenciados o delicatessen. Esta puesta en valor se realizará mediante la prospección de los recursos fitogenéticos y el relevamiento de los conocimientos tradicionales asociados. Se obtendrá una lista acordada con los pobladores locales de las especies prioritarias a desarrollar; se estudiará la factibilidad e instrumentación de una marca que apoye la identidad de cada área protegida y se pondrán las bases para la gestión de los recursos fitogenéticos en las áreas protegidas. También como modelo de trabajo se continuará con las actividades de caracterización y selección participativa del guayabo del país, actuando como buque insignia de la propuesta general. La estrategia general se basa en la investigación acción participativa.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía - Centro Universitario de la Región Este , Departamento de Biología Vegetal/ PDU: Aportes a la gestión territorial y p

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: C. FAGÚNDEZ , M. PUPPO , B. BELLENDIA , M. GARCÍA , E. FERNÁNDEZ , A. CALVETE , CAMILA GIANOTTI , L. DEL PUERTO , J.M. DABEZIES , S. DELGADO

Palabras clave: Recursos fitogenéticos Conservación in situ Conocimientos tradicionales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Integración de los corrales de palmas a la oferta de turismo alternativo de Rocha. (02/2013 - 09/2015)

Los corrales de palmas son construcciones culturales que combinan elementos naturales patrimoniales de Rocha (palmas de *Butia capitata*), que hacen referencia a un momento relevante de la historia nacional (el manejo del ganado vacuno en la historia colonial del Uruguay y la construcción de la frontera colonial) e incluso local (las Vaquerías del Mar). Este proyecto se propone seleccionar los corrales de palmas del departamento de Rocha que cuenten con las mejores características para formar parte de un producto turístico del departamento de Rocha. El problema que pretende abordar es la saturación del turismo de sol y playa que existe en Rocha. Esto se debe en gran medida a la falta de una oferta de turismo alternativo, que a su vez involucre a los actores locales de forma activa. Para solventar esto, el proyecto apunta a generar un nuevo atractivo que descentralice la oferta e integre a los actores locales. Para esto se propone identificar los corrales de palmas existentes en Rocha (¿Cómo son? ¿Dónde están ubicados?), caracterizarlos en cuanto a su significado original (¿Qué son? ¿Para qué fueron utilizados? ¿Cuándo fueron construidos? ¿Quiénes los construyeron?), evaluar su estado patrimonial (¿En qué estado se encuentran? ¿En manos de quién se encuentran? ¿Son reconocidos socialmente? ¿Cuáles son?) y seleccionar aquellos que cumplan con las mejores condiciones para ser parte de un producto turístico (¿Cuáles son más accesibles? ¿Cuáles presentan la mayor belleza escénica? ¿Cuáles son más representativos?).

1 horas semanales

Centro Universitario de la Región Este , PDU: Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E. FERNÁNDEZ , D. HERNÁNDEZ , L. DEL PUERTO , J.M. DABEZIES (Responsable) , C. BAÑOBRE , R. BRACCO , G. DE SOUZA , C. SÁNCHEZ CARRETERO

Conservación, caracterización y uso sustentable de *Butia odorata* (Butia capitata) en los campos uruguayo - brasileños. (08/2012 - 08/2015)

Las principales ventajas de la cooperación entre Brasil y Uruguay en torno a este proyecto radican en el incremento de la masa crítica y la formación de jóvenes investigadores. La biodiversidad y los recursos genéticos no tienen límites geográficos, correspondiendo la distribución de *Butia odorata* a esta región del mundo, lo que hace responsables a ambos países de su conservación y utilización

sostenible. El trabajo conjunto y la interacción entre investigadores seguramente permitirá lograr una mejora en la calidad académica de las investigaciones que se llevan adelante y publicar de forma conjunta. Por otra parte, la formación de jóvenes investigadores en un ambiente interdisciplinario, más diverso y con mayor capacitación, seguramente redundará en posgraduados mejor formados. El acuerdo de cooperación también permitirá la elaboración de proyectos binacionales y en un futuro trabajar con otras especies.

1 horas semanales

Facultad de Agronomía - Centro Universitario de la Región Este , Departamento de Biología Vegetal/ PDU: Aportes a la gestión territorial y p

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ROSA LIA BARBIERI (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Valorización de los recursos genéticos del guayabo del país (Acca sellowiana) como alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (08/2009 - 08/2012)

Acca sellowiana (Berg.) Burret, conocido como guayabo del país, es un reconocido recurso genético frutícola nativo. Su centro de diversidad primario ocurre en el sur de Brasil y norte de Uruguay. Las frutas se consumen en fresco y se destacan por sus cualidades organolépticas y altos tenores de vitamina C e Iodo. Actualmente se cultiva en Nueva Zelanda y otros países europeos y americanos. Si bien en Uruguay existen algunos emprendimientos artesanales que producen derivados del guayabo; en Nueva Zelanda se han desarrollado productos para el mercado local y asiático. En el 2002 se iniciaron trabajos de selección de plantas y manejo del cultivo de guayabo en Uruguay. En el 2005 se comenzaron estudios sobre la distribución, diversidad genética y valor agronómico de poblaciones silvestres y ¿variedades locales?. Se identificó a la población silvestre de la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) por su alta diversidad genética y características productivas. En el área converge el interés del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, de la Intendencia Municipal de Treinta y Tres y de los actores locales en desarrollar el cultivo y productos derivados. El proyecto tiene como objetivo valorizar la población de guayabos de la región como alternativa para el desarrollo local. Al culminar el proyecto se espera disponer de plantas seleccionadas para instalar cuadros del cultivo y reintroducir plantas in situ, de las técnicas de cultivo orgánico, cosecha y poscosecha, de cuatro productos derivados y de una propuesta técnica para el desarrollo de una denominación de origen. La metodología de investigación acción participativa permitirá la sostenibilidad del proyecto

8 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Equipo: B. VIGNALE , M. PUPPO , B. BELLENDIA , M. GARCÍA , F. ZÁCCARI , A. SILVEIRA , E. DELLACASSA , N. MARTÍNEZ , D. CABRERA , R. ZOPPOLO , C. AYRES , D. GIOSCIA , A. CALVETE , S. DELGADO

Palabras clave: Desarrollo local, Innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos

Mejoramiento genético participativo y desarrollo de productos innovadores de guayabo del país (Acca sellowiana) en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (09/2009 - 09/2011)

Acca sellowiana (Berg.) Burret, conocido como guayabo a nivel local o pineapple guava a nivel internacional, es una de las especies de nuestra flora nativa más conocidas a nivel popular. Las frutas de color verde son esencialmente destinadas a consumo en fresco. Además de su distintivo sabor y aroma, presentan características nutricionales de interés poseyendo cantidades de

Vitamina C comparables a la naranja (35g/100g) y altos tenores de Iodo (3mg/100g). De todas formas la utilización de este recurso en la región de origen es mínima manteniéndose a nivel familiar (Talice et al., 1996). Son varios los productos que se obtienen a partir del guayabo, como dulces, mermeladas, jaleas y licores. presenta su centro de diversidad en el sur de Brasil y norte de Uruguay. El conocimiento sobre la distribución, diversidad genética y valor agronómico de poblaciones silvestres y materiales seleccionados por pobladores locales en Uruguay se ha iniciado recientemente (Proyecto PDT 2005). En una primera etapa de prospección se identificaron 4 poblaciones silvestres: Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres), Cañitas (Cerro Largo), Valle Edén y Laureles en Tacuarembó, que fueron caracterizadas por características morfológicas y marcadores moleculares. La diversidad genética encontrada, especialmente en relación al tipo de frutos, señala a estas poblaciones como importantes reservorios genéticos, que requieren medidas especiales de conservación (escaso número de ejemplares jóvenes y ejemplares adultos deteriorados). En el área protegida Quebrada de los Cuervos convergen las mejores condiciones para iniciar la propuesta, el interés del SNAP y de la IM33, sumado a la existencia de productores y elaboradores que les interesa desarrollar el cultivo y los productos derivados del guayabo. Este panorama permitiría desarrollar una estrategia de mejoramiento genético participativo in situ con el objetivo de seleccionar materiales para desarrollar el cultivo en forma orgánica y estandarizar las frutas a utilizar en la elaboración de productos derivados. Para ello la validación de técnicas orgánicas de cultivo, el establecimiento de las condiciones de cosecha y conservación de la fruta, las técnicas para industrializar los productos y la posibilidad de crear una denominación de origen, son también elementos importantes de la estrategia.

8 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: B. VIGNALE, M. PUPPO, B. BELLENDIA, M. GARCÍA, F. ZÁCCARI, A. SILVEIRA

Palabras clave: Áreas protegidas, Desarrollo local

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos

Biodiversidad & Sociedad: Funcionamiento y servicios ecosistémicos en el contexto del cambio global. (09/2009 - 09/2011)

El problema interdisciplinario que aborda el Núcleo Interdisciplinario (NI) "Biodiversidad & Sociedad" es la relación recíproca entre la biodiversidad de los ecosistemas y el bienestar humano a través de los conceptos de servicios ecosistémicos y sostenibilidad, en el contexto del cambio global. En otras palabras, se abordará el estudio de sistemas socio-ecológicos sensibles a las alteraciones ambientales asociadas al Cambio Global (cambio de uso del suelo, cambio climático), enfocando el análisis en los servicios ecosistémicos, es decir, en los beneficios obtenidos por las sociedades humanas a partir del funcionamiento de los ecosistemas (e.j., alimentos, fibras, mantenimiento de calidad de agua y suelo, mantenimiento de las condiciones ecológicas favorables para la salud humana). El NI "Biodiversidad & Sociedad" tiene como objetivo general promover la investigación, formación de recursos humanos, enseñanza y extensión, en torno al estudio de sistemas socio-ecológicos sensibles al cambio global. Para ello, se concibió un plan de dos años que consta de las siguientes actividades: (1) Formación de un estudiante en economía ecológica que será posteriormente incorporado al NI. (2) Desarrollo de un módulo docente de 20 hs sobre el tema, de carácter interdisciplinario, que será integrado a los diferentes cursos existentes, con las adaptaciones correspondientes a cada caso. (3) Ciclo de seminarios sobre sistema socio-ecológicos y servicios ecosistémicos en el contexto del Espacio interdisciplinario y en articulación con la RETEMA. (4) Investigación interdisciplinaria piloto en Soriano, orientada a: a) estudiar los impactos de la intensificación agrícola asociada a la expansión sojera sobre la biodiversidad, b) sus consecuencias sobre el funcionamiento del sistema y c) su capacidad para brindar servicios ecosistémicos, y d) como reacciona la sociedad ante el flujo cambiante de los mismos. (5) Desarrollo de un plan de manejo sostenible para el área de influencia de Villa Soriano (Soriano) como posible área protegida nacional y nuevo sitio Ramsar.

3 horas semanales

Facultad de Ciencias

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. BRAZEIRO (Responsable) , A. SOUTULLO , C. SANTOS , M. ACKCHAR

Palabras clave: Servicios ecosistémicos, Bienestar social

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Aprovechamiento agroalimentario del fruto de la palma *Butia capitata*. (04/2009 - 04/2011)

El problema que da origen a esta propuesta tiene 3 vertientes que se resumen en: 1) Un ecosistema particular en riesgo. 2) Un grupo social que elabora alimentos en forma artesanal con productos derivados de ese ecosistema con calidad heterogénea y poca innovación. 3) Desconocimiento objetivo sobre la influencia que ejerce la transformación de los frutos y su potencialidad en la calidad final de los frutos. El ecosistema del palmar de butiá se extiende 70.000 hectáreas en el departamento de Rocha. Según Rivas y Barilani (2004)1: “estas comunidades vegetales son reconocidas por su diversidad biológica, valor escénico y cultural, y el uso tradicional de sus frutos”. Por otra parte, “La ausencia de regeneración, y el envejecimiento de los individuos coetáneos que conforman los palmares actuales, colocan a estas comunidades vegetales en serio riesgo de extinción”. El aprovechamiento agro-alimentario de los frutos de butiá requiere de conocimientos sobre la dinámica reproductiva del palmar, de modo que la extracción de frutos sea realizada de forma sostenible. Aunque existen algunas informaciones de base, no se han establecido criterios o reglamentaciones sobre las tasas de extracción y los sitios de colecta, que permitan la utilización amigable de los frutos del butiá. Existe una gran diversidad de actores que transforma productos derivados de la palma Butiá (*Butia capitata*). En Castillos departamento de Rocha, se concentran no menos de 40 emprendimientos que procesan productos agro-alimentarios. Los mismos tienen un gran conocimiento local tradicional acumulado, pero baja capacidad de innovación en los productos transformados y con baja replicabilidad de la calidad de los mismos. En los procesos de innovación los elaboradores se ven enfrentados a desafíos que incluyen la elaboración de equipamiento específico para estos nuevos productos, dadas las características particulares del fruto y la no existencia del mismo en otros lugares. Entre los factores determinantes de la calidad y estandarización de los productos elaborados se encuentran los aspectos de cosecha y poscosecha sobre los que no existe información científico-técnica. Tampoco existen antecedentes sobre los aromas potenciales y presentes, las características organolépticas y su evolución en los procesos de transformación. Entre las estrategias de conservación in situ que se proponen se destacan el manejo del pastoreo que permita la regeneración del palmar, el desarrollo del ecoturismo, la reintroducción de individuos y la valorización de los productos derivados del butiá. Co relación a esta última estrategia planteada, motivo de este proyecto, se entiende que las propuestas de valorización son aún muy débiles. Asimismo en los aspectos comerciales estratégicos falta reflexión, seguir o no una vía de identificación de origen del producto por las características únicas que distinguen esta región a nivel mundial, buscar las características de funcionalidad de estos alimentos pueden ser vías a mediano o largo plazo de valorización del producto.

2 horas semanales

LATU

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: E. DELLACASSA , N. MARTÍNEZ , C. AYRES , D. GIOSCIA , P. BENTANCOR (Responsable) , M. IRISITY , M. CROSA (Responsable)

Palabras clave: Productos innovadores, Desarrollo local, Marca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Efectos de la agriculturización en el Uruguay. (10/2008 - 12/2010)

4 horas semanales

Facultad de Agronomía

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. PRITSCH, E. CASTIGLIONI, P. SPERANZA, F. GARCÍA PRÉCHAC (Responsable), M.

PÉREZ BIDEGAIN, P. ARBELETICHE, O. ERNST, A. FERENCZI, O. BORSANI, G. FERNÁNDEZ

Palabras clave: Recursos naturales, Uso de la tierra, Sociedad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Plan de Gestión Territorial para el área de Palmares de *Butia capitata* de San Luis (Rocha) (10/2007 - 12/2009)

Los palmares de *Butia capitata* (butiá), reconocidos por su biodiversidad, valor escénico y cultural, y por los usos tradicionales que realizan los pobladores locales del recurso biológico, se concentran en dos áreas: Castillos y San Luis (Rocha, Uruguay), ocupando un área aproximada a las 70000 hectáreas. Se encuentran en serio peligro de extinción, debido a la ausencia de regeneración y a la tasa acumulativa de mortandad de los ejemplares envejecidos. Esta ausencia de regeneración ocurre por el consumo de los renuevos que realiza el ganado y por la alteración del régimen hídrico y el manejo del suelo en el cultivo de arroz. Sumada a esta problemática, las praderas naturales del este también sufren procesos de erosión genética. Las propuestas tradicionales para la conservación de los palmares excluyen la producción en las áreas de palmar, resultando impracticables. El programa "Alternativas para la conservación y utilización sustentable de los palmares de *Butia capitata*", iniciado en 1999, desarrolla diferentes abordajes: el estudio de alternativas de pastoreo; estructura de la diversidad genética y distribución ecogeográfica. Los avances realizados corresponden al área de Castillos. La singularidad biológica de los palmares de San Luis y el entorno socio-productivo en que se encuentran no han sido abordados hasta la fecha. El objetivo general del proyecto es la construcción de un Sistema de Información Geográfica y la formulación de un plan de gestión territorial para la conservación y utilización sustentable del área de San Luis. La complejidad del problema presentado, avala la necesidad de un abordaje territorial, que integre los elementos biológicos, ambientales, productivos y socio-económicos.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Equipo: I. ESPASANDÍN, A. GONZÁLEZ, J. HERNÁNDEZ, Y. RESNICHENKO, J. PARDIÑAS, B.

PORTA, N. COIANA

Palabras clave: Conservación in situ, SIG, territorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Incidencia de los Acuerdos Internacionales y los Derechos de Propiedad Intelectual sobre la biodiversidad y los recursos genéticos en nuestra región. (03/2007 - 03/2009)

La investigación se propone identificar cuáles son las incidencias de los Acuerdos Comerciales regionales que tratan el tema de los Derechos de Propiedad Intelectual sobre la biodiversidad y especialmente sobre los recursos genéticos. Una vez detectadas las incidencias, se tratará de buscar soluciones aplicables al problema. La investigación recogerá la opinión de los actores involucrados directa e indirectamente en el problema de estudio con el fin de obtener un abanico de posiciones que reflejen la situación actual del tema en nuestro país. Planteamos el problema de estudio como un paso más hacia la concientización de la sociedad toda, apelando a la atención y valoración de las personas más involucradas en el tema. Creemos que contar con un sistema nacional de recursos genéticos es fundamental para llevar a cabo políticas nacionales y regionales conjuntas que refieran a la conservación, acceso y utilización sostenible de los mismos. Es importante que aunemos esfuerzos en pro de la biodiversidad y la cooperación regional e internacional, teniendo en cuenta que ningún país es autosuficiente con respecto a los recursos genéticos que posee. La temática está planteada, procuraremos responder a las hipótesis establecidas y encontrar soluciones inteligentes para nuestro país y la región.

2 horas semanales

Facultad de Derecho

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: M.J. ORELLANO (Responsable) , J.L. SCIANDRO

Palabras clave: Propiedad intelectual, Comercio internacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Primer estudio sistemático de las poblaciones de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (guayabo del país) como recurso genético (04/2005 - 11/2008)

Acca sellowiana Berg., de la familia de las Mirtáceas, vulgarmente conocida como guayabo o guayabo del país, es una de las numerosas especies silvestres nativas -frutícolas subtropicales, que no han sido incluidas aún en nuestro país en la cadena de mejoramiento, producción y comercialización. Sin embargo, se cultiva comercialmente en Europa, Nueva Zelanda y Estados Unidos, utilizando variedades que presentan estrecha base genética. Es una especie que presenta gran adaptabilidad a un amplio rango de condiciones climáticas, buena resistencia a heladas y precocidad productiva. Su fruta es de elevado valor nutritivo y buena vida postcosecha, elementos valiosos para el consumo en fresco y para su elaboración. En Uruguay existe una muy pequeña corriente informal de comercialización del guayabo, y escasas plantaciones comerciales, con limitantes para desarrollo del cultivo como: desconocimiento de la especie y de su manejo, y gran variabilidad de genotipos debido a un origen a partir de semillas. Los antecedentes sobre distribución de la especie en el país, diversidad genética, caracterización y selección sistemática son escasos y fragmentarios. En este proyecto se propone prospectar la diversidad de la especie en estado silvestre y las variedades locales, caracterizar la diversidad genética mediante caracteres morfo-fenológicos y moleculares, evaluar el valor agronómico y el potencial comercial de plantas seleccionadas. Paralelamente se evaluará el comportamiento y propagación in vitro de dichos materiales para la conservación y multiplicación de genotipos seleccionados.

8 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:3

Equipo: M. PUPPO , C. PRITSCH (Responsable) , B. VIGNALE , G. CAMUSSI , S. ROSS , M. KRAUSE , M. QUEZADA

Palabras clave: Conservación, Domesticación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Vegetación, Flora y Recursos Fitogenéticos de los palmares de *Butia capitata* de Castillos – Sistema de Información Geográfica y Aportes a la gestión territorial. (10/2005 - 05/2007)

Los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. se concentran en las áreas de Castillos y San Luis, en el departamento de Rocha, Uruguay. Son reconocidos por su belleza escénica, la biodiversidad y los usos tradicionales que realizan los pobladores locales del recurso biológico. La estructura etaria de los palmares, compuesta por ejemplares centenarios y con ausencia de palmas juveniles y adultos jóvenes, advierte sobre el peligro de extinción en el mediano plazo de esta asociación vegetal única en el cono sur. La ausencia de regeneración es consecuencia del consumo de renuevos que realiza el ganado bajo un sistema de pastoreo continuo, de los cambios ocasionados en el ambiente por la producción arroceras y del efecto que ocasionan los cerdos criados a campo. El grupo de investigación trabaja en la generación de alternativas de pastoreo que permitan la regeneración del palmar, en el análisis de la diversidad genética de los palmares y en la construcción de un Sistema de Información Geográfica (SIG). En este proyecto se propone aportar a la creación del SIG para el área de Palmares de Castillos, con información a escala 1:20000, que facilite la gestión de la región. Se plantea generar un mapa de vegetación, describir la fisionomía de las comunidades vegetales y realizar el inventario ecogeográfico de la flora y los recursos fitogenéticos del área. La información geo-referenciada será incluida en el SIG. Los resultados del proyecto, conjuntamente con los antecedentes existentes, permitirá formular propuestas para la conservación in situ y el desarrollo de producciones amigables con el ambiente.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. GONZÁLEZ , J. HERNÁNDEZ , Y. RESNICHENKO , M. BONIFACINO , C. FAGÚNDEZ ,
M. PUPPO , I. ESPASANDÍN , J. PARDIÑAS

Palabras clave: Conservación, biodiversidad, territorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización
sostenible de la diversidad biológica

Alternativas para la Conservación y utilización sustentable de los palmares de *Butia capitata*. (09/2002 - 12/2005)

La conservación de los palmares de *Butia capitata*, formación vegetal única por su valor paisajístico y de biodiversidad, está seriamente comprometida en el mediano plazo, debido a que los individuos que constituyen los palmares en la actualidad son coetáneos, estimándose su edad en 200 – 300 años. La ausencia de ejemplares de distintas generaciones, se debe principalmente a que el ganado vacuno y ovino consume los renuevos, provocando la muerte de los mismos. De este modo, sería prácticamente inevitable la desaparición del palmar con la muerte de los individuos adultos, a menos que se generen alternativas científicamente válidas y que puedan ser implementadas en el país. Las dos grandes estrategias de conservación in situ, complementarias entre sí, son la conservación en áreas protegidas y la conservación en el marco del desarrollo sustentable. Para el diseño de ambas estrategias se requiere de la generación de conocimientos en biología, ecología y manejo productivo de la especie. En el proyecto se proponen tres objetivos: la evaluación de alternativas de pastoreo que permitan la regeneración del palmar, la actualización de la distribución ecogeográfica de los palmares y el análisis de la diversidad genética. Los resultados esperados permitirán realizar una propuesta que contenga recomendaciones sobre las áreas/sitios prioritarios para su conservación y proponer alternativas de pastoreo que permitan la regeneración del palmar y la utilización sustentable de la pastura natural.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:3

Equipo: Y. RESNICHENKO , J. HERNÁNDEZ , M. JAURENA , C. MAZZELLA (Responsable) , F.
BÁEZ , P. GAIERO

Palabras clave: Palmares, conservación, utilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización
sostenible de la diversidad biológica

Efecto del manejo del pastoreo sobre la regeneración del palmar (08/1999 - 07/2002)

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: M. JAURENA , J. BOLOGNA (Responsable)

Palabras clave: Conservación, pastoreo, palmar y campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización
sostenible de la diversidad biológica

Evaluación agronómica de cultivares de *Bromus auleticus* (07/1997 - 07/1999)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: E. MOLITERNO (Responsable)
Palabras clave: Bromus, cultivares, implantación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de forrajeras nativas

Desarrollo y Domesticación de Gramíneas Forrajeras nativas (04/1992 - 04/1996)

10 horas semanales
Facultad de Agronomía , Departamento de Biología Vegetal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:5
Equipo: C. MAZZELLA , J. C. MILLOT (Responsable) , A. DÍAZ (Responsable) , P. SPERANZA , J. PEREIRA
Palabras clave: Gramíneas nativas, prospección, caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de forrajeras nativas

Recursos genéticos de leguminosas y gramíneas. Caracterización y Utilización. (03/1992 - 03/1994)

15 horas semanales
Facultad de Agronomía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:3
Equipo: C. MAZZELLA , P. SPERANZA , J. C. MILLOT (Responsable) , P. IZAGUIRRE (Responsable) , D. BAYCE , S. GRUM
Palabras clave: forrajeras nativas, colecta, caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de forrajeras nativas

Prospección de gramíneas forrajeras nativas (03/1985 - 03/1988)

20 horas semanales
Facultad de Agronomía
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:6
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: J. C. MILLOT (Responsable)
Palabras clave: gramíneas nativas, colecta, caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético de forrajeras nativas

DOCENCIA

Ciencias Agrarias (03/2018 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo, uso y conservación de la agrobiodiversidad, 40 horas, Teórico-Práctico

Carrera de ingeniería Agronómica (08/1986 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fitotecnia, 56 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (04/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biodiversidad I, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciado en gestión ambiental (03/2013 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Taller de tópicos regionales III, 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Gestión de Áreas Protegidas, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2010 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller interdisciplinario de tópicos regionales I, 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciado en gestión ambiental (06/2024 - 06/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Gestión de cuencas, 40 horas, Teórico-Práctico

UTU Arrayanes (05/2025 - 05/2025)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso UTU Arrayanes, 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Diseño de Paisaje (03/2017 - 12/2022)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller transversal y Taller colectivo Paisaje, 60 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Agrarias (09/2022 - 11/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Herramientas moleculares aplicadas a los sistemas agrarios, salud animal y vegetal y poblaciones naturales, 40 horas, Teórico-Práctico

Educación permanente (09/2022 - 11/2022)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Botánica aplicada a la gestión ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

Facultad de Humanidades (10/2021 - 11/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Etnobotánica y paleoetnobotánica: teoría y métodos para el abordaje de la interrelación humano-ambiental en profundidad temporal, 30 horas, Teórico-Práctico

Carrera de ingeniería Agronómica (05/2021 - 05/2021)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Área de Formación Obligatoria I, 60 horas, Teórico-Práctico

Educación permanente (11/2020 - 12/2020)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Herramientas para una gestión sostenible del Palmar de Butiá en Rocha, 24 horas, Teórico-Práctico

Educación permanente (09/2019 - 11/2019)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Introducción al diseño con elementos naturales de la región, aplicando al desarrollo de envases, marcas y elementos de identidad, 30 horas, Teórico-Práctico

Carrera de ingeniería Agronómica (03/2017 - 07/2019)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Realidad Agropecuaria, 60 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Agrarias (05/2019 - 05/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de conservación ex situ - in situ de recursos fitogenéticos silvestres y cultivados, 40 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Agrarias (07/2018 - 07/2018)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Agrobiodiversidad, 30 horas, Teórico-Práctico

Educación permanente (10/2017 - 12/2017)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Producción agroecológica, 20 horas, Teórico-Práctico

Carrera de ingeniería Agronómica (08/2009 - 12/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fitotecnia, 48 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2011 - 12/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biología Vegetal, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2014 - 12/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Problemas ambientales asociados a la producción animal, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (08/2013 - 12/2016)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biodiversidad II, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Geografía (08/2013 - 12/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Geografía del Uruguay, 60 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2011 - 08/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la ecología, 60 horas, Teórico

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2013 - 08/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Agroecología, 60 horas, Teórico-Práctico

Diploma en Gestión de Áreas Naturales silvestres (07/2012 - 08/2012)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Módulo Recursos Naturales, 16 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Maestría en Ciencias Agrarias (08/2005 - 07/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Diversidad biológica y Recursos Fitogenéticos, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diversidad Biológica y Recursos Fitogenéticos

Posgrado en Agronomía - Fitomejoramiento (UFPEL; Brasil) (07/2011 - 07/2011)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Conservación in situ, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Ciencias Agrarias (05/2005 - 07/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología reproductiva y estructura genética de poblaciones, 30 horas, Teórico-Práctico

Carrera de ingeniería Agronómica (08/2003 - 12/2004)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller III Rubro Forestal, 60 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (03/2000 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller II Recursos Naturales, 60 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Provisión de contenidos a lista de difusión sobre Conservación del Palmar de Butiá (08/2020 - a la fecha)

1 horas

Instalación y monitoreo de 4 áreas demostrativas de manejo del pastoreo con exclusiones invernales en predios de productores de Castillos con palmar. Instalación de 3 áreas demostrativas en predio de los grupos de colonos Guyunusa y Palmares de la Sexta. (09/2020 - a la fecha)

2 horas

Charla en el marco del proyecto ITE (Intervenciones territoriales específicas - MGAP) Palmar de Butiá y Bosque nativo: Palmar de Butiá: valores y desafíos para su conservación y uso sostenible. Lugar: Sociedad de Fomento Rural de Castillos, Rocha. (07/2025 - 07/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario Regional del Este
4 horas

Apoyo técnico en la elaboración de la propuesta de Núcleo Agroecológico Territorial (NAT) de Rocha. Convocatoria de la comisión honoraria del Plan Nacional de Agroecología. (04/2025 - 07/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario Regional del Este
3 horas

Reunión de consulta solicitada por administradores y privados del territorio del Palmar de Yatay de Entreríos - Argentina. Motivo: peligros asociados a la invasión del picudo rojo. (06/2025 - 06/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario Regional del Este
2 horas

Charla para UNI 3 de Aguas Dulces (Rocha): Los palmares de Butiá, un paisaje a conservar y valorizar (04/2025 - 04/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario Regional del Este
3 horas

Organización y convocatoria a la jornada conmemorativa del Día del Butiá. Debate sobre la reglamentación de la Ley del Butiá. Lugar: Sociedad Agropecuaria de Rocha. (03/2025 - 03/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, Centro Universitario Regional del Este
3 horas

Elaboración de la documentación técnica de 19 productores familiares para el registro facilitado del palmar como bosque nativo ante la Dirección General Forestal del MGAP (07/2021 - 06/2023)

1 horas

Capacitación y apoyo técnico a los Clubes de Leones de Rocha para armado y ejecución de proyecto sobre reintroducción de palmas butiá al palmar (04/2023 - 05/2023)

Clubes de Leones de Rocha 3 horas

Invitada a la Comisión de Ganadería, Agricultura y Pesca de la cámara baja del Parlamento. Temas: proyectos de Ley sobre los palmares de butiá, conservación del campo natural y cultivo de yerba mate., (05/2023 - 05/2023)

Parlamento 3 horas

Organización del evento Día del Butiá, presentación y entrega de premios, Teatro 25 de mayo, Rocha (02/2023 - 03/2023)

Comisión Honoraria Departamental de Protección del Palmar de Butiá 4 horas

Participación como coautora en la presentación del libro Gastronomía Regional Uruguaya - Rocha. (02/2023 - 02/2023)

Centro Cultural de La Paloma 2 horas

Presentación y diseño de tríptico del proyecto Eccosur Integrando productores, academia e instituciones públicas, Palmar y Ganadería sostenible. (11/2022 - 11/2022)

Visita representantes del GEF, PNUD y autoridades nacionales (La Tahona, Rocha). Evaluación proyectos Eccosur. 3 horas

Presentación en jornada de campo Exclusión de herbívoros y sus consecuencias ¿es posible la rehabilitación del pastizal alterado por gramilla? (11/2022 - 11/2022)

PROBIDES (Potrerillo de Santa Teresa) 3 horas

Participación en la Plenaria de las Mesas Agropecuarias de Rocha. Balance y Perspectivas. (11/2022 - 11/2022)

Consejo Agropecuario de Rocha (La Coronilla, Rocha) 2 horas

Participación en la presentación del Plan Nacional de Agroecología (10/2022 - 10/2022)

CURE Rocha 2 horas

Presentación sobre el estado de los recursos fitogenéticos en la UTEC de Durazno (09/2022 - 09/2022)

Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas, Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos 4 horas

Participación en la presentación del libro Conocimientos tradicionales asociados a los usos de los recursos genéticos en Uruguay (08/2022 - 08/2022)

PNUD - FAGRO 2 horas

Organización y Presentación en Mesa Redonda Arroz y sustentabilidad en el este de Uruguay (06/2022 - 06/2022)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales del CURE 3 horas

Presentación del video Ganadería sostenible en el Palmar de Butiá (06/2022 - 06/2022)

Junta Departamental de Rocha 2 horas

Participación en el proyecto Promoviendo mejoras en la gestión del campo natural con ganaderos familiares de las Sierras del Este (02/2019 - 12/2021)

Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 1 horas

Participación en armado de banner y trípticos sobre la profundización agraria de la Licenciatura en Gestión Ambiental para el stand del CURE (10/2021 - 10/2021)

Feria Educativa de Rocha 2 horas

Exposición agropecuaria de Rocha. Armado de banner sobre proyecto Eccosur Integrando productores, academia e instituciones públicas - Palmar y Ganadería sostenible (10/2021 - 10/2021)

3 horas

Presentación de proyectos y actividades que realiza el Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales del CURE en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente (06/2021 - 06/2021)

Intendencia Departamental de Rocha 2 horas

Comentarista del cierre del proyecto Promoviendo mejoras en la gestión del campo natural con ganaderos familiares de las Sierras del Este (06/2021 - 06/2021)

Sociedad de Fomento Rural Ruta 109, Eccosur 2 horas

Presentación en Encuentro virtual Más Pasto para regenerar el palmar de butiá y producir más (04/2021 - 04/2021)

Plataforma youtube del Instituto Plan Agropecuario 3 horas

Participación en video del CURE Puertas Abiertas (10/2020 - 10/2020)

2 horas

Participación en la elaboración del proyecto de decreto de la Junta Departamental de Rocha sobre conservación del Palmar (aprobado en octubre de 2020) (04/2020 - 10/2020)

Comisión interinstitucional para elaborar propuestas para la conservación del palmar (ediles, MGAP, IDR, Grupo Ganaderos del Palmar y CURE) 2 horas

Participación en el proyecto Gastronomía Kilómetro Cero. Fortalecimiento de la cadena de valor gastronómico de Rocha (03/2017 - 12/2019)

Intendencia Departamental de Rocha, Corporación Rochense de Turismo, OPP 1 horas

Participación en el proyecto Restauración y caracterización socio-productiva y biológica de humedales (varges) utilizados para la ganadería familiar (03/2017 - 12/2019)

Sociedades de Fomento Rural San Miguel y Cebollatí y MGAP 1 horas

Presentaciones e intercambios en la Junta Departamental de Rocha sobre Alternativas y Desafíos para la conservación y desarrollo sostenible del Palmar de Butiá (09/2017 - 12/2019)

2 horas

Jornadas de capacitación en Manejo del entore en campos del palmar de butiá (Castillos y Sexta de Rocha) (11/2019 - 11/2019)

Proyecto Eccosur 5 horas

Presentación en actividad de lanzamiento del proyecto Eccosur - Integrando productores, academia e instituciones públicas, Palmar y Ganadería sostenible (09/2019 - 09/2019)

Ganaderos del Palmar, Centro Universitario Regional del Este, Sociedad Agropecuaria de Rocha, Sociedad de Fomento Rural de Castillos 3 horas

Presentación Aspectos legales vinculados a la semilla criolla en Uruguay (04/2019 - 04/2019)

VIII Fiesta de la semilla. Red de semillas nativas y criollas 4 horas

Participación en el Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia. (02/2019 - 02/2019)

Escuela 32 de Rocha 3 horas

Presentación en Jornada final del Proyecto Alternativas de manejo sustentable del campo natural en ganadería familiar de las Sierras del Este (12/2018 - 12/2018)

Sociedad de Fomento Rural Ruta 109, MGAP, CURE 2 horas

Participación en Jornadas de manejo de campo natural en el área de palmar (Castillos) (09/2018 - 10/2018)

Instituto Plan Agropecuario y CURE 2 horas

Presentación Concientización y puesta al día sobre los Palmares de Rocha (Castillos) (09/2017 - 09/2017)

Grupo Ganaderos del Palmar e Instituto Plan Agropecuario 3 horas

Participación en el proyecto Alternativas para promover un manejo sustentable del campo natural en sistemas ganaderos familiares de las Sierras del Este (02/2014 - 12/2016)

Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 y MGAP 1 horas

Participación en Diálogo de Saberes en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos. Taller de intercambio entre investigadores y actores locales sobre vinculación con la gestión participativa del área protegida (09/2016 - 09/2016)

Sistema Nacional de Áreas Protegidas (MVOTMA) y CURE 2 horas

Presentación en Jornada Bromus auleticus, una forrajera invernal bien nuestra. Avances de proyecto (Pan de Azúcar, Maldonado) (04/2016 - 04/2016)

MGAP + Tecnología, Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 3 horas

Participación en talleres para la elaboración del Plan Nacional de Agroecología (05/2015 - 10/2015)

1 horas

Elaboración de libreto y diseño de actividades de sensibilización y difusión de la Licenciatura en Gestión Ambiental (09/2015 - 09/2015)

ExpoEduca, CURE Rocha 4 horas

Participación en reunión del grupo CREA Por si acaso, recorrida de campo con presentación de avances sobre el manejo del pastoreo del palmar de butiá (08/2015 - 08/2015)

3 horas

Comentarista del libro Campos. Breve historia de una discusión tecnológica, autora Fernanda de Torres (05/2015 - 05/2015)

Centro Cultural Elida Marquiso, Rocha 2 horas

Organización e inauguración de la exposición Vida en el Palmar (02/2015 - 05/2015)

Centro Cultural Elida Marquiso (Rocha) y Centro Cultural de La Paloma 1 horas

Presentación como coautora del libro En tu Imagen (04/2015 - 04/2015)

Intendencia Departamental de Rocha, Centro Cultural Elida Marquiso, Rocha 2 horas

Organización y participación en sesión de la Mesa de Campo Natural (MGAP) en el CURE sede Rocha (04/2015 - 04/2015)

3 horas

Participación en Mesa redonda en la Fiesta Nacional de la Semilla (Guichón, Paysandú) (04/2015 - 04/2015)

Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas 3 horas

Presentación Producción sostenible en el Palmar de Butiá (03/2015 - 03/2015)

Sociedad de Fomento Rural San Miguel (Rocha) y Dirección General de Desarrollo Rural (MGAP) 4 horas

Presentación El campo natural y el Bioma Pampa. Jornada de actualización Prof. Susana Cúneo (Montevideo) (10/2014 - 10/2014)

Asociación de Profesores de Biología 3 horas

Presentación del libro Boas práticas de manejo para o extrativismo sustentável do Butiá. (04/2014 - 04/2014)

Jardín Botánico de Porto Alegre, Brasil 3 horas

Inauguración de la exposición Vida no Butiazal (04/2014 - 04/2014)

Jardín Botánico de Porto Alegre (Brasil) 3 horas

Presentación en el Programa de capacitación para alcaldes y consejales - Municipios y Biodiversidad (Maldonado) (09/2013 - 09/2013)

PROBIDES e Intendencia Departamental de Maldonado 3 horas

Presentación en mesa redonda en la Fiesta Nacional de la Semilla (Tacuarembó) (04/2013 - 04/2013)

Red de Semilla Nativas y Criollas 3 horas

Organización y atención del stand de la Facultad de Agronomía en el Día Mundial de la Alimentación (Colonia) (09/2012 - 10/2012)

1 horas

¿Qué me cuenta la flora nativa? Usos y tradiciones en torno a su valoración en la Quebrada de los Cuervos. (09/2011 - 12/2011)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Responsable del proyecto Área prioritaria Laguna de Castillos y Palmares de Butiá (03/2009 - 12/2010)

MGAP, Facultad de Agronomía y Vida Silvestre 2 horas

Presentación en seminario Prioridades de trabajo para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (05/2008 - 05/2008)

Red Temática de Medio Ambiente (Udelar) 3 horas

Participación docente en Pasantías de estudiantes de secundaria en el Potrerillo (Laguna Negra, Rocha). (09/2007 - 09/2007)

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Documental Las voces del palmar (02/2006 - 04/2007)

Facultad de Agronomía/ Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Organización de la Fiesta del Butiá en Castillos (Rocha) (01/2007 - 04/2007)

Intendencia Departamental de Rocha, Municipio de Castillos, ONGs, Grupos de productores y Facultad de Agronomía 2 horas

Proyecto de difusión de resultados de investigación. Alternativas para la conservación y utilización sustentable de los palmares de Butia capitata. (03/2003 - 12/2003)

Facultad de Agronomía, Departamento de Biología Vegetal

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable del PDU: Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: biodiversidad, ambiente y sociedad. (10/2009 - a la fecha)

Comisión Coordinadora del Interior - UdelaR, CURE - Sede Rocha

Otros

Integrante de Colegio de posgrados (09/2007 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Unidad de posgrados y educación permanente

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Dirección Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales (04/2020 - a la fecha)

Centro Universitario Regional del Este Otros 5 horas semanales

Directiva local de la sede Rocha del Centro Universitario Regional del Este (delegada suplente) (03/2023 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 horas semanales

Delegada del CURE al Grupo de Trabajo/Apoyo de la Udelar al Plan Nacional de Agroecología (08/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Delegada del CURE al Consejo Agropecuario de Rocha (06/2015 - a la fecha)

Otros 1 horas semanales

Delegada del CURE a la Comisión Honoraria Departamental de Protección del Palmar de Butiá (2021 a la fecha), antes Comisión de la Junta Departamental de Rocha para elaborar una propuesta de conservación del palmar de butiá (09/2017 - a la fecha)

Otros 2 horas semanales

Delegada de la Udelar al Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos (09/1995 - a la fecha)

Otros 2 horas semanales

Responsable de la elaboración del Plan de Desarrollo Académico (03/2025 - 08/2025)

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales, CURE

Otros 3 horas semanales

Consejera docente (03/2014 - 12/2022)

Centro Universitario Regional del Este Participación en cogobierno 2 horas semanales

Comisión de Dedicación Total (03/2017 - 12/2020)

Centro Universitario Regional del Este Participación en cogobierno 1 horas semanales

Comisión de carrera Licenciatura en Diseño del Paisaje (04/2015 - 12/2018)

Centro Universitario Regional del Este Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Directiva local de la sede Rocha del Centro Universitario Regional del Este (03/2014 - 12/2018)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Comité Académico de la Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2016 - 12/2017)

Centro Universitario Regional del Este Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Comisión de Carrera Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2011 - 12/2015)

Centro Universitario Regional del Este Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Claustrista docente por la Facultad de Agronomía a la Asamblea General del Claustro (03/2008 - 12/2012)

Universidad de la República Participación en cogobierno 2 horas semanales

Consejera Docente (03/2006 - 12/2010)

Facultad de Agronomía Participación en cogobierno 3 horas semanales

Integrante de la Asamblea del Claustro y de comisiones asesoras (08/1986 - 12/2008)

Facultad de Agronomía Participación en cogobierno 2 horas semanales

Integrante del Grupo sobre Biodiversidad y Cambio Climático (Proyecto GEF/DINAMA/MVOTMA) (05/2001 - 12/2004)

Otros 1 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

Dirección Nacional de Medio Ambiente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2006 - 12/2007)

Consultor 10 horas semanales

Consultor para elaboración de documento: Los Recursos Fitogenéticos del Uruguay en las Áreas Protegidas. Proyecto de Fortalecimiento de Capacidades para la implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP - DINAMA - MVOTMA).

Otro (04/2007 - 08/2007)

Consultor Biodiversidad 20 horas semanales

Consultor Biodiversidad (llamado público) para elaborar el Tercer Informe País del Convenio sobre Diversidad Biológica. DINAMA/MVOTMA. Financiación GEF.

Otro (03/2001 - 05/2001)

Consultor 10 horas semanales

Consultor PNUD-MVOTMA para elaborar un proyecto sobre Capacidades a presentar al GEF, que sirviera de apoyo a la Estrategia Nacional sobre Biodiversidad.

Otro (01/1998 - 05/1999)

Consultor 20 horas semanales

Consultor en Biodiversidad (llamado público). Proyecto URU/96/G31: Formulación de la Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica, Plan de Acción y Reporte a la Conferencia de las Partes. GEF-PNUD/MVOTMA.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2003 - 06/2003)

Consultor 10 horas semanales

Objetivo de la consultoría: Armado de bases para las convocatorias a proyectos PDT en el área de oportunidad: Utilización y conservación sostenible de los Recursos naturales - Gestión de residuos.

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Centro Regional de Profesores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1999 - 01/2000)

Contrato docente 10 horas semanales

Contratación para dictar cursos destinados a la Formación de Profesores de Botánica de los Centros de Formación Docente de Enseñanza Secundaria en el interior (CERP). 1999 y 2000.

Otro (03/1999 - 04/1999)

Contrato docente 10 horas semanales

Contrato para dictar clases de Botánica en cursos de reciclaje de docentes de secundaria.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Agencia Española de Cooperación Iberoamericana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/1997 - 09/1997)

Consultor 15 horas semanales

Consultor del Proyecto Junta de Andalucía - AECE - MVOTMA: Ecología del Paisaje del Uruguay. Se

realizó una revisión actualizada de los temas vinculados a unidades de vegetación del Uruguay.

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/1991 - 06/1994)

Asistente académico del Decano Dr. Mario Wschebor 20 horas semanales

Se trabajó principalmente en la evaluación de los estudiantes al ingreso a la facultad, la creación de una unidad de enseñanza y la promoción de investigaciones en temas vinculados al medio ambiente.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Interino

Becario (05/1990 - 06/1991)

Apoyo a la creación de Fac. de Ciencias 25 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

En el marco de la investigación en torno a la Conservación y Utilización sostenible de la Agrobiodiversidad, trabajo con la meta fundamental de conservar in situ, valorar y valorizar a nuestros agroecosistemas, recursos fitogenéticos y conocimientos ecológicos locales asociados. Este enfoque se basa en la premisa de que es posible producir conservando y que es imprescindible generar alternativas productivas sostenibles. Se trabaja de forma interdisciplinaria e integral en estrecha vinculación con el medio y las instituciones locales. Los proyectos principales se vinculan con paisajes bioculturales como los Palmares de Butiá, el paisaje protegido Quebrada de los Cuervos y Sierras del Yerbal; mientras que a nivel de recursos fitogenéticos específicos se investiga en *Bromus auleticus* (forrajera), *Feijoa sellowiana* (frutal) y variedades criollas hortícolas. Los tipos de trabajos que se llevan adelante incluyen actividades de prospección tanto de recursos fitogenéticos como de conocimientos tradicionales asociados, estudios de diversidad, biología reproductiva, caracterización y evaluación de materiales; así como en el desarrollo de manejos alternativos, mejoramiento genético participativo, apoyo al desarrollo de productos artesanales y en la elaboración de propuestas de gestión territorial y de apoyo al diseño de áreas de conservación. Los principales aportes están vinculados al paisaje biocultural del palmar de butiá. Recientemente se ha avanzado en el establecimiento y monitoreo de siete áreas demostrativas de manejo ganadero del palmar y en el proyecto sobre diversidad genética y evolución histórica. Se publicaron algunos artículos sobre el paisaje biocultural, la Rota dos Butiazais y la evolución histórica del palmar, tres capítulos de libro y publicaciones de difusión (INIA e IPA). Se participa en la comisión departamental para la protección del palmar, en el grupo de expertos del Ministerio de Ambiente y la comisión de Rocha para la prevención del avance del picudo rojo y se dio apoyo a la redacción de la Ley del Butiá. Para otros paisajes y especies: libro sobre conocimientos tradicionales, artículos sobre agrobiodiversidad en la Quebrada de los Cuervos y Sierras del Yerbal, diversidad de guayabo del país, variedades criollas, sistema reproductivo y diversidad genética de *Bromus auleticus* y flora uruguaya on-line. También se coordina el Análisis Diagnóstico Transfronterizo de la cuenca de la Laguna Merín en lo que refiere a sistemas agropecuarios en el marco del proyecto FAO-GEF que coordina la DINAGUA. Participo de la enseñanza de grado de la Licenciatura en Gestión Ambiental que se dicta en el CURE y de la carrera de Ingeniería Agronómica en Facultad de Agronomía. Integrante del Colegio de Posgrados en Ciencias Agrarias y oriento estudiantes de maestría y doctorado. La dirección del departamento recientemente creado de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales del CURE y la participación institucional en instancias

nacionales (Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos) y departamentales (Consejo Agropecuario de Rocha) son parte integral de mis actividades.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Holocene Coastal Ecosystem Evolution in Eastern Uruguay: A Multidisciplinary Analysis on occurrences of Butia Palm Groves (Completo, 2025)

E. T. Salgado , A. M. P. Mizusaki , H. H. Gomes , L. del Puerto , M. Rivas , M. Guerra-Sommer , A. C. Rizzatti , D. S. Zanchi Watanabe , A. M. Araújo do Nascimento
Vegetation History and Archaeobotany, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09396314

E-ISSN: 16176278

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00334-025-01062-7>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Optimizing genomic diversity assessments for conservation of Bromus auleticus (Trinius ex Nees) using individual and pooled sequencing (Completo, 2025)

L. Gillman , F. Condón , C. Petroli , MERCEDES RIVAS

PLoS ONE, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0325548](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0325548)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New insights into the breeding system of Bromus auleticus (Poaceae): pollination methods and reproductive success (Completo, 2025)

M. Vilaró , R. Reyno , F. Condón , J. Do Canto , C. Trujillo , P. González Barrios , MERCEDES RIVAS
Genetic Resources and Crop Evolution, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09259864

E-ISSN: 15735109

DOI: <https://doi-org.proxy.timbo.org.uy/10.1007/s10722->

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reconciling conservation and sustainable use: The Rota dos Butiazais/Red Palmar international network (Completo, 2025)

R.L. Barbieri , MERCEDES RIVAS , C. Valdomir , C. Mistura , M.E. Peragallo , E. Sosinski
Agrociencia Uruguay, 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.29.1557](https://doi.org/10.31285/AGRO.29.1557)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex®

Uruguay's Online Flora: A new resource connecting science, society, and conservation (Completo, 2025)

J. MAURICIO BONIFACINO , ARY MAILHOS , EDUARDO MARCHESI , ANDRÉS ROSSADO , FEDERICO HARETCHE , ANDRÉS GONZÁLEZ ROSALES , CARLOS BRUSSA , PATRICIA MAI MORENTE , GABRIELA SPERONI , VICTORIA VALTIERRA , CAROLINA TORANZA , PEDRO PAÑELLA , FELIPE LEZAMA , MARIANA COSSE , FLORENCIA GRATTAROLA , MARCELA PRELIASCO , PABLO BERAZATEGUI , ROSARIO BEYHAUT , MARÍA ZABALETA , FELIPE CAIRELLO , GUSTAVO HEIDEN , JOÃO IGANCI , KENNETH J. WURDACK , UNDEFINED UNDEFINED , SERRANA AMBITE , BIANCA O. ANDRADE , MILAGROS ANZUINELLI , ANGÉLICA ARCILA?LOPERA , PABLO ARMAND UGON , ADRIANA BARTOLI , DANIEL BAYCE MUÑOZ , MANUEL BELGRANO , ÁNGELES BERI , ANDRÉS BERRUTI , PAUL BERRY , PABLO R. BOGGIANO , ILSI BOLDRINI , SERGIO BORDIGNON , PATRICIA BRUSSA , VINÍCIUS R. BUENO ,

HENRIQUE MALLMANN BÜNEKER , DÉBORA CINTIA CHAMORRO , JORGE V. CRISCI , PHILIP DAVIES , OSVALDO DEL PUERTO , MARINA DÍAZ , SABINA DONADÍO , CLEUSA ELY , CECILIA EZCURRA , CÉSAR FAGÚNDEZ-PACHÓN , RENÉE FORTUNATO , FEDERICO GADEA , PAOLA GAIERO , RENATO GOLDENBERG , SILVIA E. GONZÁLEZ , IVAN A. GRELA , JULIÁN ALEJANDRO GREPPI , MARTIN GRINGS , PABLO HERNÁNDEZ OLVEYRA , COLIN HOAG , MARTÍN JAURENA , GABRIELA JOLOCHIN , LILIANA KATINAS , MATIAS KÖHLER , LESLIE LANDRUM , DIÓBER B. LUCAS , SANDRA LUPO , JENNIFER R. MANDEL , GASTÓN MARTÍNEZ , ANA?L. MELLO , NIDIA MENDOZA?DÍAZ , DETLEV METZING , FABRÍCIO SCHMITZ MEYER , FABIÁN A. MICHELANGELI , MARCELO MONGE , ROBBIN MORAN , FABIÁN MUÑOZ , FELIPE NOLI , NATALY O'LEARY , MARIO OLORIZ , EUGENIA PEDRERO , CAMILO PÉREZ , SILVINA PIASTRI , ANTONELLA POLLERO MARTÍNEZ , MÓNICA PONCE , JEFFERSON PRADO , CLARA PRITSCH , MARÍA PUPPO , MARIANELLA QUEZADA , MERCEDES RIVAS , CARMEN ROSSINI , GISELA SANCHO , ANDERSON SANTOS DE MELLO , DARÍO SCHIAVINATO , MERCEDES SOUZA?PÉREZ , PABLO R. SPERANZA , GUILLERMO SUÁREZ , ANA TARDÁGUILA , CRISTINA TRUJILLO , ESTRELLA URTUBEY , MAGDALENA VAIO , MEICA VALDIVIA , RAFAEL VIDAL , JESSICA VIERA BARRETO , CASSIANO A.D. WELKER , HENRIQUE ZAMENGO , FERNANDO O. ZULOAGA , UNDEFINED UY?BOL

Taxon, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Austria

ISSN: 00400262

E-ISSN: 19968175

DOI: [10.1002/tax.70085](https://doi.org/10.1002/tax.70085)

<https://doi.org/10.1002/tax.70085>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phenotypic and Molecular Diversity of Wild Populations of *Acca sellowiana* (Berg.) Burret in the Southern Area of Natural Distribution (Completo, 2024) Trabajo relevante

MERCEDES RIVAS , María Puppo , Estela Baccino , QUEZADA M , Jorge Franco , Clara Pritsch
Horticulturae, v.: 10 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23117524

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Managing Grass Height for Birds and Livestock: Insights from the Río de la Plata Grasslands (Completo, 2024)

Joaquín Aldabe , Ana Inés Sánchez , MERCEDES RIVAS , Oscar Blumetto
Rangeland Ecology & Management, v.: 92 p.:113 - 121, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15515028

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rama.2023.10.004>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Historical evolution and multidimensional characterization of the Butia Palm landscape: a comprehensive conservation approach (Completo, 2023) Trabajo relevante

MERCEDES RIVAS , DABEZIES , JUAN MARTIN , DEL PUERTO , L.
Land, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2073445X

DOI: <https://doi.org/10.3390/land12030648>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pre-Columbian mounds: harbor distinctive forest communities in South American Pampas (Completo, 2023)

DEL PUERTO, L. , INDA, H. , C. GIANOTTI , Fagúndez-Pachón C. , Suárez, D , MERCEDES RIVAS , BORTOLOTTO N. , Leal

Human Ecology, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03007839

E-ISSN: 15729915

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10745-023-00389-x>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Landscape, Agrobiodiversity and Local Knowledge in the Protected Area Quebrada de los Cuervos y Sierras del Yermal (Completo, 2023) Trabajo relevante

PUPPO, M. , C. GIANOTTI , CALVETE, A. , Leal , MERCEDES RIVAS

Frontiers in Sustainable Food Systems, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 2571581X

DOI: [10.3389/fsufs.2023.1240991](https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1240991)

<https://www.frontiersin.org/research-topics/49394/agrobiodiversity-community-participation-and-lands>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Diversity of vegetable landraces in the Pampa biome of Brazil and Uruguay: utilization and conservation strategies (Completo, 2023) Trabajo relevante

MERCEDES RIVAS , VIDAL, R. , Neitzke, R. , Priori, D. , Almeida, N. , Antunes, I. , G. A. GALVAN , R.L. Barbieri

Frontiers in Plant Science, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 1664462X

DOI: [10.3389/fpls.2023.1232589](https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1232589)

[https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1232589/full?](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1232589/full?utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=email_&utm_campaign=Email_confirmation_)

[&utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=email_&utm_campaign=Email_confirmation_](https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1232589/full?utm_source=Email_to_authors_&utm_medium=email_&utm_campaign=Email_confirmation_)

WEB OF SCIENCE™  Scopus

New contributions to hunter-gatherer archeology of South American Lowlands: The Cañada Saldaña site (Soriano, Uruguay). Reanalysis of Oliveras collection and new contextual and chronological data (Completo, 2022)

GASCUE, ANDRÉS , BORTOLOTTO N. , Loponte Daniel , Acosta Alejandro , Bracco Boksar, Roberto , Duarte, C. , A. NOGUERA, DEL PUERTO, L. , ALEJANDRO FERRARI , Poloni Eduardo , MERCEDES RIVAS

Anuario de Arqueología, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18528554

E-ISSN: 26840138

DOI: <https://doi.org/10.35305/aa.v14i14.97>



Antrosolos arqueológicos del bajo río Uruguay: una aproximación geoarqueológica a los procesos de formación del sitio Isla del Vizcaíno 1 (departamento Río Negro - Uruguay) (Completo, 2020)

BORTOLOTTO N. , DEL PUERTO, L. , GASCUE, ANDRÉS , DANIEL LOPONTE , ALEJANDRO

ACOSTA , G. AZCUNE , INDA, H. , MARCELO FLEITAS , MERCEDES RIVAS

Boletín de Arqueología PUCP, v.: 28 p.:101 - 122, 2020

Palabras clave: Litoral r?o Uruguay Geoarqueología Suelos antr?picos

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Geoarqueología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Perú

Escrito por invitación

E-ISSN: 23044292

DOI: [10.18800/boletindearqueologiapucp.202001.005](https://doi.org/10.18800/boletindearqueologiapucp.202001.005)

<http://dx.doi.org/10.18800/boletindearqueologiapucp.202001.005>



Molecular features of organic matter in anthropogenic earthen mounds, canals and lagoons in the Pago Lindo archaeological complex (Tacuarembó, Uruguayan lowlands) are controlled by pedogenetic processes and fire practices. (Completo, 2019)

Joeri Kaal , Camila Gianotti , DEL PUERTO, L. , Felipe Criado-Boado , MERCEDES RIVAS

Journal of Archaeological Science Reports, v.: 26 2019

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2352409X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2019.101900>

Palm Forest Landscape in Castillos (Rocha, Uruguay): Contributions to the Design of a Conservation Area (Completo, 2017) Trabajo relevante

MERCEDES RIVAS, J. M. FILIPPINI, H. CUNHA, RESNICHENKO, YURI, HERNÁNDEZ FACCIO, JM, Rosa Lia Barbieri

Open Journal of Forestry, v.: 7 p.:97 - 120, 2017

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 21630437

DOI: [10.4236/ojf.2017.72007](https://doi.org/10.4236/ojf.2017.72007)

<http://www.scirp.org/journal/ojf>



Evaluación de la calidad poscosecha en frutos de guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret). (Completo, 2016)

SILVEIRA GÓMEZ, A.C., D. Oyarzún, MERCEDES RIVAS, F. Zaccari

Agrociencia (Uruguay), v.: 20 p.:14 - 21, 2016

Palabras clave: conservación refrigerada polifenoles actividad antioxidante firmeza de la pulpa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

Avaliação da produção de cachos de frutas em palmeiras de Butiá (Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick and Lorenzi). (Completo, 2016)

H. K. Massot Padilha, C. Mistura, J. Castelo Branco Villela, MERCEDES RIVAS, G. Heiden, R. L. Barbieri

Magistra, v.: 28 3/4, p.:419 - 426, 2016

Palabras clave: Butia genus Palmeiras nativas Recursos genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cruz das Almas, Brasil

ISSN: 01025333

E-ISSN: 22364420

<http://www2.ufrb.edu.br/magistra/>

Determinación de algunos atributos de calidad en frutos de guayabo del país [Acca sellowiana (Berg) Burret] en diferentes estados de maduración. (Completo, 2015)

A.C. SILVEIRA, F. ZÁCCARI, D. OYARZÚN, MERCEDES RIVAS

Agrociencia (Uruguay), v.: 19 1, p.:24 - 30, 2015

Palabras clave: actividad antioxidante polifenoles guayabo del país firmeza de la pulpa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

Variability, heritability, and correlations of agronomic traits in an onion landrace and derived S1-lines (Completo, 2014)

PORTA, B., MERCEDES RIVAS, L. GUTIÉRREZ, G. GALVÁN

Cropp Breeding and Applied Biotechnology, v.: 14 p.:29 - 35, 2014

Palabras clave: Selfing transgressive segregation inbreeding depression dry matter soluble solids
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 15187853
E-ISSN: 19847033
DOI: [10.1590/s1984-70332014000100005](https://doi.org/10.1590/s1984-70332014000100005)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Diversidad vegetal del campo natural de *Butia odorata* (Barb.Rodr.) Noblick en Uruguay (Completo, 2014)

MERCEDES RIVAS , M. JAURENA , L. GUTIÉRREZ , ROSA LIA BARBIERI
Agrociencia (Uruguay), v.: 18 2 , p.:14 - 27, 2014
Palabras clave: Recursos fitogenéticos Butia campos servicios ecosistémicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>

WEB OF SCIENCE™  Scopus® 


Propuesta de descriptores para *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (Completo, 2014)

M. PUPPO , MERCEDES RIVAS , J. FRANCO , ROSA LIA BARBIERI
Revista Brasileira de Fruticultura, v.: 36 4 , p.:957 - 970, 2014
Palabras clave: Recursos fitogenéticos Conservación fitomejoramiento especies olvidadas y subutilizadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Jaboticabal - SP
E-ISSN: 01002945
DOI: [10.1590/0100-2945-393/13](https://doi.org/10.1590/0100-2945-393/13)
www.rbf.org.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Plant breeding and in situ utilization of palm trees (Completo, 2012)

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI , LUCIANO DA MAIA
Ciência Rural, v.: 42 2 , p.:261 - 269, 2012
Palabras clave: Areaceae Elaeis guineensis Phoenix dactylifera Domestication In situ management
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Santa María, Brasil
ISSN: 01038478
E-ISSN: 16784596
DOI: [10.1590/s0103-84782012000200013](https://doi.org/10.1590/s0103-84782012000200013)
www.scielo.com.br

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Especies indicadoras y estructura de praderas naturales de basalto con cargas contrastantes de ovinos (Completo, 2011)

M. JAURENA , O. BENTANCUR , W. AYALA , MERCEDES RIVAS
Agrociencia (Uruguay), v.: 15 1 , p.:103 - 114, 2011
Palabras clave: pastoreo praderas dotación vegetación
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.fagro.edu.uy/agrociencia

WEB OF SCIENCE™ ScELO  latindex

Desafíos y alternativas para la conservación in situ de los palmares de *Butia capitata* (Completo, 2005)

MERCEDES RIVAS

Agrociencia (Uruguay), v.: IX 1 y 2, p.:161 - 168, 2005

Palabras clave: conservación gestión territorial reservas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

latindex

Bases y herramientas para la conservación in situ y el manejo integrado de los recursos naturales en los campos y pampas del Cono Sur (Completo, 2005)

P. LATERRA, MERCEDES RIVAS

Agrociencia (Uruguay), v.: IX 1 y 2, p.:169 - 178, 2005

Palabras clave: conservación ordenamiento territorial pastizales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

latindex

Diversidad, potencial productivo y reproductivo de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. de Uruguay (Completo, 2004)

MERCEDES RIVAS, A. BARILANI

Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 1, p.:11 - 20, 2004

Palabras clave: *Butia capitata* Palmares Conservación in situ Diversidad biológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

latindex

Sistema reproductivo y estructura genética de poblaciones de *Bromus auleticus* Trinius ex - Nees (Poaceae). Estudio mediante isoenzimas. (Completo, 2001)


MERCEDES RIVAS

Agrociencia (Uruguay), v.: VI, p.:32 - 40, 2001

Palabras clave: *Bromus* Sistema reproductivo Isoenzimas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos

Fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.fagro.edu.uy/agrociencia


Estudio citogenético y evaluación agronómica primaria de un híbrido interespecífico de Paspalum. (Resumen, 1992)

MERCEDES RIVAS , C. MAZZELLA , P. SPERANZA
Brazilian Journal of Genetics, v.: 15 1 , 1992
Palabras clave: paspalum, citogenética, híbridos interespecíficos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras nativas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 01008455
E-ISSN: 16784502

NO ARBITRADOS

Enfoque agroecológico: Acciones para la transición hacia la conservación, restauración y valorización del Palmar de Butiá. Una tarea de todos. (Completo, 2022)

MERCEDES RIVAS , N. Scarpitta

Revista del Plan Agropecuario, v.: 181 p.:49 - 51, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: 07973047
<https://www.planagropecuario.org.uy/web/revistas.html>

Integrando productores, academia e instituciones públicas para la conservación y uso sostenible de los palmares de butiá (Completo, 2021)

MERCEDES RIVAS , Vilaró, M., A.I. Sánchez , Sosa, A. , Lic. Antonio di Candia Cutinella , DABEZIES, JUAN MARTIN , DO CARMO M , M. Claramunt

INIA Boletín de Divulgación, v.: 796 p.:43 - 48, 2021
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Las Brujas, Canelones
ISSN: 45672784

Desde el butiá al palmar & su gente: un viaje de construcción interdisciplinario (Completo, 2020)

MERCEDES RIVAS

Encuentros. Revista de Estudios Interdisciplinarios, v.: 3 2020
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: xxxxxxxx
<https://www.fagro.edu.uy/bioveg/plantae.html>

Cinco años de investigación participativa: el caso de la Sociedad de Fomento Rural Ruta 109 (Completo, 2019)

G.A. CARDOZO , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , RACHETTI, Marcello , R. Pazos , Santiago Medina , MERCEDES RIVAS

INIA, v.: 59 p.:36 - 40, 2019
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 99789974

Buenas prácticas para el manejo extractivo sustentable de la palma butiá (*Butia odorata* (Barb. Rodr.) Noblick) en Castillos (Rocha). (Completo, 2014)

MERCEDES RIVAS

Serie FPTA - INIA, v.: 57 p.:15 - 23, 2014

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 1688924X

http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/fpta-57_2014.aspx

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del País (Completo, 2010)

MERCEDES RIVAS , Carlos AYRES CAEIRO , ZOPPOLO, R. , Cabrera D., DELLACASSA, E , B.BELLENDIA, García Margarita, SILVEIRA GÓMEZ, A.C. , VIGNALE B. , FERNANDA ZACCARI , PUPPO, M. , Martínez Natalia , M. IRISITY , CALVETE, A.

INIA, v.: 23 p.:38 - 41, 2010

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 99789974

Los Recursos Genéticos de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret en Uruguay (Completo, 2007)

MERCEDES RIVAS , B. VIGNALE , G. CAMUSSI , M. PUPPO , C. PRITSCH

Avances de Investigación en Recursos Genéticos del Cono Sur II, v.: II p.:103 - 112, 2007

Palabras clave: *Acca sellowiana* Diversidad Caracterización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 90398264

www.procisur.org.uy

La pradera natural del palmar de *Butia capitata* (Arecaceae) de Castillos (Rocha): Evolución con distintas alternativas de pastoreo (Completo, 2005)

MARTÍN JAURENA , MERCEDES RIVAS

INIA Serie Técnica , v.: 151 p.:15 - 20, 2005

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 978 9974

El cultivar Potrillo de *Bromus auleticus* (Completo, 2001)

MERCEDES RIVAS

Dialogo, v.: LVI p.:105 - 108, 2001

Palabras clave: *Bromus* Cultivar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos y Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 14130076

LIBROS

Gastronomía Regional Uruguaya. Rocha. (Participación , 2023) Publicado

MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: Juan Antonio Varese

Editorial: Planeta , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9915-674-24-7

Capítulos:
De la conservación del palmar
Página inicial 87, Página final 91

Conocimientos tradicionales asociados a los usos de los recursos genéticos en Uruguay (Completo , 2021) Publicado

VIDAL, R. , MERCEDES RIVAS , CHIAPPE, MARTA , Quintero, D , Ximena Castro , Alejandra Calvete , DEL PUERTO, L.
Número de páginas: 112
Editorial: PNUD - GEF - Ministerio del Ambiente , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-92-95114-14-2
https://www.uy.undp.org/content/uruguay/es/home/library/environment_energy/Pub_conocimientos_tr

Estratégias de adaptacao ás mudancas do clima dos sistemas agropecuários brasileiros. (Participación , 2021) Publicado

R.L. Barbieri , E. Sosinski , M. Machado Marchi , F. Amorim da Costa , G. Heiden , M. Vizzotto , G. Coelho de Souza , C. Valmor Rombaldi , F. Chaves , J. Mujica , R. Printes , J. Morales , A. Tozetti , L. Marques Urruth , J. Pereira Dutra , A. Augusto Santos , A. Maranta , MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: E. Doff Sotta, Fernanda García Sampaio, Kátia Marzall, William Goulart da Silva
Editorial: MAPA/SENAR , Brasilia
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9786586803396

Capítulos:
Rota dos butiazais: conectando pessoas para a conservacao e o uso sustentável da biodiversidade.
Página inicial 156, Página final 157

Palmeras NUS al sur de la América austral (Participación , 2020) Publicado

DABEZIES, JUAN MARTIN , MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: Norma Hilbert, María Lelia Pochettino, Esteban Hernández
Editorial: CYTED , Argentina - España
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788415413387

Capítulos:
Usos de la palmar Butia odorata en el sureste del Uruguay
Página inicial 159, Página final 180

Palmeras NUS al sur de la América austral (Participación , 2020) Publicado

MERCEDES RIVAS , R. L. Barbieri , M. Marchi , E. Sosinski , F. Amorim
Editor/Compilador: Norma Hilbert, María Lelia Pochettino, Esteban Hernández
Editorial: CYTED , Argentina - España
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788415413387

Capítulos:

La Red Palmar/Rota dos Butiazais - Una red internacional para la conservación de los Palmares de Butiá mediante su uso sostenible

Página inicial 195, Página final 221

Palmeras NUS al sur de la América austral (Participación , 2020) Publicado

E. Sosinski , R. L. Barbieri , MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: Norma Hilbert, María Lelia Pochettino, Esteban Hernández

Editorial: CYTED , Argentina - España

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788415413387

Capítulos:

Pecuária em campo nativo: uma aliada na restauracao dos butiazais

Página inicial 181, Página final 194

Frutales nativos con importancia actual y potencial para el Cono Sur (Participación , 2018) Publicado

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI

Editor/Compilador: PROCISUR IICA

Edición: 2018

Editorial: IICA PROCISUR , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: xxxx

https://www.procisur.org.uy/adjuntos/procisur_butia-procisur_67c.pdf

Capítulos:

Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick Butiá, Butiazeiro

Página inicial 1, Página final 24

Diversidad de variedades criollas hortícolas y sus conocimientos tradicionales asociados en el Palmar de Castillos (Completo , 2018) Publicado

MERCEDES RIVAS , Sara Pereira Cardoso , A. Calvete

Número de páginas: 42

Editorial: Centro Universitario Regional del Este/Facultad de Agronomía , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Referado

Palabras clave: Agrobiodiversidad Variedades criollas Agricultores familiares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-91-990-7

Bens e Recursos Ambientais e o Direito Ambiental (Participación , 2017) Publicado

R. L. Barbieri , L. Winckler , E. Sosinski , MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: Silvio Crestana, Elisabete Gabriela Castellano, Alexandre Rossi
Editorial: Embrapa, Brasilia
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-85-7035-689-5

Capítulos:
Butiazais: um ecossistema único no Pampa brasileiro e uruguaio
Página inicial 1091, Página final 1100

Advances in Plant Breeding Strategies: Breeding, Biotechnology and Molecular Tools (Participación , 2016) Publicado

MERCEDES RIVAS , FEDERICO CONDÓN
Editor/Compilador: JM Al-Khayri, SM Jain and DV Johnson (eds)
Editorial: © Springer International Publishing Switzerland 2016 , Suiza
Tipo de publicación: Otros
DOI: [10.1007/978-3-319-22521-0_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-22521-0_1)
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Conservation In situ utilization Incipient domestication Landraces Plant Genetic Resources Semidomestication
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Domesticación y Mejoramiento genético
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783319225203
<http://www.springer.com/us/book/9783319225203>

Capítulos:
Plant Domestication and Utilization: The Case of the Pampa Biome
Página inicial 3, Página final 24

En tu imagen. (Participación , 2015) Publicado

MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: Comuna de Rocha. Departamento de Cultura.
Editorial: Tradinco, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y uso sostenible de la biodiversidad.
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974843011

Capítulos:
El territorio del palmar de Butiá.
Página inicial 40, Página final 49

Buenas prácticas para el manejo sostenible del Palmar de Butiá (Completo , 2015) Publicado

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 65
Editorial: Embrapa, Brasilia
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: buenas prácticas manejo del pastoreo manejo extractivista

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788570354501

Financiación/Cooperación:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária / Otra, Brasil

Boas práticas de manejo para o extrativismo do BUTIÁ (Completo , 2014) Publicado

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 59

Editorial: Embrapa , Brasilia

Tipo de publicación: Otros

Referado

Palabras clave: Areaceae Butia odorata Conservação extrativismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788570353641

Financiación/Cooperación:

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria / Apoyo financiero, Brasil

Valorización de frutos nativos como forma de promover el desarrollo local. Aprovechamiento agroalimentario del butiá en Rocha. (Participación , 2014) Publicado

C. AYRES , M. CROSA , MERCEDES RIVAS , E. DELLACASSA

Editor/Compilador: Pablo Betacurt, María José Crosa , FPTA INIA

Editorial: INIA Uruguay , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688924X

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/fpta-57_2014.aspx

Capítulos:

Una mirada hacia adelante

Página inicial 69, Página final 70

Valorización de frutos nativos como forma de promover el desarrollo local. Aprovechamiento agroalimentario del butiá en Rocha. (Participación , 2014) Publicado

C. AYRES , M. CROSA , MERCEDES RIVAS , E. DELLACASSA

Editor/Compilador: Pablo Betancurt y María José Crossa , FPTA INIA

Editorial: INIA Uruguay , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688924X

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/fpta-57_2014.aspx

Capítulos:

Introducción

Vida no Butiazal (Completo , 2014) Publicado

R. L. Barbieri , M. Marchi , G. Gomes , C. Mistura , J. E. Dornelles , G. Heiden , G. Beskow , R. Ramos , J. Villela , F. Costa , P. Lanzetta , P. Da Rocha , N. Rocha , MERCEDES RIVAS
Editorial: Embrapa Clima Temperado , Pelotas, Brasil
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788570354914

Identificación de plagas y enfermedades del Guayabo del país en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (Completo , 2013) Publicado

Soledad Delgado , Margarita García , R. Zoppolo , Alejandra Calvete , PUPPO, M. , MERCEDES RIVAS
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 32
Editorial: Udelar: (Facultad de Agronomía, Centro Universitario Regional del Este, Facultad de Química), LATU, , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: xxxx

Productos de frutos nativos: Guayabo del país (Acca sellowiana) (Completo , 2013) Publicado

C. Rampoldi , M. F. Ruiz , P. Burzaco , P. Arcia , J. Sosa , M. IRISITY , Carlos AYRES CAEIRO , MERCEDES RIVAS
Número de páginas: 24
Editorial: Udelar (Facultad de Agronomía, Centro Universitario Regional del Este, Facultad de Química), LATU, I, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: xxxx

Laguna de Castillos y Palmar de Butiá: Conservando la Biodiversidad (Completo , 2011) Publicado

M. NIN , MERCEDES RIVAS , L. RODRÍGUEZ , A. BRESSO
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 56
Editorial: PPR/MGAP , Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Palabras clave: Biodiversidad Sustentabilidad Recursos Naturales Reserva de Biosfera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758964

Intensificación agrícola: oportunidades y amenazas para un país productivo y natural (Participación , 2010) Publicado

MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: Fernando García Préchac, Oswaldo Ernst, Pedro Arbeletche, Mario Pérez Bidegain, Clara Pritsch, Alejandra Ferenczi, Mercedes Rivas
Editorial: Udelar - CSIC. Colección Artículo 2. , Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Material didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Capítulos:

Valorización y conservación de la biodiversidad del Uruguay

Página inicial 89, Página final 109

Estrategia en los recursos fitogenéticos para los países del Cono Sur. (Participación , 2010) Publicado

MERCEDES RIVAS , A. CLAUSEN , P. LEÓN

Editor/Compilador: IICA Montevideo, PROCISUR, IICA

Editorial: Procisur IICA , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789292483272

<http://www.procisur.org.uy/online/cyberteca>

Capítulos:

Conservación in situ de recursos fitogenéticos de importancia para la agricultura y la alimentación.

Página inicial 59, Página final 74

Butiá. Ecosistema único en el mundo. (Participación , 2009) Publicado

MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: Giancarlo Geymonat y Néstor Rocha

Editorial: Casa Ambiental , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974968967

Capítulos:

El Palmar Butiá: ¿Recuerdos del pasado o ecosistema vivo para el futuro?.

Página inicial 370, Página final 376

Especies prioritarias para la conservación en Uruguay (Participación , 2009) Publicado

A. Soutullo , EDUARDO ALONSO PAZ , Arrieta, D. , R. Beyhaut , Santiago CARREIRA , CLAVIJO C. , J. Cravino , L. Delfino , FABIANO G , Fagúndez-Pachón C. , HARETCHE, F. , MARCHESI, E. , C. Passadore , MERCEDES RIVAS , F. SCARABINO , B. Sosa , N. VIDAL

Editor/Compilador: Álvaro Soutullo, Eduardo Alonso, Diego Arrieta, Rosario Beyhaut, Santiago Carreira, Cristhian Clavijo, Jorge Cravino, Liliana Delfino, Graciela Fabiano, César Fagúndez, Federico Haretche, Eduardo Marchesi, Cecilia Passadore, Mercedes Rivas, Fabrizio Scara , Serie de informes N° 16

Editorial: SNAP/DINAMA, GEF, AECI, FFEM, UNDP , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: xxxx

Capítulos:

Especies de plantas vasculares de interés socioeconómico prioritarias para la conservación

Página inicial 78, Página final 91

GEO Uruguay. Informe del estado del ambiente. (Participación , 2008) Publicado

J. ALDABE , L. BARTESAGHI , D. BLANCO , A. BRAZEIRO , M. CALVAR , G. GARCÍA , L. GARCÍA

TAGLIANI , E. MORELLI , MERCEDES RIVAS , G. SCARLATO , A. SOUTULLO
Editor/Compilador: PNUMA - DINAMA - CLAES
Editorial: Gráfica Mosca , Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: Biodiversidad Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos
Fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: xxxx
[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/8705/-
Informe_del_estado_del_ambiente_-_GEO_Ur](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/8705/-Informe_del_estado_del_ambiente_-_GEO_Ur)

Capítulos:
Biodiversidad
Página inicial 178, Página final 239

Applying ecological knowledge to land use decisions (Participación , 2008) Publicado

G. CRUZ , D. BRESCIANO , I. GAZZANO , MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: IAI-SCOPE-IICA
Editorial: IAI - SCOPE - IICA
Tipo de publicación: Otros
Referado
Palabras clave: Cambio global
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización
sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9788599875049
www.iai.int

Capítulos:
Natural grasslands of Uruguay: alternatives for its conservation
Página inicial 151, Página final 155

Uruguay y la Convención sobre Diversidad Biológica: Avances y Desafíos (Completo , 2008) Publicado

A. Brazeiro , MERCEDES RIVAS , F. García Rodríguez , M. Guchin , G. Martínez , F. Pardo , A. Aguerre
, V. Cantón
Número de páginas: 28
Editorial: DINAMA/MVOTMA, GEF, PNUD
Tipo de publicación: Divulgación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: xxxx

**Memorias del VII Congreso Nacional y VI Internacional de Profesores de Biología: Diversidad biológica
y cultural, un reto conservarla. (Participación , 2005) Publicado**

MERCEDES RIVAS
Editor/Compilador: Asociación de Profesores de Biología
Editorial: IDEAS , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos
Fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974627745

Capítulos:
Nivel Genético . Diversidad genética y Recursos Fitogenéticos

Estrategia en recursos fitogenéticos para los países del Cono Sur (Compilación , 2001) Publicado

A. BERRETTA , MERCEDES RIVAS

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 142

Editorial: PROCISUR , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Recursos fitogenéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 929039512.5

www.procisur.org.uy

Los recursos fitogenéticos del género Bromus en el Cono sur (Diálogo LVI) (Compilación , 2001)

Publicado

MERCEDES RIVAS , J.C. OLIVEIRA

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Editorial: PROCISUR , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Bromus Recursos fitogenéticos Forrajeras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9290395230

Estrategia en recursos fitogenéticos para los países del Cono Sur (Participación , 2001) Publicado

MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: Ana Berretta y Mercedes Rivas

Editorial: PROCISUR , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Referado

Palabras clave: Conservación in situ

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 929039512.5

www.procisur.org.uy

Capítulos:

Conservación in situ de los recursos fitogenéticos

Página inicial 65, Página final 78

Estrategia en recursos fitogenéticos para los países del Cono Sur (Participación , 2001) Publicado

MERCEDES RIVAS

Editor/Compilador: REGENSUR, PROCISUR, IICA

Editorial: PROCISUR , Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Capacitación Recursos fitogenéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Capítulos:
Capacitación en recursos fitogenéticos
Página inicial 33, Página final 39

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Conservacao in situ participativa dos butiazais em Rocha (Uruguai) (2022)

MERCEDES RIVAS , Vilaró, M., Sánchez, A. , Sosa, A. , Lic. Antonio di Candia Cutinella , DO CARMO M , M. CLARAMUNT

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

Ciudad: On line

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Análisis de la estructura poblacional de Bromus auleticus (2022)

GILLMAN, L , MERCEDES RIVAS , FEDERICO CONDÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

Ciudad: On line

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Sucesso reprodutivo das acessoes de Bromus auleticus sob diferentes condicoes de polinizacao (2022)

Vilaró, M , MERCEDES RIVAS , REYNO, R. , DO CANTO, J. , FEDERICO CONDÓN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

Ciudad: On line

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Optimización del muestreo para el análisis de la estructura poblacional de Bromus auleticus con metodologías genómicas. (2021)

L. Gillman , F. Condón , C. Petroli , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Ciudad: Valdivia

Medio de divulgación: Internet

Avances en el conocimiento de la biología reproductiva de cinco accesiones de Bromus auleticus. (2021)

M. Vilaró , MERCEDES RIVAS , R. Reyno , F. Condón , J. Do Canto

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Ciudad: Bogotá
Medio de divulgación: Internet

¿Son los pools una estrategia de muestreo válida para el análisis genómico de *Bromus auleticus*? (2021)

L. Gillman , F. Condón , C. Petroli , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Ciudad: Bogotá

Medio de divulgación: Internet

Integrando productores, academia e instituciones públicas: Conservación y Uso sostenible del Palmar de Butiá (2021)

MERCEDES RIVAS , Vilaró, M, A. Sánchez , A. Sosa , Lic. Antonio di Candia Cutinella , DABEZIES, JUAN MARTIN , DO CARMO M , M. CLARAMUNT

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: X Encuentro de Frutos Nativos

Ciudad: On line

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Serie de actividades de difusión

Volumen: 796

Página inicial: 43

Página final: 48

ISSN/ISBN: 1688-9258

Escrita por invitación

Editorial: INIA

Medio de divulgación: Internet

Multiplicación participativa de *Bromus auleticus* en sistemas ganaderos. (2019)

G.A. CARDOZO , RACHETTI, Marcello , R. Pazos , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , S. Medina , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.

Página inicial: 105

Página final: 105

ISSN/ISBN: 9789974947665

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

El paisaje rural tradicional del palmar (*Butia odorata*): sus recursos fitogenéticos y conocimientos asociados. (2019)

A. Calvete , MERCEDES RIVAS , L. del Puerto , X. Castro , D. Quintero , R. Vidal , M. Chiappe

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Pagina inicial: 128
Pagina final: 128
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Análisis de parentesco de *Bromus brachyanthera* y *Bromus auleticus*. (2019)

L. Gillman, M. Feijoo, F. Condón, MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Pagina inicial: 141
Pagina final: 141
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Relevamiento de usos tradicionales de plantas en dos zonas de Uruguay. (2019)

D. Quintero, A. Calvete, MERCEDES RIVAS, X. Castro, M. Chiappe, L. del Puerto, R. Vidal
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Pagina inicial: 109
Pagina final: 109
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Validación de un método de manejo de pastoreo con exclusiones invernales para la conservación del palmar de Butiá. (2019)

M. Vilaró, MERCEDES RIVAS, A. Sosa
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Pagina inicial: 122
Pagina final: 122
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Avances en la obtención de progenies provenientes de autofecundaciones y cruzamientos dirigidos en *Bromus auleticus*. (2019)

M. Vilaró, MERCEDES RIVAS, R. Reyno, F. Condón
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Página inicial: 131
Página final: 131
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada

Recursos fitogenéticos en la Quebrada de los Cuervos y Sierras del Yermal (Treinta y Tres). (2019)

M. Puppo , A. Calvete , C. Gianotti , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Página inicial: 134
Página final: 134
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Introducción de *Bromus auleticus* en sistemas ganaderos, validación participativa. (2019)

G. Cardozo , RACHETTI, Marcello , R. Pazos , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , S. Medina , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Página inicial: 107
Página final: 107
ISSN/ISBN: 9789974947665
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Avances en la caracterización de la coleopterofauna asociada a *Butia odorata* (Barb. Rodr.) Noblick (*Arecaceae*) y su posible rol como factor de decaimiento del palmar. (2018)

J.P. Burla , E. Castiglioni , E. Morelli , N. Arbulo , L. Bao , W. Serra , C. Crisci , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Conservación in situ on farm de variedades criollas de maíz en Uruguay. (2017)

R. Vidal , Costa F. M.; Costa, Flaviane Malaquias; Malaquias Costa, Flaviane , N. Almeida , B. Porta , G. Galván , MERCEDES RIVAS , M. Vilaró , S. Pereyra , S. Piazza , M. Favaro , M. Banchemo , M. Beltrán , T. González , G. Olano
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe.
Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Herramientas e instrumentos para la elaboración de un plan de manejo para la conservación del paisaje del Palmar de Butiá en Rocha, Uruguay. (2016)

MERCEDES RIVAS , N. Portes , M. Vilaró , S. Pereyra , A. Calvete
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Recursos fitogenéticos y saberes tradicionales en el territorio del Palmar de Castillos. (2016)

MERCEDES RIVAS , A. Calvete , M. Vilaró , S. Pereira , C. Fagúndez , P. Mai
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

El ecoturismo como herramienta para la conservación in situ de recursos fitogenéticos. Estudio de caso: El palmar de Castillos (Rocha, Uruguay) (2015)

N. PORTES , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 10 Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Anais Recursos genéticos no século 21: de Vavilov a Svalbard
Página inicial: 80
Página final: 80
ISSN/ISBN: 9788563273314
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: Internet
<http://www.10sirgealc.com.br/>

Prospección de variedades criollas hortícolas y conocimientos tradicionales asociados en el palmar de Castillos (Rocha) (2015)

S. PEREIRA , A. CALVETE , B. BELLENDIA , M. GARCÍA , G. GALVÁN , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 10 Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Bento Goncalves
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Anais Recursos genéticos no século 21: de Vavilov a Svalbard
Página inicial: 81
Página final: 81
ISSN/ISBN: 9788563273314
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet
<http://www.10sirgealc.com.br/>

Recursos fitogenéticos nativos y conocimientos tradicionales asociados en el palmar de Castillos (Rocha), Uruguay (2015)

A. CALVETE , S. PEREIRA , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 10 Simposio de recursos genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anais Recursos genéticos no século 21: de Vavilov a Svalbard

Página inicial: 82

Página final: 82

ISSN/ISBN: 9788563273314

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

<http://www.10sirgealc.com.br/>

Caracterización genética del guayabo del país. (2015)

PRITSCH C , QUEZADA M , G. Machado , Bernal, J , Yanina Cazzulo , MERCEDES RIVAS , D. Cabrera , B. Vignale

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Encuentro de Frutales Nativos

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/7%C2%B0-encue>

Recursos fitogenéticos en las taperas de Uruguay. (2015)

MERCEDES RIVAS , M. Puppo , A. Calvete , C. Gianotti

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Bento Goncalves

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Los corrales de palmas de Rocha: Caracterización y puesta en valor. (2014)

J.M. DABEZIES , E. FERNÁNDEZ RONDONI , L. DEL PUERTO , MERCEDES RIVAS , C. BAÑOBRE , G. DE SOUZA , D. HERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Internacional de Arqueología de la Cuenca del Plata

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conocimientos tradicionales asociados a la biodiversidad

Conservação e uso sustentável de palmares de Butia odorata (Barb.Rodr.) Noblick (2014)

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI , J. FILIPPINI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos
Ciudad: Santos
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anais III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos
Pagina inicial: 642
Pagina final: 642
ISSN/ISBN: 9788566836073
Publicación arbitrada
Editorial: CBRG
Ciudad: Santos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: CD-Rom
www.cbrg.net.br
Eposter 642

Artesanas del butiá: emprendimientos de Rocha (Uruguay) (2014)

MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Encontro sobre Pequenas Frutas e Frutas Nativas do Mercosul
Ciudad: Pelotas
Año del evento: 2014
Pagina inicial: 189
Pagina final: 189
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Embrapa Clima temperado
Ciudad: Pelotas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cpact.embrapa.br/eventos/2014/abril/pequenas-frutas/arquivos/palestras/artesanas-butia.pdf>

Defendamos lo nuestro. Un estudio sobre la valoración de los recursos fitogenéticos de la Región Este del Uruguay. (2014)

E. FERNÁNDEZ RONDONI , R. CANTIERI , MERCEDES RIVAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso ALASRU (Asociación Latinoamericana de Sociología Rural)
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
www.alasru.org

Aroma, sabor y composición polifenólica del guayabo del país (Acca sellowiana): aspectos varietales y nutricionales. (2014)

N. Martínez , I. Bellucci , MERCEDES RIVAS , B. Vignale , D. Cabrera , E. Dellacassa
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 13º Congreso Nacional de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Investigación participativa para la valorización del patrimonio natural y cultural de los recursos fitogenéticos de la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay) (2013)

MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , A. CALVETE , CAMILA GIANOTTI , E. FERNÁNDEZ , C. FAGÚNDEZ , L. DEL PUERTO , J.M. DABEZIES , M. GARCÍA , B. BELLENDIA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Extenso/Extensión y Sociedad 2013

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet

Puesta en valor de los recursos fitogenéticos y servicios ambientales del campo natural del palmar de Butia odorata (Barb.Rodr.) Noblick en Uruguay. (2013)

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI , INTEGRANTE , L. GUTIÉRREZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio sobre Recursos Genéticos para América latina y el Caribe

Ciudad: San Salvador

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Otros

Conservación in situ del palmar de Castillos (Rocha, Uruguay): Diseño de un Parque Departamental, Plan de manejo y Guía de Buenas Prácticas. (2013)

MERCEDES RIVAS , ROSA LIA BARBIERI , J. FILIPPINI , H. CUNHA , Y. RESNICHENKO , J. HERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio sobre Recursos Genéticos para América latina y el Caribe

Ciudad: San Salvador

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Otros

Recursos fitogenéticos de la Quebrada de los Cuervos, Uruguay. Caso de estudio: Guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret) (2012)

M. PUPPO , A. CALVETE , CAMILA GIANOTTI , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio nacional do morango. 5º Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL.

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resumos y palestras. VI Simposio nacional do morango. 5º Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL.

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Clima temperado

Ciudad: Pelotas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Conocimientos tradicionales

Medio de divulgación: Papel

Selección participativa de Guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret) en la Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, Uruguay (2012)

A. CALVETE , MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , B. BELLENDIA , M. GARCÍA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio nacional do morango. 5º Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL.

Ciudad: Pelotas

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resumos y palestras. VI Simposio nacional do morango. 5º Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Medio de divulgación: Papel

Puesta en valor de los recursos genéticos de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret, Myrtaceae (2011)

MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , A. CALVETE , E. DELLACASSA , N. MARTÍNEZ , C. AYRES , M. IRISITY , PATRICIA BURZACO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Quito

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:VIII SIRGEALC (Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe)

Publicación arbitrada

Ciudad: Quito

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: CD-Rom

Recursos fitogenéticos del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos, Uruguay. Caso de estudio: Guayabo del país. (2011)

M. PUPPO , A. CALVETE , CAMILA GIANOTTI , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio internacional de recursos genéticos de América Latina y el Caribe.

Ciudad: Quito.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:VIII SIRGEALC (Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Conocimientos tradicionales

Medio de divulgación: CD-Rom

Selección participativa de guayabo del país (*Acca sellowiana* Berg.) en la Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, Uruguay. (2011)

A. CALVETE , MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , B. BELLENDIA , M. GARCÍA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe.

Ciudad: Quito

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:VIII SIRGEALC (Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe)

Publicación arbitrada

Ciudad: Quito

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento
Medio de divulgación: CD-Rom

Variabilidad, heredabilidad y correlaciones entre características de interés agronómico en cebolla (*Allium cepa* L.) y sus líneas S1 derivadas. (2011)

B. PORTA , G. GALVÁN , L. GUTIÉRREZ , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe.

Ciudad: Quito.

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:VIII SIRGEALC (Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe)

Publicación arbitrada

Ciudad: Quito

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Medio de divulgación: CD-Rom

Valorización participativa de los recursos genéticos del guayabo del país (*Acca sellowiana*) en Uruguay. (2011)

MERCEDES RIVAS , M. GARCÍA , B. BELLENDIA , M. PUPPO , A. CALVETE , A.C. SILVEIRA , F. ZÁCCARI , M. IRISITY , C. AYRES , D. CABRERA , B. VIGNALE , E. DELLACASSA , R. ZOPPOLO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Agroecología.

Ciudad: México

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Memorias III Congreso Latinoamericano de Agroecología.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Internet

<http://www.agroecologia.net/recursos/nuestros-vinculos/socla/congresomexico11/interiores.pdf>

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del país (*Acca sellowiana*) – una alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (2011)

MERCEDES RIVAS , C. AYRES , R. ZOPPOLO , D. CABRERA , E. DELLACASSA , B. BELLENDIA , M. GARCÍA , A.C. SILVEIRA , B. VIGNALE , F. ZÁCCARI , M. PUPPO , N. MARTÍNEZ , M. IRISITY , A. CALVETE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Seminario en clave – inter. Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República. Espacio interdisciplinario.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:En: Seminario En_Clave Inter 2010. Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República.

Página inicial: 79

Página final: 79

Editorial: Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del País (*Acca sellowiana*): una alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres) (2010)

MERCEDES RIVAS , C. AYRES , R. ZOPPOLO , D. CABRERA , E. DELLACASSA , B. BELLENDIA , M.

GARCÍA, A. SILVEIRA, B. VIGNALE, F. ZÁCCARI, M. PUPPO, N. MARTÍNEZ, M. IRISITY, A. CALVETE

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del 12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura

Página inicial: 112

Página final: 112

Publicación arbitrada

Editorial: SUHF

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

La conservación de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. y el desarrollo local sostenible. (2010)

MERCEDES RIVAS

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Nacional do Morango. IV Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL

Ciudad: Pelotas, Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Palestras e resumos. V Simposio Nacional do Morango e IV Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL

Página inicial: 123

Página final: 127

ISSN/ISBN: 9788585941475

Publicación arbitrada

Editorial: EMBRAPA Clima temperado

Ciudad: Pelotas, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Propuesta de pastoreo para la conservación in situ de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. (2010)

MERCEDES RIVAS, M. JAURENA, I. ESPASANDÍN, C. FAGÚNDEZ, J. PARDIÑAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Ciudad: Salvador, Bahía, Brasil

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anais Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: CD-Rom

Heredabilidad, correlaciones y variabilidad de características de interés agronómico en una población local de cebolla y en sus líneas S1 derivadas. (2010)

B. PORTA, MERCEDES RIVAS, L. GUTIÉRREZ, G. GALVÁN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 12º Congreso Nacional de Horti – Fruticultura

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010
Pagina inicial: 94
Pagina final: 94
Publicación arbitrada
Editorial: SUHF
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Diversidad genética entre y dentro de grupos numéricos de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret, utilizando marcadores moleculares. (2010)

E. BACCINO , M. PUPPO , M. QUEZADA , MERCEDES RIVAS , C. PRITSCH
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Botánica
Ciudad: La Serena, Chile
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Integrando saberes. Avances en investigación acción participativa sobre el Guayabo del país en La Quebrada de los Cuervos. Treinta y Tres. (2010)

MERCEDES RIVAS , M. GARCÍA , B. BELLENDIA , C. AYRES , M. IRISITY , A. SILVEIRA , A. CALVETE , R. ZOPPOLO , D. CABRERA , B. VIGNALE , M. PUPPO , F. ZÁCCARI , N. MARTÍNEZ , E. DELLACASSA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Pagina inicial: 136
Pagina final: 136
Publicación arbitrada
Editorial: SUHF
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de frutos nativos del Uruguay según su valor nutricional (2010)

N. MARTÍNEZ , I. BELLUCCI , B. VIGNALE , MERCEDES RIVAS , C. AYRES , E. DELLACASSA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Simposio Nacional do Morango. IV Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL
Ciudad: Pelotas, Brasil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Palestras e resumos. V Simposio Nacional do Morango e IV Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL
Pagina inicial: 167
Pagina final: 167
ISSN/ISBN: 9788585941475
Publicación arbitrada
Editorial: EMBRAPA Clima temperado
Ciudad: Pelotas, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: Papel

Valor nutricional de frutos nativos del Uruguay. (2010)

N. MARTÍNEZ , I. BELLUCCI , B. VIGNALE , MERCEDES RIVAS , C. AYRES , E. DELLACASSA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del 12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura

Página inicial: 37

Página final: 37

Publicación arbitrada

Editorial: SUHF

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Plan de gestión territorial de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. de San Luis (Rocha) en Uruguay. (2009)

MERCEDES RIVAS , N. COIANA , I. ESPASANDÍN , J. PARDIÑAS , C. TAULE , B. PORTA , A. GONZÁLEZ , Y. RESNICHENKO , J. HERNÁNDEZ

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Volumen: 1

Página inicial: 474

Página final: 475

ISSN/ISBN: 9789567016372

Publicación arbitrada

Editorial: INIA - Chile

Ciudad: Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Prospección y caracterización de poblaciones silvestres de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (Guayabo del País) en Uruguay (2009)

E. BACCINO , M. QUEZADA , MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , C. PRITSCH

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Volumen: 1

Página inicial: 391

Página final: 392

ISSN/ISBN: 9789567016372

Publicación arbitrada

Editorial: INIA - Chile

Ciudad: Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Lista preliminar de descriptores para *Acca sellowiana* (Berg.) Burret. Un recurso fitogenético nativo del Uruguay (2009)

M. PUPPO , J. FRANCO , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Volumen: 1

Página inicial: 395

Página final: 396

ISSN/ISBN: 9789567016372

Publicación arbitrada

Editorial: INIA - Chile

Ciudad: Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Prospección y caracterización de poblaciones silvestres de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (Guayabo del país) en Uruguay. (2009)

M. PUPPO , J. FRANCO , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Pucón

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Volumen: 1

Página inicial: 137

Página final: 138

ISSN/ISBN: 9789567016372

Publicación arbitrada

Editorial: INIA - Chile

Ciudad: Chile

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Biodiversidad & Sociedad: Funcionamiento y servicios ecosistémicos en el contexto del cambio global. (2009)

A. BRAZEIRO , M.ACHKAR , MERCEDES RIVAS , A. SOUTULLO , C. SANTOS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: En clave – inter. Redes temáticas, carreras compartidas y proyectos del Espacio interdisciplinario de la Universidad de la República.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: En clave – inter. Redes temáticas, carreras compartidas y proyectos del Espacio interdisciplinario de la Universidad de la República.

Página inicial: 147

Página final: 152

Editorial: Universidad de la República

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Sociedad

Medio de divulgación: Papel

Aportes a la construcción de un Sistema de Información Geográfica como herramienta de gestión territorial para el área noreste de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. de Castillos (Rocha, Uruguay). (2007)

J. PARDIÑAS , MERCEDES RIVAS , M. PUPPO , Y. RESNICHENKO , M. JAURENA , M.

BONIFACINO, J. HERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Internacional Gestión en Recursos Naturales

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2007

Página final: 71

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: CD-Rom

Plan de Gestión territorial para los palmares de *Butia capitata* de Castillos (Rocha) (2007)

MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2007

Página inicial: 102

Página final: 102

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Primer estudio sistemático de las poblaciones de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret como recurso genético (2007)

C. PRITSCH, B. VIGNALE, MERCEDES RIVAS, M. PUPPO, J. GÁNDARA, M. QUEZADA, G. CAMUSSI, S. ROSS, M. KRAUSE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 11º Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura y 3º Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y domesticación de frutales nativos

Medio de divulgación: CD-Rom

Aporte para la conservación de paisajes singulares: el caso de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc., en el departamento de Rocha, Uruguay (2005)

C. ZAFFARONI, MERCEDES RIVAS, Y. RESNICHENKO, J. HERNÁNDEZ

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: X Encuentro de Geógrafos de América Latina

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: X Encuentro de Geógrafos de América Latina

ISSN/ISBN: 8598488256

Publicación arbitrada

Palabras clave: Palmares SIG territorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Medio de divulgación: Papel

Conservación in situ de gramíneas forrajeras en la pradera natural del palmar de *Butia capitata* (2005)

MERCEDES RIVAS , M. JAURENA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio sobre Recursos Genéticos para América latina y el Caribe.

Resúmenes.

Página inicial: 82

Página final: 82

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Vegetación, flora y recursos fitogenéticos de los palmares de *Butia capitata* de Castillos – Sistema de información geográfica y aportes para la gestión territorial. (2005)

MERCEDES RIVAS , M. JAURENA , M. BONIFACINO , Y. RESNICHENKO , J. HERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio de Recursos Genéticos para América latina y el Caribe. Resúmenes.

Página inicial: 83

Página final: 83

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Morfología y fenología de la floración de la palma *Butia capitata* (Mart.) Becc. (2005)

M. MOREL , G. SPERONI , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V Simposio sobre Recursos genéticos para América latina y el Caribe

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Simposio sobre Recursos genéticos para América latina y el Caribe. Resúmenes

Página inicial: 72

Página final: 72

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de la pradera natural del palmar de *Butia capitata* (Rocha, Uruguay) (2004)

M. JAURENA , MERCEDES RIVAS

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas. XX Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los Recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical – Grupo Campos

Ciudad: Salto
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas. XX Reunión del Grupo técnico regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical - Grupo Campos
Pagina inicial: 251
Pagina final: 252
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de *Paspalum plicatulum* y *Paspalum nicorae* (1999)

MERCEDES RIVAS, F. MONTANER, R. PASTORINO, J. FRANCO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 1999
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Medio de divulgación: CD-Rom

Diversidad y Estructura genética de poblaciones de *Bromus auleticus* (1994)

MERCEDES RIVAS, J. FRANCO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Botánica
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras nativas
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Uruguay atraviesa una invasión de cascarudos más grave que la de El eternauta: piden medidas urgentes para detener al picudo rojo (2025)

La Diaria
Periodicos
M. Oteghuy, MERCEDES RIVAS

Fecha de publicación: 16/05/2025
Lugar de publicación: Uruguay

Invasión de picudos rojos, una plaga exótica que amenaza al patrimonio biocultural: ¿se está trabajando en la elaboración de un plan de acción para evitar que llegue a los palmares de butiá de Rocha? (2025)

Portal www.cure.edu.uy
Periodicos
MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
https://www.cure.edu.uy/?s=picudo&e_search_props=e106e9e-761

Dos diputados crearon el día del butiá, el diamante anaranjado, ¿por qué es importante? (2023)

El Observador Agropecuario

Periodicos
MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 15/07/2023
Lugar de publicación: Montevideo
<https://www.elobservador.com.uy/nota/dos-diputados-crearon-el-dia-del-butia-el-diamante-anaranjado-p>

Investigadores del CURE: conservación y uso sustentable del Palmar de Butiá (2022)

PORTAL UDELAR
Periodicos
MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/12/2022
Lugar de publicación: Montevideo
Entrevista

Butiás en red (2021)

Newsletter Red CULTIVA - CYTED. La cocina al rescate de los cultivos olvidados. v: 2, 187, 192
Revista
R. L. Barbieri , MERCEDES RIVAS , M. Machado Marchi , M. S. Zubía

ISSN/ISBN:9788415413417
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
<https://www.cytmed.org/es/biblioteca/la-cocina-al-rescate-de-los-cultivos-olvidados>

Arazá (2021)

Newsletter Red CULTIVA - CYTED. La cocina al rescate de los cultivos olvidados. v: 2, 133, 134
Revista
L. Frachia , MERCEDES RIVAS

ISSN/ISBN:9788415413417
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
<https://www.cytmed.org/es/biblioteca/la-cocina-al-rescate-de-los-cultivos-olvidados>

Las vacas que mascan chicle y la supervivencia de los palmares (2021)

El Observador Agropecuario
Periodicos
MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 11/05/2021
Lugar de publicación: Montevideo
Entrevista

Elenco de especies marginadas e infrautilizadas (NUS). (2019)

Newsletter Red CULTIVA - CYTED. v: 1, 41, 85
Revista
MERCEDES RIVAS

ISSN/ISBN:9788415413318
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
<https://www.cytmed.org/sites/default/files/Newsletter.pdf>

Generando alternativas sustentables para la ganadería familiar en las Sierras del Este: una experiencia participativa (2017)

Revista INIA
Revista

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Publicación de MGAP, INIA, CURE Udelar, SFR Ruta 109

Udelar expondrá en predio de productor de Rocha cómo se puede criar ganado y permitir el brote de palmeras (2017)

La Diaria

Periodicos

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/01/2017

Lugar de publicación: Montevideo

Sin rebrote. Los palmares del este requieren medidas para evitar su desaparición. (2013)

La Diaria

Periodicos

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 17/09/2013

El butiá tiene un alto contenido de sodio, hierro y vitamina C (2012)

Búsqueda

Periodicos

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 09/02/2012

Lugar de publicación: Montevideo

Entrevista

Efectos del pastoreo sobre la regeneración del palmar de butiá. Avances de investigación. (2001)

Boletín Bañados del Este (PROBIDES) v: 19,

Periodicos

MERCEDES RIVAS, M. JAURENA

Palabras clave: pastoreo, palmar, pradera natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Medio de divulgación: Papel

El cultivar Potrillo de Bromus auleticus (2001)

Diálogo (PROCISUR) v: 56, 105, 108

Revista

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

Modo de reproducción y estructura genética de poblaciones de Bromus auleticus. I Biología reproductiva y variación fenotípica. (2001)

Diálogo (PROCISUR) v: 56, 45, 49

Revista

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

Modo de reproducción y estructura genética de poblaciones de Bromus auleticus. II Variación

isoenzimática. (2001)

Diálogo (PROCISUR) v: 56, 51, 58

Revista

MERCEDES RIVAS

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

Registro y obtención del título de Propiedad del cultivar de maíz Cangué ante INASE (2007)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

R.VIDAL, MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Utilización de la semilla del cultivar por parte de productores, particularmente lecheros.

Palabras clave: Cultivares Maíz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos y Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

www.inase.org.uy

Registro en INASE de acuerdo a la legislación UPOV 1978.

Registro y obtención de títulos de propiedad de los cultivares Potrillo y Zarco de Bromus auleticus ante INASE (1996)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

J.C. MILLOT, MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Producto con aplicación productiva o social: Productores ganaderos.

Palabras clave: Bromus Cultivares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos Fitogenéticos y Mejoramiento genético

Medio de divulgación: Papel

www.inase.org.uy

Registro en INASE de acuerdo a la legislación UPOV 1978.

TRABAJOS TÉCNICOS

Plan Estratégico y Plan de Acción para los Recursos Fitogenéticos de la República Oriental del Uruguay (2025)

Asesoramiento

MERCEDES RIVAS

Producto del trabajo del Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos y de las consultas realizadas.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 24 meses

Video: Ganadería sostenible. Una alternativa para conservar y producir en los palmares de butiá (2022)

Otra

MERCEDES RIVAS, J.L. Rodríguez

País: Uruguay

Idioma: Español
Ciudad: La Paloma
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 6 meses
Institución financiadora: Eccosur
Medio de divulgación: Internet

Catálogo de razas de maíz de Brasil y Uruguay: diversidad y distribución en las tierras bajas de América del Sur (2021)

Asesoramiento
MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Ponta Grossa, Brasil
Disponibilidad: Irrestricta

Medio de divulgación: Papel
Investigador y articulador local (no autor)

Tercer Informe País sobre el Estado de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (2020)

Informe o Pericia técnica
MERCEDES RIVAS
Informe a FAO
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 6 meses
Medio de divulgación: Internet
Trabajo colectivo del Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos

Síntesis de la revisión de antecedentes sobre el estado de los ecosistemas y la biodiversidad en Uruguay y las causas de su degradación (2019)

Consultoría
RODRÍGUEZ-GALLEGO L, MATILDE ALFARO, CARRANZA, A., CLAVIJO C., De León, G.,
TEIXEIRA DE MELLO, F., LOZOYA JP, MEERHOFF M., MERCEDES RIVAS
Convenio de cooperación técnica entre el MVOTMA y el CURE Udelar
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rocha y Maldonado
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: MVOTMA
Medio de divulgación: Internet

Base de datos de cultivos NUS (Neglected and Underutilized species) de Uruguay (2018)

Consultoría
MERCEDES RIVAS
Aporte de Uruguay a la base general de cultivos NUS de la Red CULTIVA de CYTED, publicada en la Newsletter N° 1
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: CYTED
Medio de divulgación: Internet

Strategic action plan for the conservation of plant genetic resources and management of

agrobiodiversity aiming at food and nutrition security in a climate change context (2017)

Asesoramiento

MERCEDES RIVAS , FEDERICO CONDÓN , et al

País: Brasil

Idioma: Inglés

Ciudad: Brasilia

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 162

Duración: 36 meses

Institución financiadora: FAO e IICA

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico científico técnico. Convenio de cooperación técnica entre el MVOTMA y el CURE Udelar (2017)

Consultoría

MARIM , CARRANZA, A. , Calliari, D. , LOZOYA JP , MEERHOFF M. , MERCEDES RIVAS , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , SEGURA, A.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , NATALIA VERRASTRO

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Rocha y Maldonado

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: MVOTMA

Medio de divulgación: Internet

Autores en orden alfabético

Análisis de supuestos y conceptos subyacentes del borrador de Plan Nacional Ambiental para el Desarrollo Sostenible (2017)

Consultoría

MARIM , CARRANZA, A. , Calliari, D. , LOZOYA JP , MEERHOFF M. , MERCEDES RIVAS , RODRÍGUEZ-GALLEGO L , SEGURA, A.M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , NATALIA VERRASTRO

Convenio de cooperación técnica entre el MVOTMA y el CURE Udelar

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Rocha y Maldonado

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: MVOTMA

Medio de divulgación: Internet

Autores en orden alfabético

Exposición fotográfica Vida no Butiazal (2014)

Otra

MERCEDES RIVAS , R.L. Barbieri

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Porto Alegre

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Fundación Zoobotánica de Porto Alegre - Jardín Botánico de Porto Alegre

Medio de divulgación: Otros

Boas práticas de manejo para o extrativismo do Butiá (2014)

Otra

MERCEDES RIVAS , R.L. Barbieri

Difusión

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Brasilia
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 59
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Embrapa
Medio de divulgación: Otros

Diagnóstico del área prioritaria Laguna de Castillos y Palmar de Laguna Negra (2010)

Informe o Pericia técnica
MERCEDES RIVAS , L. RODRÍGUEZ , M. NIN , D. LANZA , A. BRESSO , J.L. SCIANDRO
Proyecto: Área prioritaria: Laguna de Castillos y Palmar de Butiá. Componente B del PPR (MGAP).
Actividad conjunta Facultad de Agronomía – Vida Silvestre. 2009 – 2011. Responsable.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 81
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Proyecto Producción Responsable. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Estrategia demostrativa de conservación de la biodiversidad en predios productivos. Área prioritaria Laguna de Castillos y Palmar de butiá de Laguna Negra (2010)

Informe o Pericia técnica
M. NIN , L. RODRÍGUEZ , MERCEDES RIVAS , A. BRESSO , G. CORTÉS
Consultoría programa de Producción responsable – Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 37
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Proyecto Producción Responsable. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Plant breeding and related biotechnology (2010)

Consultoría
FEDERICO CONDÓN , MERCEDES RIVAS , A. Berretta

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 81
Duración: 6 meses
Medio de divulgación: Internet

Participación en armado de página web de SEPREDI (Presidencia de la República) sobre la conservación del palmar (2009)

Consultoría
MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 1 mes
Medio de divulgación: Internet

Recursos fitogenéticos nativos de Uruguay (2007)

Consultoría
MERCEDES RIVAS
Asesoría al Sistema Nacional de Áreas Protegidas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 82
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Proyecto GEF - SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Segundo Informe País sobre el Estado de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (2007)

Consultoría
A. Berretta , FEDERICO CONDÓN , MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 120
Duración: 12 meses
Medio de divulgación: Papel

Contribuciones a la Conservación y Uso sustentable del Medio Ambiente (2003)

Otra
B.BELLENDIA, BRESCIANO, DANIELLA, O. Casanova, Gazzano Ines , MERCEDES RIVAS
Difusión
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 3 meses
Institución financiadora: Facultad de Agronomía, Udelar
Medio de divulgación: Papel

Ecología del Paisaje del Uruguay (2000)

Consultoría
MERCEDES RIVAS
Consultoría sobre Vegetación y Flora del Uruguay para la elaboración del libro Ecología del Paisaje del Uruguay (Evía, G. y Gudynas, E.)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 173
Duración: 12 meses
Institución financiadora: AECI
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica
Medio de divulgación: Papel

Propuesta de Estrategia Nacional para la Conservación y Utilización sostenible de la Diversidad Biológica. (1999)

Consultoría
MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 109
Institución financiadora: GEF/Naciones Unidas, DINAMA/MVOTMA
Participaron otros consultores.

Primer Informe País sobre el Estado de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (1996)

Informe o Pericia técnica
FEDERICO CONDÓN , MERCEDES RIVAS , A. Berretta
Informe a FAO
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 12 meses
Medio de divulgación: Papel
Informe elaborado por los autores en nombre del Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos

OTRAS PRODUCCIONES

CARTAS O MAPAS

Sistema de Información Geográfica del Palmar de Castillos (2019)

MERCEDES RIVAS
Otra
País: Uruguay
Idioma: Español
Sistema de Información geográfica (SIG) del Palmar de Castillos
Area representada: Palmar de Castillos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Formación de líderes rurales. (2011)

B. BELLENDIA , F. FUSTER , MERCEDES RIVAS , F. VILARÓ , OTROS
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Ciudad: La Paloma, Rocha.
Institución Promotora/Financiadora: FAO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Líderes rurales

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Manual de prácticos del curso de Fitotecnia (2022)

SPERANZA, P , MERCEDES RIVAS , CASTRO, ARIEL JULIO , G. A. GALVAN , VIDAL, R. , Vilaró, M , LOCATELLI, A , Maximiliano Verocai , PORTA, B

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: www.fagro.edu.uy Plataforma Agros
Manual
Información adicional: Corresponde a todos los años de dictado del curso

Curso Biodiversidad I (2022)

MERCEDES RIVAS, Vilaró, M

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: [Drive](#)
Plataforma del curso
Información adicional: Corresponde a todas las ediciones del curso

Taller de Tópicos Regionales III (2020)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: [EVA y Drive](#)
Plataforma

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Reglamentación de la Ley 20170: Día del Butiá (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 9 Rocha
Fecha de la presentación: 13/03/2025

Invasión del picudo rojo en Uruguay y posibles efectos sobre los palmares de butiá (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Carve
Fecha de la presentación: 07/04/2025

El picudo rojo y los palmares de butiá (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Subrayado Canal 10
Fecha de la presentación: 16/05/2025

Estado de situación de la invasión de picudo rojo en Uruguay (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Rural
Fecha de la presentación: 19/05/2025

Picudo rojo en Uruguay (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal de youtube Frecuencia Abierta (Punta del Este)
Fecha de la presentación: 19/05/2025

La plaga del picudo rojo (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Uruguay 1050 AM
Fecha de la presentación: 28/05/2025

La plaga del picudo rojo y el palmar de butiá (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: La mañana en casa - Canal 10
Fecha de la presentación: 18/06/2025

Picudo rojo, una amenaza para los palmares de Castillos (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Faro FM 98.1
Fecha de la presentación: 02/07/2025

Palmares de Rocha en alerta por picudo rojo. (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1170 AM Radio Mundo
Fecha de la presentación: 17/09/2025

Mesa Verde: la plaga del picudo (2025)

MERCEDES RIVAS
Mesa redonda
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: 1170 AM Radio Mundo
Fecha de la presentación: 26/05/2025

Valores patrimoniales de los palmares de butiá y su riesgo ante posible llegada del picudo rojo (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Aspen FM 103.5 (Punta del Este)
Fecha de la presentación: 07/10/2025

Actualización sobre situación del picudo rojo (2025)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Carve
Fecha de la presentación: 26/08/2025
Duración: 1 minutos

Estado de situación del picudo rojo (2025)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 10. Desayunos informales - Segunda mañana

Fecha de la presentación: 17/09/2025

Duración: 1 minutos

Premio Junta Departamental de Rocha a la Conservación Ambiental. Día del Butiá. (2023)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: FM La Paloma, FM La Coronilla, Radio Lascano, Difusora Rochense, FM Esteña, FM 99.9

Fecha de la presentación: 13/03/2023

Ciudad: Rocha, La Paloma, La Coronilla, Lascano, Castillos

Evento Día del Butiá (2023)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canales 8 y 9 de Rocha

Aprobación de la Ley Día del Butiá (2023)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Uruguay

Fecha de la presentación: 19/07/2023

Ciudad: Montevideo

Conservación y Producción en el Palmar de Butiá (2022)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Mundo, Programa Conexión Interior - En Perspectiva

Posible impacto del ingreso del picudo rojo al Palmar de Butiá (2022)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Canal 8 (Rocha)/Canal 10 Subrayado

Entrevista en programa Curioseando (FM Acuario): ciclo sobre el Centro Universitario Regional del Este (2021)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: FM Acuario

Tema: Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Ciudad: Rocha

Manejo del pastoreo para la regeneración del palmar de butiá. (2021)

MERCEDES RIVAS

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: Radio Rural

Entrevista en el programa Las Fresquitas (FM Coronilla) sobre el paisaje biocultural del palmar de Castillos (2020)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: FM Coronilla
Ciudad: La Coronilla (Rocha)

Entrevista en programa La rueda del café (Canal 9 Rocha) sobre acciones del proyecto Eccosur: Integrando productores, academia e instituciones públicas - Palmar y Ganadería sostenible (2020)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 9 de Rocha
Ciudad: Rocha

Entrevista en el programa Hablando Ciencia de Radio Uruguay sobre proyecto Eccosur Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería sostenible (2020)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Uruguay (SODRE) - Emisora del Sur
Ciudad: Montevideo

Integración de productores, academia e instituciones públicas para conservar el Palmar (2020)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Difusora Rochense AM

Entrevista en Canal 8 de Rocha sobre lanzamiento del proyecto Eccosur Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería sostenible (2019)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Canal 8 de Rocha
Ciudad: Castillos

Valorización del Palmar de Butiá (2019)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Emisora del Sur

Entrevista en Tiempo Agrario (M24) sobre alternativas y desafíos para conservar el palmar de butiá (2017)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: M24
Ciudad: Montevideo

Entrevista en el marco del Ciclo: Los docentes del Centro Universitario Regional del Este (2016)

MERCEDES RIVAS
Entrevista

País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Difusora Rochense AM
Ciudad: Rocha

Entrevista sobre Manejo ganadero del palmar (2015)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Lascano
Ciudad: Lascano

Entrevista central En Perspectiva sobre desafíos para la conservación del palmar de butiá. (2013)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: www.espectador.com.uy
Emisora: Radio El Espectador CX14
Fecha de la presentación: 20/09/2013
Tema: Los palmares de Rocha: un ecosistema único en el mundo, que sin un plan de regeneración, corre peligro de desaparecer
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Canal 5: La noticia y su contexto. Entrevista de Ana M. Mizraji sobre Conservación del palmar de butiá. (2008)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV Nacional Canal 5
Tema: Conservación del palmar de butiá
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Entrevista: Desafíos y alternativas para la conservación del palmar de butiá. Pasaje del documental Butiá: Las voces del palmar. Cine denuncia. (2008)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: TV Nacional Canal 5
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Entrevista realizada por Dinámica Rural. Tema: legislación sobre recursos genéticos y transgénicos. (2006)

MERCEDES RIVAS
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: CX14: El Espectador
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

ECCOSUR Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería Sostenible (2022)

MERCEDES RIVAS , Lic. Antonio di Candia Cutinella , A. Sánchez , A. Sosa , DO CARMO M , M. CLARAMUNT , Vilaró, M

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: GEF

CSIC Iniciación Biología reproductiva y análisis de progenies provenientes de autofecundaciones, polinización libre y cruzamientos dirigidos de Bromus auleticus (2022)

Vilaró, M , MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: CSIC Udelar

CYTED Red CULTIVA (Red Iberoamericana de cultivos infrautilizados y marginados con valor agroalimentario) (2022)

E. Hernández , MERCEDES RIVAS , M. E. Pochettino , et al.

País: España
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: CYTED

Convenio entre PNUD y Facultad de Agronomía Relevamiento de los recursos genéticos vegetales con usos y conocimientos tradicionales asociados en tres zonas rurales (2019)

Rafael Vidal , CALVETE, A. , X. Castro , CHIAPPE, MARTA , DEL PUERTO, L. , D. Quintero , MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: PNUD GEF

CSIC I+D Fortalecimiento de las bases conceptuales e instrumentales para la creación de un Parque Departamental del Palmar de Castillos (2018)

MERCEDES RIVAS , Vilaró, M. , CALVETE, A. , S. Pereira , A. Sosa , W. Pérez , N. Portes , DEL PUERTO, L. , LOPEZ MAZZ, José López

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: CSIC Udelar

MGAP + Tecnología, Alternativas para promover un manejo sustentable del campo natural en sistemas ganaderos familiares de las Sierras del Este (2016)

G.A. CARDOZO , R. Pazos , QUIÑONES DELLEPIANE, A. , MERCEDES RIVAS , RACHETTI, Marcello

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: MGAP

ANII FMV Recursos fitogenéticos en la Región Este: puesta en valor, desarrollo y conservación en áreas protegidas (2015)

MERCEDES RIVAS , PUPPO, M. , CALVETE, A. , DABEZIES, JUAN MARTIN , DEL PUERTO, L. , C. GIANOTTI

País: Uruguay

Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: ANII

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Mesa redonda: Arroz y sustentabilidad en el este del Uruguay (2022)

MERCEDES RIVAS , DABEZIES, JUAN MARTIN , BORTOLOTTO N. , ARBULO N.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Virtual Virtual
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional del Este - Udelar

XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (Presidenta) (2019)

MERCEDES RIVAS
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: CURE, FAGRO, FVET, FCIEN, FQUIM (Udelar), INIA, MGAP, IDR

8° Encuentro de Frutales Nativos (2017)

MERCEDES RIVAS
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: CURE, FAGRO, INIA y MGAP

Taller sobre Recursos Genéticos (XXIV Reunión del Grupo Técnico en forrajeras del Cono Sur - Grupo Campos) (2017)

MERCEDES RIVAS
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,INIA Tacuarembó Tacuarembó
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA

Seminario El Palmar de Butiá: Puesta al día sobre las alternativas y desafíos para su conservación y desarrollo sostenible (2016)

MERCEDES RIVAS
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional del Este y Facultad de Agronomía

Workshop del proyecto Latin American Network for the implementaron of the international Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (LANIIT) to improve food security in Latin America (Brazil, Paraguay and Uruguay) within the climate change scenario - Región Sur. (2015)

MERCEDES RIVAS
Otro
Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel Columbia Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: INIA y FAGRO/CURE (Udelar)

Vida no Butiazal (2014)

ROSA LIA BARBIERI , MERCEDES RIVAS
Exposición
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Brasil ,Jardín Botánico Porto Alegre
Idioma: Portugués
Medio divulgación: Otros
Duración: 16 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Fundación Zoobotánica de Rio Grande do Sul
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Día Mundial de la Alimentación (Colonia) (2012)

MERCEDES RIVAS , G. GALVÁN , F. FUSTER
Exposición
Lugar: Uruguay ,Colonia
Idioma: Español
Duración: 2 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: FAO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Mesa sobre Usos y Gestión de la Biodiversidad (I Jornadas interdisciplinarias en biodiversidad y ecología) (2012)

MERCEDES RIVAS
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este - sede Rocha Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional del Este (Udelar)

Asamblea mundial del GEF. Integrante del equipo que atendió a unos 40 visitantes extranjeros en el departamento de Rocha. Visita al palmar. (2010)

MERCEDES RIVAS
Otro
Lugar: Uruguay ,Rocha
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Taller sobre Especies prioritarias desde el punto de vista socio-económico (recursos fitogenéticos). (2009)

MERCEDES RIVAS
Otro
Lugar: Uruguay ,Montevideo, Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Sistema Nacional de Áreas Protegidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Diseño folletos y organización de dos talleres con productores del proyecto PPR: Área prioritaria Laguna de Castillos y Palmar de Butiá. (2009)

MERCEDES RIVAS , L. RODRÍGUEZ , M. NIN , A. BRESSO

Otro

Lugar: Uruguay ,Castillos

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Proyecto Producción Responsable. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Participación en la organización de la inauguración del Centro de visitantes y vivero del Grupo Palmar (proyecto PPD) (2008)

MERCEDES RIVAS

Exposición

Lugar: Uruguay ,Castillos

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Programa de pequeñas donaciones (PPD - GEF).

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Fiesta del Butiá. Preparación de stand de la Facultad de Agronomía. Presentación conjunta del documental: Butiá. Las voces del Palmar. (2007)

MERCEDES RIVAS

Festival

Lugar: Uruguay ,Castillos

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Rocha y ONGs locales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

MERCEDES RIVAS

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel Radisson Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Página web: www.delbutia.com (2015)

MERCEDES RIVAS , J.M. DABEZIES

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: www.delbutia.com

Armado página web

Lugar: Rocha, Rocha

Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional Este

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

Guía de visita de extranjeros participantes de la Convención Ramsar (2015)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español
Visita a humedales del Dpto de Rocha
Lugar: Departamento de Rocha
Institución Promotora/Financiadora: PROBIDES, IMR, SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Guía de recorrida de campo en el día de los humedales (2015)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Visita guiada
Lugar: Departamento de Rocha
Institución Promotora/Financiadora: PROBIDES
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Consejo Agropecuario: Presentación propuesta de manejo sustentable del palmar de butiá (2014)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Presentación e intercambio de la propuesta
Lugar: Oficina del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Rocha
Institución Promotora/Financiadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Reuniones de intercambio sobre propuesta de Parque Departamental del Palmar (2014)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Reuniones con Dirección de Ordenamiento Territorial de la Comuna de Rocha
Lugar: Oficina de la Intendencia Municipal de Rocha, Rocha
Institución Promotora/Financiadora: Intendencia Municipal de Rocha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Inauguración manejo ganadero para la conservación del palmar de butiá (2013)

MERCEDES RIVAS, ROSA LIA BARBIERI

País: Brasil
Idioma: Portugués
Evento institucional
Lugar: Predio rural, Tapes, RS
Institución Promotora/Financiadora: Embrapa - UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Manejo integrado de los recursos naturales y la diversidad biológica. (2010)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay
Idioma: Español
Jornada para productores y técnicos
Institución Promotora/Financiadora: PPR / MGAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Participación en la elaboración de las bases para un programa regional sobre frutales nativos. (2010)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Taller Regional (Cono Sur)

Institución Promotora/Financiadora: REGENSUR, PROCISUR, IICA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Participación en la elaboración de tres proyectos: - Proyecto SIBERGEN. Sistema Iberoamericano de Información ecogeográfica sobre los Recursos Fitogenéticos. - Latin American Network for the Implementation of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (LANIIT) to improve food security in Latin America (Brazil, Paraguay and Uruguay) within the climate change scenario. - Development of coordinated actions to rescue and valorize local varieties of food and agricultural crops in Uruguay. (2010)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Tratado Internacional sobre Recursos fitogenéticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Conservación y utilización sostenible de los palmares de butiá. (2009)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciclo de charlas

Institución Promotora/Financiadora: Aves Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Manejo integrado de los recursos naturales y la diversidad biológica. (2009)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Jornada para productores y técnicos

Institución Promotora/Financiadora: PPR / MGAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Presentación en Jornada sobre Biodiversidad organizada por el Proyecto Producción Responsable del MGAP. (2008)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: PPR / MGAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Mesa Redonda: Prioridades de trabajo para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. (2008)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante Mesa redonda

Lugar: Facultad de Arquitectura, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: RETEMA / UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Participación en jornada organizada por el SNAP (Sistema Nacional de Áreas Protegidas) para establecer plan de manejo del área Quebrada de los Cuervos. (2008)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Jornada sobre Campo Natural. (2008)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Presentación sobre Recursos Fitogenéticos.

Institución Promotora/Financiadora: PPR / MGAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Exhibición del documental: Butiá. Las voces del Palmar. (2007)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

5a Jornadas Universitarias de Medio Ambiente de la Red Temática de Medio Ambiente.

Institución Promotora/Financiadora: RETEMA / UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Jornada organizada por APODU (Asociación de Productores Orgánicos del Uruguay) y el Programa de Producción Responsable del MGAP. (2006)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Presentación

Institución Promotora/Financiadora: APODU y PPR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Mesa redonda sobre Recursos Fitogenéticos. Proyecto Red de semillas hortícolas. Presentación del tema: Acceso a los Recursos Fitogenéticos. (2004)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Presentación

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, APODU.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Encuentro: Reserva de Biosfera Bañados del Este. Actores y Realidades. (2002)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Comentarista de panel: El Escenario de la Reserva de Biósfera Bañados del Este.

Lugar: Facultad de Arquitectura, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PROBIDES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Junta departamental de Florida: Presentación del tema transgénicos. (2001)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

¿Cómo asumió Uruguay la Agenda Ambiental emanada de Río 92? (2001)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Mesa Redonda sobre Agricultura y Biodiversidad.

Institución Promotora/Financiadora: REDES, CEUTA, CEADU, CLAES, Uruguay sustentable.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Efectos del pastoreo sobre la regeneración del palmar de *Butia capitata*. (2001)

MERCEDES RIVAS

País: Uruguay

Idioma: Español

Presentación

Lugar: Centro Cultural, La Paloma, Rocha.

Institución Promotora/Financiadora: PROBIDES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Panel de expertos independientes FAO - Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (2022 / 2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / Secretaría del TIRFAA , Italia

Cantidad: Menos de 5

Panel de expertos independientes FAO - Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos para la

Alimentación y la Agricultura (2018 / 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / Secretaría del Tratado Internacional de Recursos Genéticos para la alimentación y la agricultura , Italia
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Anales del XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe. (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Mas de 20

REVISIONES

Horticulturae (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Discover agriculture (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Genetic Resources and Crop Evolution (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethnobotany Research and Applications (2021 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

GeoJournal (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Brasileira de Engenharia Agricola e Ambiental (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Land Use Policy (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Open Journal of Forestry (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Innotec (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The SciTech, Journal of Science and Technology (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2015 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología (2020)

Revisiones

Uruguay

Sociedad Latinoamericana de Agroecología

II Encontro da Rota dos Butiazais (2018 / 2018)

Revisiones

Brasil

Embrapa Clima Temperado

XII Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2018 / 2019)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

CURE y Fagro/Udelar, MGAP, INIA, IDR, Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos

Presidenta del Congreso

8º Encuentro de frutales nativos (2017 / 2017)

Revisiones

Uruguay

INIA, MGAP, Udelar

Organización local

XXIV Reunión del Grupo técnico en forrajeras del Cono Sur (Grupo Campos) (2017 / 2017)

Revisiones

Uruguay

INIA

III Jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016 / 2016)

Revisiones

Uruguay

CURE/Udelar

Comité científico de la sesión Agrobiodiversidad

El Palmar de Butiá: Puesta al día sobre las alternativas y desafíos para su conservación y desarrollo sostenible (2016)

Comité programa congreso

Uruguay

CURE/Fagro/CSIC - Udelar

Organización del evento

II Jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014 / 2014)

Revisiones
Uruguay

CURE/Udelar
Integrante del Comité Académico

I Jornadas interdisciplinarias en biodiversidad y ecología (2012 / 2012)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

CURE/Udelar
Organización de la Mesa Usos y Gestión de la Biodiversidad

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2004 / 2005)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

INIA y Facultad de Agronomía/Udelar
Integrante del Comité Organizador

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

FMV ANII (2025 / 2025)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC Iniciación (2021 / 2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Udelar

FMV ANII (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos concursables CONACYT Paraguay (2018 / 2019)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: De 5 a 20

FMV ANII (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

PROCIENCIA/CONACYT Paraguay (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

UMSS Vicerrectorado DICYT Bolivia (2016 / 2016)

Evaluación independiente
Bolivia
Cantidad: De 5 a 20

UMSS Vicerrectorado DICYT Bolivia (2014 / 2015)

Evaluación independiente
Bolivia
Cantidad: Menos de 5
Universidad Mayor de San Andrés (La Paz, Bolivia)

INNOVAGRO ANII (2014 / 2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

PROCIENCIA/CONACYT Paraguay (2014 / 2014)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de Pequeñas Donaciones (PPD/PNUD) (2011 / 2011)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2010 / 2010)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

**Evaluación de proyectos de la Agencia Sueca de cooperación para el desarrollo internacional (ASDI) -
Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia (2008 / 2010)**

Evaluación independiente
Bolivia
Cantidad: Mas de 20

JURADO DE TESIS

Posgrado en Agronomía (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Gestión Ambiental (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
del Este , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Posgrado en Agronomía (2021 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Posgrado en Agronomía -
Fitomejoramiento , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Gestión Ambiental (2018 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Posgrado Facultad de Veterinaria (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Posgrado en Agronomía (2016 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Manejo Costero Integrado (2016 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
del Este , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

PEDECIBA Biología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
PEDECIBA, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Posgrado en Ciencias Agrarias (2009 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Ingeniero Agrónomo (2000 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio etnobotánico en el palmar de Castillos: una mirada desde el paisaje (2016 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS, DEL PUERTO, L.)
Nombre del orientado: Alejandra Calvete
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Relación entre la altura del pastizal, manejo del pastoreo y la avifauna en sistemas ganaderos de la región este de Uruguay (2018 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Comité de Seguimiento de Tesis de Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Joaquín Aldabe
País: Uruguay

Paisaje, agrobiodiversidad y conocimientos locales en el área protegida Quebrada de los Cuervos y Sierras del Yermal, Uruguay (2011 - 2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , C. GIANOTTI)
Nombre del orientado: María Puppo
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Propuesta de un signo distintivo para la comunidad de la Quebrada de los Cuervos. (2014 - 2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Desarrollo rural sustentable
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , CHIAPPE, MARTA)
Nombre del orientado: Lara Lüthy
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Efecto de la carga de ovinos en la estructura y funcionamiento de praderas naturales de basalto en Uruguay (2006 - 2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS)
Nombre del orientado: Martín Jaurena
País: Uruguay
Palabras Clave: campo natural carga ganadera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

GRADO

Relevamiento de vegetación y recursos fitogenéticos del área protegida Laguna de Garzón. Prioridades para la conservación. (2016 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Javier Vitancurt)
Nombre del orientado: Emiliano Miguez
País: Uruguay
Palabras Clave: Recursos fitogenéticos Conservación vegetación área protegida
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Aportes para la valorización del palmar de Butia odorata de Laguna Negra: Catálogo de atractivos y propuesta de ruta ecoturística (2016 - 2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicole Portes

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Prospección de variedades criollas y conocimientos tradicionales asociados en especies hortícolas en Rocha (2015 - 2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sara Pereira

País: Uruguay

Palabras Clave: Recursos fitogenéticos Conservación variedades criollas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Aportes para la elaboración de una guía de buenas prácticas de la cosecha extractiva del butiá: caracterización social y estimación del potencial productivo y reproductivo del palmar de Butia odorata (Barb.Rodr.) Noblick de Castillos (2011 - 2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcelo Pizzanelli y Octavio Xavier

País: Uruguay

Palabras Clave: Butia odorata buenas prácticas extractivismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Contribución al mejoramiento genético participativo del guayabo del país (Acca sellowiana (Berg.) Burret en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (2010 - 2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Calvete

País: Uruguay

Palabras Clave: Acca sellowiana fitomejoramiento participativo Quebrada de los Cuervos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Variabilidad, heredabilidad y correlaciones de características de interés agronómico en una población local de cebolla (Allium cepa L.) y en sus líneas S1 (2008 - 2010)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , G. A. GALVAN)

Nombre del orientado: Bettina Porta

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Mejoramiento genético

Prospección y caracterización de poblaciones silvestres de Acca sellowiana (Berg.) Burret. (Guayabo del país). (2005 - 2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Puppo

País: Uruguay

Palabras Clave: Acca sellowianadomesticación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos

Aporte a la construcción de un Sistema de Información Geográfica, como herramienta de gestión territorial, para el área noreste de los palmares de Butia capitata de Castillos (Rocha) (2004 - 2006)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jerónimo Pardiñas

País: Uruguay

Palabras Clave: Butia SIG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Morfología y fenología de la floración de la palma Butia capitata (Mart.) Becc (2004 - 2006)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , SPERONI, G.)

Nombre del orientado: María Morel

País: Uruguay

Palabras Clave: Butia Biología reproductiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Caracterización citogenética de cuatro especies de palmas (Fam. Arecaceae) de Uruguay. (2003 - 2005)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Cristina Mazzella)

Nombre del orientado: Paola Gaiero

País: Uruguay

Palabras Clave: Citogenética Butia Syagrus Thritrinax

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de los recursos fitogenéticos

Distribución y mapeo de cinco categorías de densidades de los palmares de Butia capitata (Mart.) Becc. de Castillos (Rocha) (2002 - 2004)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Juan Hernández)

Nombre del orientado: Cecilia Zaffaroni

País: Uruguay

Palabras Clave: Butia SIG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Caracterización de los palmares de Butia capitata (Mart.) Becc. de Castillos y San Luis (Rocha). Incidencia de los coleópteros consumidores de semillas (2000 - 2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrés Barilani
País: Uruguay
Palabras Clave: Butia Caracterización Coleópteros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos
Fitogenéticos

Caracterización de germoplasma de *Paspalum plicatulum*, *Paspalum nicorae* y *Paspalum guenoarum* (1997 - 1999)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Raúl Pastorino y Fernando Montaner
País: Uruguay
Palabras Clave: Paspalum Caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos
Fitogenéticos

Estudio de variabilidad entre y dentro de poblaciones de *Bromus auleticus* (1994 - 1996)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hugo De Mello
País: Uruguay
Palabras Clave: Bromus Alogamia - autogamia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos
Fitogenéticos

Caracterización citogenética y evaluación agronómica del híbrido interespecífico de *Paspalum* (*P. dilatatum* L.E.69.12 x *P. proliferum*). (1993 - 1995)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Cristina Mazzella)
Nombre del orientado: Pablo Speranza
País: Uruguay
Palabras Clave: Híbridos Paspalum citogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización
sostenible de los recursos fitogenéticos

Estudio del desarrollo de sacos embrionarios en *Bromus auleticus* (1993 - 1995)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (MERCEDES RIVAS , Primavera Izaguirre)
Nombre del orientado: Santiago Ríos
País: Uruguay
Palabras Clave: Bromus Sacos embrionarios
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Variabilidad en poblaciones, progenies y plantas de Bromus auleticus (1992 - 1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquín De Idoyaga y Antonio Suárez
País: Uruguay
Palabras Clave: Bromus Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Estudio de variabilidad entre y dentro de poblaciones de Bromus auleticus (1991 - 1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriela Cruz y Claudia Pittamiglio
País: Uruguay
Palabras Clave: Bromus Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Estudio de la variabilidad en poblaciones y progenies de Bromus auleticus (1991 - 1993)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Acosta y Liliana Casas
País: Uruguay
Palabras Clave: Bromus Diversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

OTRAS

Plaguicidas y ambiente en Uruguay (2017 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Enrique Castiglioni)
Nombre del orientado: Magdalena Joanicó
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Contaminación ambiental

El ecoturismo como herramienta para la conservación ambiental. Caso Ruta del Butiá. (2016 - 2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicole Portes
País: Uruguay

Pasantía de investigación (proyecto CAPES UDELAR): Diversidad de poblaciones de *Butia odorata* (2013 - 2014)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: Posdoctorado de la Universidad Federal de Pelotas, Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Rosa Lía Barbieri)
Nombre del orientado: Claudette Mistura
País: Uruguay
Palabras Clave: *Butia odorata* Estructura poblaciones Diversidad genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y Uso sostenible de la Biodiversidad

La protección de recursos genéticos y conocimientos tradicionales asociados: Antecedentes y Marco conceptual. (2012 - 2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Diploma en Desarrollo Rural Sustentable
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , CHIAPPE, MARTA)
Nombre del orientado: Lara Lüthy
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos
Diploma en Desarrollo rural sustentable (posgrado profesional).

Pasantía: Biología reproductiva e insectos visitantes en *Butia odorata* (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil
Programa: Agronomía
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , Rosa Lía Barbieri)
Nombre del orientado: Marina de Magalhães da Fonseca
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diversidad de polinizadores del palmar de Butiá (*Butia odorata*). (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctorado Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Natalia Arbulo
País/Idioma: Uruguay,

Biología reproductiva y análisis de progenies provenientes de autofecundaciones, polinización libre y cruzamientos dirigidos en *Bromus auleticus* (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencia Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , REYNO, R.)
Nombre del orientado: Mariana Vilaró
País/Idioma: Uruguay, Español

Estructura genética de las poblaciones uruguayas de *Bromus auleticus* (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencia Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MERCEDES RIVAS , FEDERICO CONDÓN)
Nombre del orientado: Luciana Gillman
País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Evaluación a nivel predial del manejo del pastoreo con exclusión invernal en la regeneración del palmar de butiá y la producción ganadera (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Sosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

OTRAS

El manejo del pastoreo sobre campo natural: instrumentos para la conservación y uso sostenible (2016)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Sosa
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de Embrapa (Brasil) a proyectos con impacto social 2020 del área de Producción animal. (2021)

(Internacional)
Embrapa
Premio compartido con el equipo de investigadores de Brasil. Proyecto Manejo pecuario dos butiazais.

Guardiana de los Palmares de Butiá/Guardia dos Butiazais (2019)

(Internacional)
Rota dos Butiazais/Red Palmar

Tercer Premio a mejor presentación de tesis de doctorado (2014)

(Internacional)
III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

Segundo Premio a la presentación oral: Puesta en valor de los recursos fitogenéticos y servicios ambientales del campo natural del palmar de Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick en Uruguay (2013)

(Internacional)
IX Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Taller Nacional de Análisis Diagnóstico Transfronterizo. Uruguay - CURE. (2025)

Otra

Taller de presentación de los resultados del Análisis Diagnóstico Transfronterizo. Grabación youtube.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CURE - FAO (Proyecto Gestión binacional e integrada de los recursos hídricos en la Cuenca de la Laguna Merín y Lagunas Costeras)

Alcance geográfico: Regional

Primer Simposio Nacional de Restauración Ecosistémica (2025)

Congreso

Presentación de video Áreas demostrativas de manejo del pastoreo para regenerar el palmar.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente

Alcance geográfico: Regional

Luna llena en el Palmar (2025)

Encuentro

Presentación oral sobre experiencias en el Palmar de Rocha. Evento en el centro cultural de la ciudad de Guichón en Paysandú.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Grupos locales de turismo, Intendencia de Paysandú y Ministerio de Turismo

Alcance geográfico: Regional

10° Encuentro de frutales nativos (2021)

Encuentro

Integrando productores, academia e instituciones públicas para la conservación y utilización sostenible de los Palmares de Butiá

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, FAGRO y MGAP

Encuentro de cierre de proyectos ECCOSUR (2021)

Otra

Presentación del informe final del proyecto Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería sostenible

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ECCOSUR - GEF - MVOTMA

Seminario virtual sobre Derechos de los agricultores y acceso a los recursos fitogenéticos (2020)

Seminario

Derechos del agricultor

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Red de semillas nativas y criollas, Red de Agroecología, CNFR, TIRFAA/FAO

XII Simposio internacional de Recursos Genéticos para las Américas y el Caribe (2019)

Congreso

El Palmar de Butiá: un paisaje singular del Bioma Pampa a conservar y valorizar

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IV Encuentro internacional de la Red Palmar (Rota dos Butiazais) (2019)

Encuentro

Integrando productores, academia e instituciones públicas: Palmar y Ganadería sostenible

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Rota dos Butiazais/Red Palmar

Seminario Regional: Sistemas Agroforestales Agroecológicos. Bioma Pampa. (2019)

Seminario

El Palmar de Butiá: un sistema agroforestal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CEUTA

8° Fiesta Nacional de la semilla criolla (2019)

Otra

Aspectos legales vinculados a las variedades criollas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Red de semillas nativas y criollas

9° Encuentro de frutales nativos (2019)

Encuentro

La Ruta de los Butiá en Uruguay y la región

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, FAGRO y MGAP

Taller Biodiversidad y conocimientos tradicionales asociados a recursos genéticos en Uruguay (2018)

Taller

Antecedentes sobre usos tradicionales sobre recursos fitogenéticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PNUD y Facultad de Agronomía

Reunión de coordinadores Red CYTED CULTIVA (2018)

Otra

Cultivos promisorios e infrautilizados en el Bioma Pampa. Caso Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CYTED

II Encuentro internacional da Rota dos Butiazais (2018)

Seminario

La Ruta del Butiá en Castillos (Rocha)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Embrapa Clima Temperado

Seminario internacional Ruta de los Butiá (2018)

Seminario

Ruta del Butiá (Rocha)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Intendencias departamentales de Paysandú y Río Negro,

CARU, MinTur (Corredor de los Pájaros Pintados), SNAP

8° Encuentro de Frutales Nativos (2017)

Encuentro

El butiá, un fruto y algo más

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, FAGRO y MGAP

I Coloquio Viento del Este: Debate público sobre la construcción del Territorio de la Región Este (2017)

Otra

Conservación y Utilización sostenible de un Paisaje Biocultural: El Palmar de Castillos, Rocha

Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE Udelar

Taller sobre Conservación in situ de Recursos Fitogenéticos (2017)

Congreso
Conservación in situ
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIFAP México

Reunión académica Red Temática de Medio Ambiente y Espacio Interdisciplinario (2017)

Otra
Recursos Genéticos ¿Cómo se distribuyen sus beneficios?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: RETEMA - EI, Udelar

Taller consultivo sobre SMTA, Fondo de distribución de beneficios y derechos del agricultor (2017)

Taller
Derechos de los agricultores
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos

II Foro de Innovación social (2016)

Otra
Valorización de los recursos fitogenéticos como herramienta para su conservación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Udelar y otros varios

I Seminario técnico da Rota dos Butiazais (2016)

Seminario
Rota dos butiazais no Uruguai
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Embrapa Clima Temperado

El Palmar de Butiá: puesta al día sobre alternativas y desafíos para su conservación y desarrollo sostenible (2016)

Seminario
El Palmar de Butiá: Avances de investigación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE - CSIC, Udelar

El Palmar de Butiá: puesta al día sobre alternativas y desafíos para su conservación y desarrollo sostenible (2016)

Seminario
Buenas prácticas para el manejo del pastoreo del palmar
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE - CSIC - Udelar

III Jornadas interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Otra
Acceso a los Recursos Genéticos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CURE Udelar

7º Encuentro de Frutales Nativos (2015)

Encuentro
Buenas prácticas para la conservación y uso sostenible de los palmares de butiá
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA, FAGRO y MGAP

Fiesta Nacional de la semilla criolla y la agricultura familiar (2015)

Encuentro
Impactos sobre la biodiversidad y alternativas para su conservación y desarrollo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Red de semillas criollas y nativas, Red de Agroecología, Redes Amigos de la Tierra Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Mesa de Campo Natural (2015)

Otra
Puesta en valor del campo natural de Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: MGAP, CURE Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Presentación libro: Campos. Breve historia de una discusión tecnológica (María Fernanda de Torres) (2015)

Otra
Comentarista libro Campos. Breve historia de una discusión tecnológica.
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro cultural Elida Marquiso, CURE

Proyecto Fortalecimiento a organizaciones de productores (MGAP) (2015)

Otra
Charla a productores: Conservación del palmar de butiá
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Fomento Rural San Miguel Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Exposición Vida en los Palmares de Butiá (2015)

Otra
Vida en los palmares de butiá
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro cultural Elida Marquiso, CURE Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

X Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2015)

Congreso
Recursos fitogenéticos en las taperas de Uruguay.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Embrapa Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Jornada de actualización Prof. Susana Cúneo (2014)

Otra
El Campo Natural y el Bioma Pampa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores de Biología

II Jornadas interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología (2014)

Congreso
Desafíos para el desarrollo sostenible de las especies vegetales nativas
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de la Región Este - UdelaR

II Jornadas interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología (2014)

Otra
Usos y Gestión de la Biodiversidad
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de la Región Este - UdelaR

III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos (2014)

Congreso
Conservação e uso sustentável de palmares de Butia odorata (Barb.Rodr.) Noblick
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos

Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do Mercosul (2014)

Encuentro
Artesanas del butiá: emprendimientos de Rocha (Uruguay)
Brasil
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Embrapa Clima Temperado

Seminario Taller sobre Recursos Fitogenéticos locales: avances técnicos y situación legal. (2013)

Seminario
¿Cómo proteger y desarrollar las variedades criollas?.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Encontro sobre conservação, uso y manejo sostenible de los palmares del Bioma Pampa (2013)

Encuentro
Manejo sostenible de los palmares de butiá.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Embrapa Clima temperado Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Intercambio y discusión sobre experiencias de investigación e indicadores de sustentabilidad social en sistemas de producción familiar (2013)

Seminario

Aportes para la creación de un Parque Departamental en el Palmar de Castillos: Plan de manejo y guía de buenas prácticas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Agricultura Familiar de INIA

IX Simposio sobre Recursos genéticos para América Latina y el Caribe (2013)

Simposio

Puesta en valor de los recursos fitogenéticos y servicios ambientales del campo natural del palmar de *Butia odorata* (Barb.Rodr.) Noblick en Uruguay.

El Salvador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CENTA Palabras Clave: Recursos fitogenéticos *Butia odorata* campo natural servicios ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

7° Encuentro Nacional de Turismo en espacios rurales y naturales; VI Congreso Nacional de Áreas Protegidas Naturales (2013)

Congreso

Aportes al diseño y manejo de un área de conservación del palmar de Castillos (Rocha, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Conservación in situ *Butia odorata*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

Extenso/Extensión y Sociedad 2013 (2013)

Congreso

Investigación participativa para la valorización del patrimonio natural y cultural de los recursos fitogenéticos de la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres, Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: Recursos fitogenéticos Patrimonio Investigación participativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

IX Simposio sobre Recursos genéticos para América Latina y el Caribe (2013)

Simposio

Conservación in situ del palmar de Castillos (Rocha, Uruguay): Diseño de un Parque Departamental, Plan de manejo y Guía de Buenas Prácticas.

El Salvador

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CENTA Palabras Clave: Conservación in situ área protegida *Butia odorata* buenas prácticas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos y Fitomejoramiento

6° Encuentro Nacional sobre Frutos nativos (2012)

Encuentro

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del país en la Quebrada de los Cuervos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, Facultad de Agronomía, MGAP Areas de conocimiento:

12 Congreso Nacional de Horti Fruticultura (2012)

Congreso

Integrando saberes. Avances en investigación acción participativa sobre el Guayabo del país en La Quebrada de los Cuervos. Treinta y Tres.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguay de Horti Fruticultura Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología. (2012)

Otra

Biodiversidad y producción sostenible

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CURE, PEDECIBA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Jornadas de la Sociedad de Economía Ecológica (2012)

Otra

Desarrollo sostenible en la agropecuaria nacional: ¿discurso o foco de nuestro trabajo académico?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Economía Ecológica Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

Recursos fitogenéticos ornamentais da América do Sul (2011)

Taller

Recursos fitogenéticos de interés ornamental en Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA, CNPq Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

VIII Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe (2011)

Congreso

Puesta en valor de los recursos genéticos de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret, Myrtaceae

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIAP, Ecuador Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

VIII Simposio internacional de recursos genéticos para América Latina y el Caribe (2011)

Congreso

Selección participativa de guayabo del país (*Acca sellowiana*) en la Quebrada de los Cuervos,

Treinta y Tres, Uruguay

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIAP

III Congreso Latinoamericano de Agroecología (2011)

Congreso

Valorización participativa de los recursos genéticos del guayabo del país (*Acca sellowiana*) en

Uruguay.

México

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad científica Latinoamericana de Agroecología Areas de conocimiento:

INNOVA (2011)

Otra

Desarrollo de un paquete analítico para evaluar el grado de aceptación de las frutas nativas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Juicio ciudadano a la minería a cielo abierto. (2011)

Otra

¿La minería a cielo abierto es compatible con la agropecuaria y el turismo?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Espacio interdisciplinario, Udelar Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad.

Cuarta Fiesta Nacional de la Semilla criolla y la Agricultura Familiar. (2011)

Otra

Semillas alternativas y diversas. Uso de nuestros recursos fitogenéticos nativos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red de Agroecología. Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Patrimonio cultural inmaterial en el Bicentenario. Herencia cultural: Cocinas tradicionales en América Latina (2011)

Seminario

Alimentos derivados del uso de recursos fitogenéticos nativos de Uruguay. Casos: Butiá y Guayabo del País.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNESCO Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Vulnerabilidad climática y ambiental en la región de la Cuenca del Plata. (2011)

Seminario

Valorización y conservación de la Biodiversidad en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IAI y UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad.

Seminario: Aprovechamiento agroalimentario de la palma butiá. (2011)

Seminario

Plan de manejo para las actividades extractivas en el palmar de butiá.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: LATU, Facultad de Química, Facultad de Agronomía, INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la biodiversidad.

Curso internacional: Desarrollo territorial para la seguridad alimentaria. (2011)

Taller

Semillas alternativas y diversas. Uso de nuestros recursos fitogenéticos nativos y criollos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO, UDELAR, AECID, COPROFAM Areas de conocimiento:

Recursos fitogenéticos ornamentais da América do Sul. (2011)

Taller

Recursos fitogenéticos de especies nativas. Conservación y Uso sostenible.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA, CNPq Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Encuentro Alianza del Pastizal (2010)

Otra

Estrategia demostrativa de conservación de la biodiversidad en predios productivos. Área prioritaria Laguna de Castillos y Palmar de Butiá de Laguna Negra.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Alianza del Pastizal Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

12º Congreso Nacional de Horti Fruticultura (2010)

Congreso

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del país (Acça sellowiana) – una alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguay de Horti Fruticultura

Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos (2010)

Congreso

Propuesta de pastoreo para la conservación in situ de los palmares de Butia capitata (Mart.) Becc.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Exposición Rural de Prado (2010)

Otra

Valorización y conservación de la Biodiversidad en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Día Mundial del Medio Ambiente. (2010)

Otra

Presentación institucional en nombre del Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos: Recursos genéticos: conservación y valoración.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: MVOTMA/DINAMA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Recursos fitogenéticos

Seminario en clave inter. Reflexiones sobre la interdisciplina en la Universidad de la República (2010)

Seminario

Valorización de los recursos genéticos del Guayabo del país (Acça sellowiana) – una alternativa para el desarrollo local sostenible en la Quebrada de los Cuervos (Treinta y Tres)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Espacio interdisciplinario. UdelaR

V Simposio do Morango. IV Encontro sobre pequenas frutas e frutas nativas do MERCOSUL (2010)

Simposio

La conservación de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. y el desarrollo local sostenible.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: EMBRAPA Clima temperado

Seminario Biodiversidad (PPR - MGAP) (2010)

Seminario

Conservación y utilización sostenible de los palmares de butiá.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PPR / MGAP Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

I Workshop Sul-americano sobre *Acca sellowiana* (2009)

Seminario

Mesa Redonda 1 - Caracterização e distribuição da espécie na região de origem (Áreas de ocorrência de populações naturais, Zonas ecológicas e filogeografia das populações naturais de goiabeira-serrana) – Jean Pierre Ducroquet (EPAGRI/Br), Mercedes Rivas (FA-UDELAR/Ur) e Juan Pablo Nebel (MGAP/Ur) e Hector Keller (UNNE-CONICET/Ar)

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: UFSC, EPAGRI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Ciclos de charlas de Aves Uruguay (2009)

Otra

Presentación: Conservación y utilización sostenible de los palmares de Butiá (*Butia capitata*).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Aves Uruguay Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

I Workshop Sul-americano sobre *Acca sellowiana* (2009)

Seminario

Mesa Redonda 7 - Estratégias de Conservação e intercâmbio de germoplasma: Rubens Onofre Nodari (UFSC/Br), Mercedes Rivas(UDELAR/UR, Hector Keler (UNNE-CONICET/Ar)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: UFSC, EPAGRI Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

VII Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe. (2009)

Congreso

Plan de gestión territorial de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc. de San Luis (Rocha) en

Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Seminario Biodiversidad (PPR - MGAP) (2009)

Seminario

Conservación y utilización de los palmares de Butiá.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Proyecto Producción Responsable. Ministerio de Ganadería,

Agricultura y Pesca.

VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2009)

Congreso

Prospección y caracterización de poblaciones silvestres de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret (Guayabo del país) en Uruguay

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INIA Chile

Encuentro sobre Planificación Estratégica para la Gestión Transfronteriza y la Sustentabilidad socioambiental de la Cuenca Hidrográfica de la Laguna Merín (Brasil-Uruguay). (2008)

Seminario

Plan de Gestión territorial para los palmares de *Butia capitata* de Castillos y San Luis (Rocha).

Avances.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Comisión binacional de la Laguna Merín Palabras Clave:

Cuenca, Sostenibilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

Seminario internacional de OMPI. Derechos de propiedad intelectual. (2008)

Seminario

Recursos Genéticos: ¿Es posible equilibrar las desigualdades que provocan los derechos de propiedad intelectual?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: OMPI - MIEM Palabras Clave: Derechos de propiedad intelectual

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética (2008)

Encuentro

Recursos genéticos y Conocimientos tradicionales asociados. Proyecto de Ley.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUG Palabras Clave: Legislación, Acceso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica

5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2007)

Encuentro

Plan de Gestión territorial para los palmares de *Butia capitata* de Castillos (Rocha).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30 Palabras Clave: SIG Gestión territorial palmares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

11º Congreso Nacional de la Sociedad Uruguaya de Hortifruticultura y 3º Congreso Panamericano de Promoción del Consumo de Frutas y Hortalizas (2007)

Congreso

Primer estudio sistemático de las poblaciones de *Acca sellowiana* (Berg.) Burret como recurso genético

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30 Palabras Clave: *Acca sellowiana* recursos genéticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

Seminario de actualización técnica en manejo de campo natural (2005)

Seminario

La pradera natural del palmar de *Butia capitata* (Arecaceae) de Castillos (Rocha): Evolución con distintas alternativas de pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: pradera natural palmares pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio

Desafíos y alternativas para la conservación in situ de los palmares de *Butia capitata* (Mart.) Becc.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: INIA y Facultad de Agronomía (Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos) Palabras Clave: *Butia* Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio

Conservación in situ de gramíneas forrajeras en la pradera natural del palmar de *Butia capitata*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: INIA - Facultad de Agronomía (Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos) Palabras Clave: pradera natural palmares gramíneas nativas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Simposio

Vegetación, flora y recursos fitogenéticos de los palmares de *Butia capitata* de Castillos – Sistema de información geográfica y aportes para la gestión territorial

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: INIA - Facultad de Agronomía (Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos) Palabras Clave: palmares vegetación cartografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

V Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Congreso

Morfología y fenología de la floración de la palma *Butia capitata* (Mart.) Becc.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Congreso de Profesores de Biología: Diversidad biológica y cultural, un reto conservarla. (2004)

Congreso

Biodiversidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores de Biología
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Conservación y utilización sostenible de la Biodiversidad

II Simposio sobre Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (1999)

Congreso

Caracterización de *Paspalum plicatulum* y *Paspalum nicorae*

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Embrapa

VI Congreso latinoamericano de Botánica (1994)

Congreso

Diversidad y Estructura genética de poblaciones de *Bromus auleticus*

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40 Palabras Clave: Bromus Diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Biodiversidad y Recursos Fitogenéticos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Conservação e uso de recursos genéticos de *Butia* (Arecaceae): sistematização do conhecimento associado e técnicas de transplante de mudas (2025)

Candidato: Carlos Felipe Meurer de Lima

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MERCEDES RIVAS, G. Heiden, C. Marques Castro, R.L. Barbieri

Posgrado en Agronomía - Fitomejoramiento / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Pelotas / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Gestión Ambiental - un campo en construcción (2022)

Candidato: Ailén Cordera

Tipo Jurado: Otras

MERCEDES RIVAS

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aspectos etnobotánicos y moleculares para delinear estrategias de conservación de palmeras (2022)

Candidato: Tatieli Silveira

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MERCEDES RIVAS, E. Sosinski, C. Marques Castro

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Mujeres rurales y el uso de las plantas medicinales para el cuidado de la salud (2021)

Candidato: Valentina Pereira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MERCEDES RIVAS, L. Rodríguez Lezica, CARÁMBULA, MATIAS.

Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Protocolo de evaluación visual para el monitoreo ambiental participativo: aportes para la gestión de arroyos en Uruguay (2021)

Candidato: Lucía Urtado

Tipo Jurado: Pregrado

MERCEDES RIVAS , GOYENOLA, GUILLERMO , RODRÍGUEZ-GALLEGO L

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Protocolos de evaluación visual: metodologías para el monitoreo de la calidad ambiental de sistemas fluviales (2020)

Candidato: Lucía Urtado

Tipo Jurado: Otras

MERCEDES RIVAS

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Identificación de la variabilidad genética y criterios de selección en plantas cultivadas de *Butia odorata* en Pelotas y Capao de Leao (2020)

Candidato: Julia Goetten

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MERCEDES RIVAS , E. Sosinski , A. Oliveira

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

As palmeiras e que escolhem os lugares? Conhecimentos tradicionais associados ao uso e conservacao de butiá (*Butia spp.*) (2020)

Candidato: Tatieli Silveira

Tipo Jurado: Otras

MERCEDES RIVAS , C. Marques Castro , E. Sosinski

Posgrado en Agronomía - Fitomelhoramento / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Pelotas / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Caracterización de variedades criollas hortícolas en sistemas productivos del noreste de Canelones, zonas Pantanoso del Sauce y Tapia (2019)

Candidato: Mateo Favaro y Soledad Piazza

Tipo Jurado: Pregrado

MERCEDES RIVAS , VIDAL, R., G. A. GALVAN

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Conservación de la avifauna y percepción de aspectos socio productivos del pastoreo continuo y rotativo en campos del este de Uruguay (2019)

Candidato: Federico Pérez

Tipo Jurado: Pregrado

MERCEDES RIVAS , BLUMETTO, O., CAROLINA CRISCI

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Regeneracao e conservacao in situ de recursos genéticos de butiá (*Butia odorata*, Arecaceae) (2018)

Candidato: Rebeca Fernandes

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MERCEDES RIVAS , G. Heiden , C. Marques Castro

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal

de Pelotas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Importancia de la vegetación herbácea en la provisión del servicio ecosistémico prevención de eutrofización en un predio agrícola-ganadero en la cuenca de la Laguna de Rocha (2018)

Candidato: Mariana Ruibal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MERCEDES RIVAS
Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estado actual, amenazas y perspectivas para la conservación y uso sustentable de los campos en Uruguay (2018)

Candidato: Federico Pirez
Tipo Jurado: Otras
MERCEDES RIVAS, BLUMETTO, O., CAROLINA CRISCI
LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de Senecio spp. asociados a intoxicación en bovinos en la región este del Uruguay (2017)

Candidato: Juan Agustín García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MERCEDES RIVAS
Posgrado de la Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Contribuciones de manejo conservativo a conservación in situ de recursos genéticos de Butia odorata (Barb. Rodr.) Noblick (2016)

Candidato: Anelise Hagemann
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MERCEDES RIVAS, G. Heiden, C. Mistura
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Pelotas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Diversidad de palmas nativas (Arecaceae): citogenética, contenido de ADN y análisis moleculares poblacionales (2010)

Candidato: Paola Gaiero
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MERCEDES RIVAS, Graciela García, SPERANZA, P
Pedeciba - Area Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la distribución de la diversidad genética de Stipa neesiana Trin. et Rupr. en Uruguay (2009)

Candidato: Rafael Vidal
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MERCEDES RIVAS, PRITSCH C, GUTIERREZ, L.
Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Durante el transcurso de mi carrera en la Universidad de la República, tanto como estudiante como docente, aporté a la construcción institucional. En la Facultad de Agronomía (1986 - 2012) en actividades de gestión académica y cogobierno. He sido responsable del curso de Fitotecnia durante varios años (Montevideo), participé de comisiones del Departamento de Biología Vegetal, integré el Consejo y Claustro de la Facultad, así como fui integrante de la Asamblea General del Claustro y de diversas comisiones a lo largo del tiempo. A partir de 2012 en el Centro Universitario de la Regional Este (CURE) también he ejercido actividades de gestión académica como de cogobierno, con la particularidad de que en este caso todo estaba por construir. Entre las principales actividades destaco las siguientes:

- Elaboración y conducción del Polo de Desarrollo Universitario Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: Biodiversidad, Ambiente y Sociedad.
- Activa participación en la elaboración del Plan de Estudios de la Licenciatura en Gestión Ambiental y, en su implementación. Responsable de la salida en Gestión sostenible de Sistemas Agrarios.
- Elaboración de la propuesta y puesta en funcionamiento del Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales. Directora del departamento (2023 - 2025)
- Integrante en diversos períodos de tiempo del Consejo del CURE, de la Comisión Directiva de la sede Rocha, de la comisión de dedicación total y de diversas comisiones ad-hoc.
- Organización de eventos académicos y del Simposio Internacional de Recursos Genéticos para las Américas, realizado en el CURE Rocha en diciembre de 2019.
- Tareas de instalación, puesta en marcha y gestión del CURE Sede Rocha.

DELEGACIONES A ÁMBITOS EXTERNOS

Participo como delegada de la Udelar al Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos (MGAP, MA, MRREE, INIA, Udelar) habiendo participado en la elaboración de informes país sobre el Estado de los Recursos Fitogenéticos para la FAO, en las gestiones para la aprobación del Tratado Internacional sobre Recursos Fitogenéticos y en la elaboración de la estrategia para su implementación, en la articulación de proyectos, en la elaboración de un anteproyecto de Ley, en la organización de diversos seminarios y talleres de consulta, y en el proceso de generación de un plan estratégico del comité, entre otras actividades. Participo como delegada del CURE en el Consejo Agropecuario de Rocha (MGAP, IDR, IPA, INC, MIDES, CURE) donde se articulan acciones y se elaboran propuestas conjuntas en coordinación con las dos Mesas Agropecuarias departamentales.

En el Grupo de Trabajo Conservación del Palmar (2017-2020) y posteriormente en la Comisión Honoraria Departamental de Protección del Palmar de Butiá (creada por Decreto Departamental en 2020) se realizaron gestiones con los diputados de Rocha y en la comisión de ganadería de la cámara baja para lograr la aprobación de la Ley que establece el Día del Butiá y da un marco general de protección al paisaje biocultural del palmar. En el marco de la conmemoración del Día del Butiá (2023, 2024 y 2025) se realizó la entrega de premios a los productores y colonos que instalaron y mantienen áreas demostrativas de manejo ganadero del palmar y a los elaboradores de productos del butiá, así como en 2025 se inició un proceso de consulta para proponer la reglamentación de la Ley. También se realizaron gestiones para que productores familiares registraran el palmar como bosque nativo, y se hicieron numerosas actividades de difusión y entrevistas con la prensa, entre otras muchas actividades.

Participo del Grupo Universitario de apoyo al Plan Nacional de Agroecología.

Delegada de la Facultad de Agronomía al Consejo Regional de recursos hídricos para la cuenca de la Laguna Merín.

Integro el grupo de expertos del Ministerio de Ambiente para el combate del picudo rojo. Y también integro la comisión departamental (Rocha) coordinada por el CECEOED para la prevención de la llegada del picudo rojo a los palmares de butiá.

Información adicional

Delegada de la UdelaR al Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos. 1995 a la fecha:

- Participación en el proceso de elaboración del proyecto de Ley sobre Acceso a los recursos genéticos y conocimientos tradicionales asociados (2002 - 2009).
- Responsable de Taller sobre Recursos Fitogenéticos. CSIC - Eventos. 2001.
- Organización, preparación de documento y presentación en Taller de la UdelaR sobre Sistema Nacional de Recursos Genéticos y Regulación del Acceso. 2002.
- Vinculación con FAO, Bioversity y CDB como parte de las actividades del Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos. 1999 a la fecha.
- Organización de seminario e integrante de mesa redonda en Taller: Proyecto de Ley sobre Recursos Genéticos. 2006.

Participación en diversas instancias de la negociación internacional sobre el Protocolo de Acceso en el marco del Convenio sobre Diversidad Biológica (Hoy Protocolo de Nagoya):

- Delegada oficial a la Conferencia de las partes del Convenio sobre Diversidad Biológica. Curitiba, Brasil, 2006.

- Reunión del grupo de expertos en Acceso y Reparto de Beneficios. Namibia, 2008.
- Consulta Regional (América Latina y el Caribe) sobre Acceso y Reparto de Beneficios. Panamá, 2010.
- Ad-hoc open group on Access and Benefit Sharing. 9º Meeting. Cali, Colombia, 2010.

Participación en la elaboración de documentos, encuestas y proyectos a ser presentados ante organismos internacionales (FAO, CDB, Bioversity).

Integrante del grupo sobre Biodiversidad y Cambio Climático (Proyecto GEF/DINAMA/MVOTMA). 2001 - 2004.

Reuniones y actividades de la REGENSUR (PROCISUR - IICA). 2000 - 2009.

Participación en proceso de revisión de documento del área de oportunidad: Utilización y Conservación de los recursos naturales de la DINACYT. 2005.

Delegada de la UdelaR a la Comisión Nacional Asesora sobre Áreas Protegidas 2007 a la fecha.

?

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	152
Proyectos Investigación Desarrollo	38
Docencia	32
Extensión	63
Gestión Académica	19
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	147
Artículos publicados en revistas científicas	37
Completo	36
Resumen	1
Trabajos en eventos	63
Libros y Capítulos	31
Libro publicado	11
Capítulos de libro publicado	20
Textos en periódicos	16
Periodicos	9
Revistas	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	105
Productos tecnológicos	2
Trabajos técnicos	21
Otros tipos	82
EVALUACIONES	51
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	10
Evaluación de publicaciones	15

Evaluación de convocatorias concursables	14
Jurado de tesis	10
FORMACIÓN RRHH	34
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	29
Tesis/Monografía de grado	19
Tesis de maestría	4
Otras tutorías/orientaciones	4
Orientación de posdoctorado	1
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	1