



LILIANA TERRADAS COBAS

Dr

lterradas@fcien.edu.uy

Iguá 4225 Piso 11
25258628 (162)

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Unidad de Ciencias de Epigénesis (UNCIEP), Instituto de Ecología y Ciencias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Unidad de Ciencias de Epigénesis (UNCIEP), Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / 11400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (598) 25258628 / 162

Correo electrónico/Sitio Web: lterradas@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ecología Funcional y Aplicada (2014 - 2017)

Universidad De Leon ULE , España

Título de la disertación/tesis: EU vs. MERCOSUR: estudio comparado de externalidades ambientales en cultivos transgénicos. Indicadores para Uruguay

Tutor/es: Estanislao de Luis Calabuig, Carlos Céspedes-Payret

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis: <https://buleria.unileon.es/browse?value=Terradas+Cobas%2C+Liliana&type=author>

Palabras Clave: capacidad estatal/ política biotecnológica Evaluación de riesgo comercialización de cultivos GM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales/política de gestión de recursos naturales

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Ambientales (2005 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Cultivos transgénicos en Uruguay: una propuesta de indicadores ambientales

Tutor/es: Carlos Céspedes

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: metodología/indicadores/ impactos/ transgénicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales/política ambiental/evaluación ambiental estratégica

Maestría en Ciencia Política (2000 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: investigación y transferencia de tecnología para el sector agropecuario ¿una política de estado?

Tutor/es: Cristina Zurbriggen

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: capacidad estatal/política de innovación/agro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / gobierno y políticas públicas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diplomatura de Especialización en Ciencia Política - Gobierno y Políticas Públicas (2000 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: El INIA como persona pública no estatal

Tutor/es: Fernando Filguerira

Obtención del título: 2001

Palabras Clave: política tecnológica agropecuaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / gobierno y políticas públicas

GRADO

Licenciatura en Ciencia Política (1995 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Reformulación organizativa en MGAP durante del segundo gobierno del Dr. Sanguinetti. El caso del Plan Agropecuario.

Tutor/es: Conrado Ramos

Obtención del título: 2000

Sitio web de la disertación/tesis: www.fcs.edu.uy

Palabras Clave: personas públicas no estatales agropecuarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / reforma del Estado

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / Reforma del Estado/ política tecnológica para el sector agropecuario

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso sobre Bioseguridad del Centro GenØk (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Relaciones Exteriores / Instituto Artigas del Servicio Exterior, Uruguay

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Análisis de datos usando STATA. (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay

20 horas

Palabras Clave: manejo de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Generación, detección y liberación de organismos genéticamente modificados (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Cultivos genéticamente modificados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / biotecnología agropecuaria

Introducción a los sistemas de información geográfica (SIG) y al manejo de ArcView 3.2 (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: información geográfica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Modelos de Desarrollo (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Teorías del desarrollo América Latina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencia política

Reformas de la Administración Pública: entre el Estado y el Mercado (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Reforma del Estado Servicio civil Gestión pública
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencia política

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro Universitario del Este, sede Rocha, Uruguay
Palabras Clave: agroquímicos glifosato calidad del agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro Universitario del Este, sede Rocha, Uruguay
Palabras Clave: agrocommodities primarización de la economía agroinsumos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

IX Congreso Latinoamericano de Sociología Rural (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ALASRU, México

Primer seminario de etiquetados de alimentos de origen transgénico en Uruguay (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Slow Food Canario, Uruguay
Palabras Clave: cultivos transgénicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

VIII congreso latinoamericano de sociología rural (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: asociación latinoamericana de sociología rural, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / sociología rural

Primer congreso de ciencia política del Uruguay (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencia Política, Uruguay

Palabras Clave: Ciencia Política
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / reforma del Estado

Servicios públicos: aportes hacia una política de Estado (2001)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro de Estudios 1815, Uruguay
Palabras Clave: políticas públicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / reforma del Estado

Idiomas

Portugués

Habla regular / Lee muy bien / Escribe bien

Inglés

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

Francés

Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Ciencia Política / Ciencia Política / política tecnológica para el agro y política ambiental

CIENCIAS SOCIALES

Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales / política de gestión de recursos naturales

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - a la fecha)

Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019, 5 horas semanales
Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente y sociedad). Coordinador General del Grupo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela). Grupo integrado por 22 investigadores. Es una de las 110 propuestas evaluadas positivamente, por un jurado compuesto por más de 130 reconocidos intelectuales de diversos países del mundo, de las cerca de 500 propuestas que se presentaron a la convocatoria internacional. http://www.clacso.org.ar/grupos_trabajo/detalle_gt.php?ficha=561&s=5&idioma=

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente

y sociedad) (09/2016 - a la fecha)

Coordinador General del Grupo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela). Grupo integrado por 22 investigadores y 10 países. Es una de las 110 propuestas evaluadas positivamente, por un jurado compuesto por más de 130 reconocidos intelectuales de diversos países del mundo, de las cerca de 500 propuestas que se presentaron a la convocatoria internacional. http://www.clacso.org.ar/grupos_trabajo/detalle_gt.php ficha=561&s=5&idioma=5 horas semanales

Equipo Uruguay del Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019 , UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales, Argentina, Otra

Equipo: PANARIO, D. , GUTIERREZ, O. (Responsable) , CÉSPEDES-PAYRET, C.

Palabras clave: cambio climático gobernanza ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / Políticas públicas

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - a la fecha)

Investigador asociado ,28 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Otro (04/2014 - 08/2016)

,28 horas semanales

Pase en Comisión desde Enseñanza Secundaria desde abril de 2014 hasta julio de 2016. De julio de 2016 a la fecha estoy en condición de investigador asociado.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de indicadores ambientales de cultivos genéticamente modificados (01/2014 - a la fecha)

Mi línea de investigación principal está relacionada con los efectos ambientales derivados de la producción y comercialización de cultivos de gran escala; en particular, con variedades genéticamente modificadas (GM). A pesar de sus riesgos, persiste un importante vacío en relación con el alcance de sus efectos. Uno de mis primeros propósitos fue diseñar una metodología para identificar variables que, mediante un modelo específico para cultivos GM, permitiera construir indicadores de riesgo (Terradas-Cobas, Céspedes-Payret, 2015). Esta metodología, a su vez, debía ser capaz de proveer una visión global, en cuatro dimensiones ambientales: social, económica, ecosistémica y político-institucional. En la actualidad estoy abocada a la construcción y ajuste de esos indicadores. En hojas metodológicas, se viene ordenando la información obtenida para cada uno de los indicadores. Asimismo, se busca suplir la ausencia de series continuas de datos para permitir avalar la proyección de escenarios futuros.

Mixta

28 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Unidad de Ciencias de Epigénesis (UNCIEP) ,

Coordinador o Responsable

Equipo: PANARIO, D. , GUTIERREZ, O. , LUIS CALABUIG, E. , ARROYO, P. , CÉSPEDES-PAYRET, C.

Palabras clave: indicadores ambientales agrocommodities sector primario modelo de desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

El sector agroexportador regional: efectos de la política de I+D de países desarrollados (07/2015 - a la fecha)

El sector agroexportador de la región ostenta la mayor participación en el total de exportaciones, principalmente por la expansión de cultivos genéticamente modificados (GM). Esta mayor participación de materias primas no procesadas (agrocommodities), ha sido acompañada de un incremento de agroinsumos importados, sujetos a derechos de propiedad intelectual (patentes y derechos de obtentor). A diferencia, los países desarrollados muestran un crecimiento en investigación e innovación impulsando nuevos productos comerciales y conocimientos patentables, asociado al auge de su Economía del Conocimiento. Tal es el caso de los países que integran la Unión Europea (UE). Mi interés se centró inicialmente en analizar ese antagonismo, pero a nivel de bloques económicos, el MERCOSUR y la UE (Terradas et al., 2016). El primero, por su condición de importador de bienes e insumos para su sector agrícola (semillas, maquinarias, fertilizantes, fitosanitarios). El segundo, por ser un productor principal de esos bienes e insumos, importados por el MERCOSUR. El entrecruzamiento de datos permitió observar que el gasto promedio en I+D en el MERCOSUR es notoriamente menor que el monto asignado en la UE. Esto se traduce en un número muy bajo de derechos de propiedad intelectual (patentes biotecnológicas y derechos de obtentor) en el MERCOSUR. Asimismo, el gasto en I+D de la UE tiene un retorno directo en término de transferencia de conocimiento hacia el sector agrotecnológico del MERCOSUR, bajo la forma de regalías. Estas asimetrías se traducen en una creciente dependencia del bloque sudamericano para la autogestión y expansión de su sector agrícola. Como consecuencia, la brecha existente entre I+D y derechos de propiedad intelectual en este bloque se profundiza aún más. Actualmente, me he propuesto profundizar sobre las principales causas que perpetúan tal antagonismo entre bloques.

Mixta

28 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Unidad de Ciencias de Epigénesis , Coordinador o Responsable

Equipo: PANARIO, D. , GUTIERREZ, O. , LUIS CALABUIG, E. , ARROYO, P. , CÉSPEDES-PAYRET, C.

Palabras clave: Política de I+D sector agroexportador patentes derechos de obtentor de variedades vegetales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencia política

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias ambientales

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Implementación de un observatorio de los impactos a nivel institucional, ecosistémico, económico y social de los cultivos genéticamente modificados (GM) en Uruguay. (04/2014 - a la fecha)

En el actual contexto nacional de desarrollo del sector agro-exportador, un Observatorio de tales características, es de interés político (necesidad de implementar políticas adecuadas al modelo productivo asociado), comercial (existencia de barreras arancelarias y para-arancelarias) y social (demandas relacionadas con la seguridad alimentaria y salud humana). Para su implementación se están generando indicadores con una metodología creada específicamente para dichos cultivos. Con esto se espera contar con un producto de utilidad en la toma de decisiones, tanto a nivel público como privado, en la medida que ha de contribuir a la estimación, evaluación y/o comparación de alternativas. Indirectamente, contribuirá a fortalecer el sistema nacional de información ambiental en la medida que mejoraría la eficacia de las funciones de seguimiento y control del Estado en esta materia.

28 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: PANARIO, D. (Responsable) , GUTIERREZ, O. , LUIS CALABUIG, E. , ARROYO, P. , CÉSPEDES-PAYRET, C.

Palabras clave: políticas públicas Evaluación de riesgo Cultivos genéticamente modificados impactos ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / Políticas públicas

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Ecología aplicada

Consolidación Interdisciplinaria de Estudios en Bioseguridad (04/2015 - a la fecha)

Equipo multidisciplinario integrado por profesionales universitarios y de la sociedad civil. El objetivo es contribuir a los estudios de la bioseguridad de cultivos transgénicos así como avanzar en la conformación de equipos consolidados en la materia. La investigación cuenta con el apoyo institucional del Centro Genok de Bioseguridad del gobierno de Noruega.

10 horas semanales

Espacio interdisciplinario

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

GenØk Centre for Biosafety, Noruega, Cooperación

Equipo: MARTINEZ DEBAT, C. (Responsable), GALEANO, P., ARLEO, M., CAUCI, A., BAJSA, N., GALVAN, G., CASTRO, A., ROSSANO, L., GOMEZ, M., TOLEDO, S.

Palabras clave: Cultivos genéticamente modificados Bioseguridad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Desarrollar un prototipo de una plataforma web para el observatorio de cultivos genéticamente modificados (GM). (08/2016 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es desarrollar una plataforma web que de soporte a los indicadores generados en el observatorio de cultivos GM que se está implementando en la Facultad de Ciencias. Esto incluye el ingreso y recopilación de los datos base que permiten calcularlos y el cálculo de los mismos. Parte de esta información será georreferenciada en un sistema de información geográfica. Con el fin de aportar a los conjuntos de Datos Abiertos referentes a temas ambientales publicados en Uruguay, y en particular a los de cultivos GM, tanto los datos de base recopilados, como los valores calculados para cada indicador, serán publicados siguiendo los estándares de datos abiertos.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: ECHEVERRY, L. (Responsable), BURGOS, L., AZAMBUYA, L., LANDEIRA, M.

Palabras clave: Cultivos genéticamente modificados software datos abiertos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / software de datos abiertos

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2015 - 11/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ciencia del suelo, 4 horas, Teórico-Práctico

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

Consejo de Educación Secundaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 11/2016)

Docente, 28 horas semanales

Funcionario/Empleado (05/1980 - 11/2016)

Docente, 28 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/1980 - 03/2014)

Secundario
Responsable
Asignaturas:
Física, 28 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 28 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

En Uruguay existe un incremento del área sembrada con cultivos genéticamente modificados (GM). Sus potenciales impactos involucran una multiplicidad de ámbitos e interacciones implicando, en consecuencia, un enfoque holístico del problema. Esta situación plantea desafíos inéditos en temas tan complejos como su regulación y evaluación de riesgo, su estrecha dependencia con el gasto en I+D y el incremento de derechos de propiedad intelectual. Sin embargo, dichos impactos han sido mayormente abordados con una visión netamente agronómica y/o económica. Mi trabajo ha buscado integrar, teórica y prácticamente, perspectivas que combinan la ciencia política, la geografía económica y social, la ecología y las ciencias ambientales. Con esta perspectiva, desarrollé una metodología para la construcción de indicadores de los impactos potenciales de dichos cultivos. Estos indicadores incluyen cuatro dimensiones ambientales (ecosistémica, social, económica e institucional), interconectadas entre sí de modo de otorgar una mayor operativa al manejo de datos e información que los sustentan. A través de esta metodología se confirma que es posible organizar, de forma práctica y comprensible, indicadores relacionados con los efectos ambientales del proceso de producción, difusión y aplicación involucrado en las actuales actividades agroindustriales, sin olvidar el contexto social y político en el cual tienen lugar. Al mismo tiempo, aportó una herramienta política ágil y contundente para decidir acciones y estrategias a seguir, presentes y futuras sobre cultivos transgénicos capaz de ser utilizada en Evaluaciones Ambientales Estratégicas de políticas, planes y programas para el sector agropecuario. Dicha metodología va a ser aplicada en el Observatorio Nacional de Cultivos GM que se está implementado en el Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias. A partir del entrecruzamiento de datos y el análisis comparativo de tendencias sostengo que, como resultado del crecimiento actual del sector primario, fundamentalmente con base en la producción de agrocommodities, hay una primarización de la economía similar a la de décadas pasadas. Este fenómeno responde a las nuevas reglas del comercio global (e.g. TRIPs, UPOV), junto a la consolidación de alianzas estratégicas dentro del sector industrial de insumos agrícolas. En este contexto, el Uruguay y la región se convierten en un mercado de rápida expansión para las multinacionales de estos insumos, las cuales ejercen un control pleno de estos insumos a través de derechos de propiedad intelectual. Asimismo, existe un importante replegamiento en materia de investigación. El crecimiento y la innovación de su sector agrícola, están siendo fuertemente pautados por la tendencia del gasto en I+D de países desarrollados, profundizando así la asimetría.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Expansion of GM crops, antagonisms between MERCOSUR and the EU. The role of R&D and intellectual property rights policy (Completo, 2016)

TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C., LUIS CALABÜIG, E.
Environmental Development, v.: 19 p.:49 - 58, 2016
Palabras clave: cultivos GM derechos de propiedad intelectual investigación y desarrollo
MERCOSUR Unión Europea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22114645
DOI: [10.1016/j.envdev.2016.06.003](https://doi.org/10.1016/j.envdev.2016.06.003)
Autor corresponsal

Scopus[®]

Genetically modified crops. A methodological proposal of indicators (Completo, 2015)

TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C.
Environmental Development, v.: 15 p.:94 - 102, 2015
Palabras clave: Environmental impacts Indicators system
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 22114645
DOI: [10.1016/j.envdev.2015.04.004](https://doi.org/10.1016/j.envdev.2015.04.004)
Autor corresponsal

Scopus[®]

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Producción de agrocommodities y consumo de agroquímicos en Uruguay: sus repercusiones en sistemas acuáticos (2016)

Resumen
TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C., GUTIERREZ, O., PANARIO, D.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: nutrientes, calidad del agua
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Otros

Políticas públicas y evaluación estratégica de cultivos transgénicos (2014)

Completo
TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C., LUIS CALABÜIG, E.

Evento: Regional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Sociología Rural
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2014
Palabras clave: Análisis de riesgo
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Internet
<http://www.alasru.org/backup/congreso2014/ponencias.html>

Expansión de agrocommodities en Uruguay: situación actual en la Región Este (2014)

Completo
TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C., BAZZONI, B., PANARIO, D.

Evento: Nacional
Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2014
Palabras clave: Expansión de agrocommodities
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Otros

Biotecnología Agropecuaria en Uruguay (2010)

Completo
TERRADAS, L.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Sociología Rural
Ciudad: Porto de Galhinas
Año del evento: 2010
Palabras clave: impactos ambientales/transnéticos/instituciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales/política biotecnológica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.alasru.org/index.php/congresos>

Política tecnológica para el sector agropecuario (2007)

Resumen expandido
TERRADAS, L.

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencias Sociales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Palabras clave: personas públicas no estatales agropecuarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / Reforma del Estado/ política tecnológica para el sector agropecuario
Medio de divulgación: CD-Rom
El trabajo fue extraído de la tesis de la Maestría en Ciencia Política. Se buscó resaltar las carencias del Estado en implementar una efectiva política de investigación y transferencia de tecnología para el sector agropecuario al transferir dichas actividades a personas públicas no estatales. Por tal motivo se estudiaron el Instituto Plan Agropecuario y el Instituto de Investigación Agropecuaria.

Producción técnica

PRODUCTOS

Metodología de construcción de indicadores de impacto ambiental (2012)

Otro, Otra
TERRADAS, L., CÉSPEDES-PAYRET, C.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Palabras clave: indicadores de impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel
Forma parte de mi tesis de la Maestría en Ciencias Ambientales. Para su desarrollo se utilizó el modelo Tema/Subtema y el modelo PER. Actualmente se está aplicando en el Observatorio Nacional de cultivos genéticamente modificados que se está implementando en el Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias.

TRABAJOS TÉCNICOS

Diagnostico ambiental de la cuenca del arroyo Tala (Canelones) (2008)

Elaboración de proyecto
TERRADAS, L., RIVAS, N., TISCONIA, G., BOCCARDI, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: diagnóstico ambiental/cuenca/recursos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales/ gestión de recursos naturales

Medio de divulgación: Papel

El proyecto se enmarcó en el ámbito del curso Diagnóstico Ambiental de la Maestría en Ciencias Ambientales. Los coordinadores responsables fueron los Dres. Daniel Panario y Gabriela Eguren.

Tareas realizadas: revisión de antecedentes, entrevistas a productores rurales de la zona, estudio sobre el uso del suelo y el agua, elaboración de un informe.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Sistema de indicadores de los efectos de los cultivos genéticamente modificados en Uruguay (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Leandro Burgos, Liber Azambuya, Matias Landeira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: software indicadores base de datos abiertos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / construcción de software de base de datos abiertos

Mi participación comprende el suministro de los datos para generar los indicadores y el apoyo en la información que se suministrará en el formato digital. Tutora: Dra. Ing. Lorena Echeverry

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Manejo eficiente de residuos de la industria textil (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía López

País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Presentación del Observatorio de Cultivos Genéticamente Modificados (2017)

Otra

Presentación del Observatorio de Cultivos Genéticamente Modificados
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Palabras Clave: cultivos transgénicos indicadores ambientales monitoreo evaluación de impactos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias ambientales

Desafíos socio-ambientales para el Uruguay del Futuro (2016)

Encuentro

Ponente en III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Universitario del Este, sede Rocha

Palabras Clave: agroquímicos, calidad del agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Consolidación Interdisciplinaria de Estudios en Bioseguridad (2015)

Seminario

Ponente en Encuentro - Seminario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario-UdelaR

Palabras Clave: Cultivos genéticamente modificados Bioseguridad efectos ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Entre los propósitos del seminario-encuentro estaba consolidar el Núcleo Interdisciplinario de Estudios en Bioseguridad con el objetivo de presentar proyectos en conjunto y afianzar en particular las áreas más débiles.

XI Congreso Latinoamericano de Sociología Rural (2014)

Congreso

Ponente en Congreso Latinoamericano de Sociología Rural

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 36

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Sociología Rural

Palabras Clave: Cultivos genéticamente modificados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Acercando producción y aplicación del conocimiento (2014)

Encuentro

Ponente en II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Universitario Regional Este

Palabras Clave: Expansión de agrocommodities

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

Tercer Seminario de Etiquetados de Alimentos de Origen Transgénico en Uruguay (2013)

Seminario

Ponente en Tercer Seminario de Etiquetados de Alimentos de Origen Transgénico en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Slow Food

Palabras Clave: indicadores de cultivos genéticamente modificados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / ciencias ambientales

VIII Congreso Latinoamericano de Sociología Rural (2010)

Congreso

Ponente en Congreso Latinoamericano de Sociología Rural

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Sociología Rural

Palabras Clave: Cultivos genéticamente modificados

Áreas de conocimiento:

VI Jornadas de investigación de la Facultad de Ciencias Sociales (2007)

Otra

Ponente en VI Jornadas de investigación de la Facultad de Ciencias Sociales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Sociale

Palabras Clave: política tecnológica agropecuaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Ciencia Política / reforma del Estado

La ponencia consistió en un resumen de la tesis de maestría en Ciencia Política.

Información adicional

Integro el equipo multidisciplinario que apoyó y logró el etiquetado de alimentos transgénicos en Montevideo.

Actualmente, se encuentra abocado a lograr el etiquetado a nivel nacional.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	7
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	1
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1