



**GABRIELA MANUELA  
VÉLEZ RUBIO**

Dra.

[gvelez@cure.edu.uy](mailto:gvelez@cure.edu.uy)

CURE-Rocha Intersección  
Ruta 9 y Ruta 15

### SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 9 esquina Ruta 15 / 27000 / Rocha , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (4472) 4472-7001 / 392

Correo electrónico/Sitio Web: [gvelez@cure.edu.uy](mailto:gvelez@cure.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Biodiversidad (2013 - 2017)

Universidad de Valencia , España

Título de la disertación/tesis: Characterization of sea turtles aggregations in Uruguay (Southwestern Atlantic Ocean): the ecology of the green turtle in temperate waters

Tutor/es: Jesús Tomás Aguirre, Luis Cardona Pascual y Alvar Carranza

Obtención del título: 2018

Sitio web de la disertación/tesis: <http://roderic.uv.es/handle/10550/61298>

Institución financiadora: Rufford Small Grants Foundation , Inglaterra

Palabras Clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

##### MAESTRÍA

###### Master en Biodiversidad (2011 - 2012)

Universitat de Valencia , España

Título de la disertación/tesis: Estudio de los varamientos de tortugas marinas en Uruguay, un área crítica de alimentación y desarrollo en el Atlántico Sur Occidental

Tutor/es: Jesús Tomás Aguirre

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Varamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Amenazas en megafauna

##### GRADO

###### Licenciatura en Biología (2002 - 2008)

Universidad Autónoma de Madrid , España

Título de la disertación/tesis: Estudio de marcaje-recaptura del calderón gris (*Grampus griseus*) en el Mar de Alborán y el Golfo de Vera (España)

Tutor/es: Ana Cañadas

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: Marcaje-recaptura Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología marina

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Introducción al uso de Topcat (09/2018 - 09/2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Educación Permanente , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Topcat Manejo de datos Tablas Gráficas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Astronomía /

#### **Modulación Biofísica (05/2018 - 05/2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Modelización Oceanografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía

#### **Biología, cultivo y aprovechamiento comercial de algas marinas bentónicas (01/2017 - 01/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Chubut , Argentina

40 horas

Palabras Clave: macroalgas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

#### **Estadística avanzada y aplicaciones (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

112 horas

Palabras Clave: Análisis de datos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

#### **150.000 años de evolución y dinámica de la costa rochense (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

40 horas

#### **Introducción a la gestión de Áreas Protegidas (01/2015 - 01/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Areas protegidas Gestión espacios naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión áreas protegidas

#### **Técnicas de captura y monitoreo de tortugas marinas en zonas de alimentación (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Bermuda Aquarium Museum and Zoo , Bermuda

80 horas

Areas de conocimiento:

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

#### **Entrenamiento para observadores a bordo sobre el estudio de la captura incidental de aves marinas en pesquerías**

**(01/2013 - 01/2013)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay

12 horas

Palabras Clave: captura incidental pesquerías

**Análisis de datos ecológicos en R (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Granada, España

40 horas

Palabras Clave: Análisis de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Análisis de datos

**Planificación del uso público en espacios naturales protegidos (01/2008 - 01/2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / La Casa Encendida, España

32 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas protegidas

**European Seminar on Marine Mammals: Biology and Conservation (01/2006 - 01/2006)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Internacional Menéndez Pelayo, España

60 horas

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

**Curso de Acuicultura II: Cultivo y alimentación de peces (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Murcia, España

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Acuicultura

**Curso de Acuicultura I: Cría y reproducción de peces (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Murcia, España

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Acuicultura

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Teoría y práctica de manejo de vehículos aéreos no tripulados (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CENTRO INTERDISCIPLINARIO MANEJO COSTERO INTEGRADO DEL CONO SUR, Uruguay

Palabras Clave: drones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental /

**Lineamientos para el Plan Director del Parque de Santa Teresa (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto de Teoría y Urbanismo Facultad de Arquitectura., Uruguay

## **Idiomas**

**Inglés**

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

**Portugués**

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

**Francés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Ficología

## Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (05/2018 - a la fecha)**

Docente Asistente Unidad de Educación Permanente ,20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

#### **Funcionario/Empleado (08/2015 - 01/2017)**

Grado 1 ,28 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### **Colaborador (12/2015 - 02/2016)**

Investigador ,20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Plásticos y basura marina (08/2015 - a la fecha)**

Grupo de Investigación CSIC  
Fundamental  
5 horas semanales , Integrante del equipo  
Equipo: LOZOYA JP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

##### **Macroalgas marinas de Uruguay (10/2015 - a la fecha)**

Mixta

1 horas semanales , Coordinador o Responsable  
Equipo: GONZALEZ L. , KRUK C , LAPORTA M , SCARABINO F  
Palabras clave: macroalgas flora marina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Macroalgas bentónicas

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### Caracterización de la comunidad de macroalgas y cuantificación de su variación estacional en la costa de Rocha (01/2016 - a la fecha)

La costa uruguaya es una zona relativamente pobre en relación a su diversidad de macroalgas y exhibe la riqueza específica más baja en el Atlántico Sudoccidental (Coll & Oliveira, 1999; Luizzi et al., 2011; Steigleder, 2015). Sin embargo, estas observaciones se basan en el esfuerzo de estudios muy aislados, discontinuados y usualmente con escasa conexión entre sí (Howe, 1931; Taylor, 1960; Coll, 1979; Scarabino et al., 1975; Méndez, 1983; Hareau & Silva 1984a; 1984b; Coll & Oliveira, 1999). Coll & Oliveira (1999) relevaron un total de 72 taxones de macroalgas incluyendo varias especies cosmopolitas. Se encuentran especies de los tres principales grupos filogenéticos como por ejemplo varias especies del género *Ulva* y *Enteromorpha* (Chlorophyta), varias especies de los géneros *Chondracanthus*, *Grateloupia*, y *Polysiphonia* (Rhodophyta), y pocos representantes de la División Phaeophyta, como *Scytosiphon lomentaria*. Estos autores sugieren que esta ficoflora podría representar una transición entre la extensión sur de las especies de la zona atlántica subtropical de Brasil y la extensión norte de la ficoflora cálida-templada de Argentina. Sin embargo, es una de las zonas menos estudiadas en el Atlántico Sur a pesar de su importancia fitográfica. A pesar de la baja diversidad observada en las costas de Uruguay las formaciones de macroalgas constituyen una importante fuente de alimentación y proveen un área de desarrollo, entre otros animales, para los juveniles de la tortuga verde, *Chelonia mydas*, en el Atlántico Sudoccidental (López-Mendilaharsu et al., 2006, Vélez-Rubio et al., 2013). Durante los últimos años se han realizado estudios de la dieta de la tortuga verde a lo largo de toda la costa de Uruguay, que hasta la fecha eran muy limitados y fragmentados, en éstos se constató que las macroalgas marinas son la base principal de alimento para esta especie en nuestras costas (Vélez-Rubio et al., 2016). En este sentido, los estudios de alimentación y disponibilidad de alimento son relevantes para analizar las relaciones tróficas de las especies y sus posibles efectos dentro de los ecosistemas. Las colecciones de macroalgas existentes en Uruguay son muy pequeñas y/o de difícil acceso y solo presentes en Montevideo. Esto dificulta el desarrollo de esta línea de investigación en el país y la comparación con resultados de proyectos a nivel del Atlántico Sudoccidental que se encuentran en marcha. En este proyecto se comenzará la primera colección de macroalgas en la Región Este de Uruguay, con muestras en el Centro Universitario Región Este de la UdelAR (CURE, Sede Rocha) y en la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA - MGAP). Una vez identificadas las muestras se contará con un primer inventario actualizado que permita progresivamente generar una línea de base sobre la ocurrencia y distribución de las macroalgas de la costa oceánica uruguaya.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ L. (Responsable) , KRUK C , VIDAL V , LAPORTA M , SCARABINO F

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica marina, macroalgas

## CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(12/2015 - 12/2015)

Taller de Macroalgas

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Botánica marina, macroalgas

**SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY**

Karumbé

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2009 - a la fecha)

Coordinadora científica ,1 hora semanal

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universitat de Valencia

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2011 - 09/2017)

Estudiante de Doctorado ,2 horas semanales

Tuve varios cargos (Técnico medio de investigación) y además estoy asociada a la Institución por ser Investigador pre-Doctoral

#### ACTIVIDADES

##### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**Conservación de Cetáceos y Tortugas Marinas en la Comunitat Valenciana (10/2011 - a la fecha)**

Fundamental

5 horas semanales

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Unidad de Zoología Marina , Integrante del equipo

Equipo: TOMAS J. , RAGA JA

Áreas de conocimiento:

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

##### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Cambios a largo plazo en la abundancia poblacional, ecología trófica y fauna de metazoos simbiotes, de delfines y tortugas marinas en aguas de la Comunidad Valenciana: Conservación en un contexto de cambio (07/2012 - 12/2012)**

Proyecto UV-CI-12-151

30 horas semanales

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva , Unidad de Zoología Marina  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Ministerio de Educación y Ciencia de España, España, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**Long term research on sea turtle ecology and conservation CI 11-284 (12/2011 - 06/2012)**

30 horas semanales

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva , Unidad de Zoología Marina  
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**Evaluación de las capturas accidentales de tortugas marinas por la flota pesquera de la Comunidad Valenciana (07/2011 - 11/2011)**

Proyecto en colaboración con la Asociación Cheloni y financiado por la Caja de Ahorros del Mediterráneo  
24 horas semanales  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:4  
Maestría/Magister:2  
Equipo:

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universidad de Barcelona

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (10/2012 - 12/2016)

Investigador Pre-Doctoral ,1 hora semanal

#### **ACTIVIDADES**

##### **PASANTÍAS**

(09/2013 - 12/2013)

Facultad de Ciencias, Biología Animal  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA**

Rufford Small Grants Foundation

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Becario (12/2013 - 12/2016)

Investigador responsable ,2 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

##### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**La amenazada tortuga verde en un mar de plástico: Trabajando desde las áreas protegidas para concientizar a la sociedad uruguaya sobre la problemática de los residuos sólidos (11/2015 - a la fecha)**

This project aims to capitalize upon the positive results of previous conservation initiative that focused on threatened marine turtles and habitats in eastern Uruguay. I will combine research and education activities to achieve further conservation outputs. Research will focus on a flagship species (Green turtle) and the main objective will be to determine its predominate diet and its relationship with benthic macroalgae community. The aim of the outreach component will be to expand local involvement in MPAs and buffer areas conservation. This will be accomplished by a comprehensive public awareness campaign that will target local tourism operators and MPAs workers.

10 horas semanales  
Extensión  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Conservación e Investigación en el AMCP de Cerro Verde e Islas de la Coronilla y en el PN de Cabo Polonio, áreas de alta prioridad para la tortuga verde en el Atlántico Suroccidental (Uruguay) (12/2013 - 12/2014)**

Proyecto de investigación y extensión. Enfocado en el ecoturismo y en el trabajo con la comunidad de la costa rochense. This project aims to capitalize upon the positive results of previous conservation initiative that focused on threatened green turtle and habitats in eastern Uruguay. The idea is to increase the awareness about the marine debris problem in our coastal ecosystems, working from the protected areas to Uruguayan society. Research will focus in green turtles and in the rocky bottoms of the marine protected areas of Rocha. To characterize marine debris ingested by turtles, and to reduce the presence of residues on this habitats. This will be accomplished by a awareness campaign that will target school students, fishermen and tourist.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (10/2015 - 12/2015)**

Docente Grado 1 ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### **Colaborador (01/2011 - 12/2014)**

Investigador colaborador ,2 horas semanales

Participación en algunos proyectos de Extensión y CSIC

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Biomonitoreo del área protegida Cerro Verde próxima al Canal Andreoni utilizando a la tortuga verde (Chelonia mydas) como centinela ambiental (10/2011 - 10/2012)**

Uso de la tortuga verde (Chelonia mydas) como bioindicador de la contaminación por agrotóxicos de la zona de influencia de del Canal Andreoni en La Coronilla y Área Costero-Marina Protegida de Cerro Verde e Islas de La Coronilla

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BORRAT V (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

#### **EXTENSIÓN**

##### **(12/2012 - 12/2013)**

5 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Contaminación de cursos de agua

#### **CARGA HORARIA**



Carga horaria de docencia: Sin horas  
Carga horaria de investigación: 5 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 10 horas

## Producción científica/tecnológica

La línea de investigación principal que he venido desarrollando se basa al estudio de las agregaciones de tortugas marinas en Uruguay, las cinco especies presentes están consideradas en distintos grados de protección a nivel nacional e internacional. En concreto los últimos años he centrado mi investigación en la tortuga verde (*Cheonia mydas*) es uno de los reptiles marinos más amenazados del mundo, en concreto en Uruguay encontramos individuos juveniles que usan las aguas costeras como zona de alimentación y desarrollo. Entre las principales amenazas a las que se enfrenta esta especie de tortugas en el Atlántico suroccidental destacamos la interacción con residuos sólidos, la pesca incidental y la colonización masiva por epibiontes. Desde el año 2006 la presencia de residuos sólidos de origen humano en el tracto digestivo de individuos de tortuga verde creció exponencialmente. Si bien esta tortuga es un reptil altamente migratorio pasa en aguas uruguayas varios meses al año, incluso una pequeña parte de la población permanece el año completo durante su fase juvenil (entre 20 a 30 años); por lo que es un gran ejemplo de especie centinela del estado de salud del medio marino.

El estudio de los hábitos alimenticios de la especie nos ayudará a entender su rol en los ecosistemas marinos. Hay que destacar que es el único megaherbívoro presente en la costa de Uruguay por lo que está estrechamente relacionado con la comunidad de macroalgas. El entendimiento del uso de este recurso por parte de las tortugas nos ayudará a entender el rol de este vertebrado en el ecosistema y las funciones que desarrolla en él. También he llevado a cabo estudios secundario como la presencia de nuevas especies de cefalópodos en aguas uruguayas.

Además estoy desarrollando junto con otros investigadores del CURE una línea de estudio de la de macroalgas de Uruguay. Este grupo de trabajo ya consiguió varios proyectos financiados, una pasantía de Facultad de Ciencias ya terminada y una publicación en el año 2017. Nuestro interés es retomar una línea de investigación poco transitada en Uruguay en las últimas décadas que tiene un gran potencial tanto para investigación básica como para investigación aplicada. Además el interés en estudiar esta comunidad es las características transicionales que tiene la ficoflora en Uruguay, compartiendo tanto especies de origen tropical con otras de origen subantártico. Por el momento mi trabajo se está centrando en la ecología de las macroalgas, viendo como varía la composición de especies y biomasa en relación a variables ambientales como son el tipo de sustrato y variables ambientales, como la temperatura, salinidad, turbidez, etc.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Reproductive inequalities in the acanthocephalan *Corynosoma cetaceum*: looking beyond 'crowding' effects (Completo, 2018)**

AZNAR J , HERNÁNDEZ-ORTS JS , Vélez-Rubio GM , FERNANDEZ LM , MURIEL NT , RAGA JA  
Parasites and Vectors, v.: 11 203, 2018

Palabras clave: Parasitos Pontoporia blainvillei Acantocefalos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17563305

[https://link.springer.com/epdf/10.1186/s13071-018-2723-x?](https://link.springer.com/epdf/10.1186/s13071-018-2723-x?author_access_token=aCK006trE8eYmfjjEdilym_)

[author\\_access\\_token=aCK006trE8eYmfjjEdilym\\_](https://link.springer.com/epdf/10.1186/s13071-018-2723-x?author_access_token=aCK006trE8eYmfjjEdilym_)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Pre and post-settlement movements of juvenile green turtles in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2018)**

Vélez-Rubio GM , CARDONA L , LÓPEZ-MENDILAHARSU M , MARTINEZ G , CARRANZA A , CAMPOS P , GONZALEZ D , TOMAS J.

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 501 p.:36 - 45, 2018

Palabras clave: Fidelidad de sitio Movimientos ontogenéticos Movimientos estacionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología maría

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00220981

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Kelps long-distance dispersal: role of ecological/oceanographic processes and implications to marine forest conservation (Completo, 2018)**

BATISTA M , Vélez-Rubio GM , SCARABINO F , ORTEGA L , MARTÍNEZ A , FABIANO G , HORTA PA

Diversity And Distributions, v.: 10 11 , 2018

Palabras clave: Eventos oceanográfico extremo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 13669516

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Informing research priorities for immature sea turtles through expert elicitation (Completo, 2018)**

Wildermann N , Vélez-Rubio GM

Endangered Species Research, v.: 37 p.:55 - 76, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 18635407

DOI: <https://doi.org/10.3354/esr00916>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Differential impact of marine debris ingestion during ontogenetic dietary shift of green turtles in Uruguayan waters (Completo, 2018)**

Vélez-Rubio GM , TERYDA N , ASAROFF P , ESTRADES A. , RODRÍGUEZ D , TOMAS J.

Marine Pollution Bulletin, 2018

Palabras clave: tortuga verde Basura marina Plástico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0025326X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Ecological regime shift drives declining growth rates of sea turtles throughout the West Atlantic (Completo, 2017)**

BJORNDAL K , Vélez-Rubio GM

Global Change Biology, 2017

Palabras clave: Green turtle growth

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13541013

DOI: [10.1111/gcb.13712](https://doi.org/10.1111/gcb.13712)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.13712/full>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Comunidades de macroalgas en puntas rocosas de la costa de Rocha, Uruguay (Completo, 2017)**

GONZÁLEZ-ETCHEBEHERE L , KRUK C , SCARABINO F , LAPORTA M , ZABALETA M ,

GONZALEZ L , Vélez-Rubio GM

INNOTEC, v.: 14 p.:17 - 30, 2017

Palabras clave: macroalgas Intermareal rocoso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16883691

<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/432>

**Hypothermic stunning in juvenile green turtles (*Chelonia mydas*) in Uruguayan coastal waters: learning for future events. (Completo, 2017)**

Vélez-Rubio GM , TRINCHÍN R , ESTRADES A , FERRANDO V , TOMAS J.

Chelonian Conservation and Biology, 2017

Palabras clave: hipotermia tortuga verde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de mega fauna marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10718443

DOI: [10.2744/CCB-1243.1](https://doi.org/10.2744/CCB-1243.1)

Scopus'

**New records of olive ridley marine turtle *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Testudines: Cheloniidae) evidence Uruguay as the southernmost limit of distribution for the species in the western Atlantic Ocean (Completo, 2017)**

GONZÁLEZ-PAREDES D , Vélez-Rubio GM , TORRES HAHN A , CARACCIO MN , ESTRADES A.

Check List, v.: 13 6 , p.:863 - 869, 2017

Palabras clave: Tortugas marinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de mega fauna marina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1809127X

Scopus'

**First occurrence of dusky grouper *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834) in a Marine Protected Area on the Uruguayan coast (Completo, 2016)**

CONDINI MV , Vélez-Rubio GM , FALLABRINO A , GARCIA AM

Cahiers de Biologie Marine, v.: 67 2016

Palabras clave: Garopa ACMP Cerro Verde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00079723

[https://www.researchgate.net/publication/298462214\\_First\\_occurrence\\_of\\_dusky\\_grouper\\_Epinephelu](https://www.researchgate.net/publication/298462214_First_occurrence_of_dusky_grouper_Epinephelu)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**The seaweeds *Myriogloea major* Asensi (Chordariaceae, Phaeophyceae) and *Gayralia oxysperma* (Kützting) K.L. Vinogradova ex Scagel et al. (Ulvophyceae, Chlorophyta): a case of range extension in the Southwestern Atlantic Ocean? (Completo, 2016)**

PELLIZZARI F , Vélez-Rubio GM , CRISTINE-SILVA M , CARRANZA A

Marine Biodiversity, v.: 46 4 , p.:853 - 860, 2016

Palabras clave: Phaeophyta Distribution New species

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18671616

DOI: [10.1007/s12526-016-0447-8](https://doi.org/10.1007/s12526-016-0447-8)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Ontogenetic dietary changes of green turtles (*Chelonia mydas*) in the temperate southwestern Atlantic (Completo, 2016)**

Vélez-Rubio GM , CARDONA L , LÓPEZ-MENDIHALARSU M , MARTINEZ SOUZA G , CARRANZA A , GONZÁLEZ-PAREDES D , TOMÁS J

Marine Biology, v.: 163 57 , 2016

Palabras clave: Chelony mydas diet isotopos estables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-016-2827-9](https://doi.org/10.1007/s00227-016-2827-9)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Demographic and tumor prevalence data for juvenile green turtles at the Coastal Marine Protected Area of Cerro Verde, Uruguay (Completo, 2016)**

LÓPEZ-MENDILAHARSU M , Vélez-Rubio GM , LEZAMA C , AINSENBERG A , BAUZÁ A , BERRONDO L , CALVO V , CARACCIO MN , ESTRADES A , HERNÁNDEZ M , LAPORTA M , MARTINEZ SOUZA G , MORALES M , QUIRICI V , RIOS M , FALLABRINO A  
Marine Biology Research, 2016

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17451000

DOI: [10.1080/17451000.2016.1169294](https://doi.org/10.1080/17451000.2016.1169294)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Epibiontes en tortugas carey *Eretmochelys imbricata* varadas en la costa del Departamento de Rocha, Uruguay (Completo, 2016)**

VELASCO CHARPENTIER C , PIZARRO MORA F , ESTRADES A , Vélez-Rubio GM  
Revista de Biología Marina y Oceanografía, v.: 51 2 , p.:449 - 453, 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Epibiontes  
tortugas marinas

ISSN: 07173326

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives (Completo, 2015)**

LOZOYA JP , Vélez-Rubio GM , ET AL.

Journal of Integrated Coastal Zone Management, v.: 15 3 , p.:377 - 393, 2015

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16468872

DOI: [10.5894/rgci583](https://doi.org/10.5894/rgci583)

[http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-583\\_Lozoya.pdf](http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-583_Lozoya.pdf)

 Sciendo

**New insights in Southwestern Atlantic Ocean Oegopsid squid distribution based on juvenile green turtle (*Chelonia mydas*) diet analysis (Completo, 2015)**

Vélez-Rubio GM , TOMÁS J , MÍGUEZ-LOZANO R , XAVIER J , MARTINEZ SOUZA G , CARRANZA A

Marine Biodiversity, v.: 45 p.:701 - 709, 2015

Palabras clave: Cefalópodos Distribución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18671616

DOI: [10.1007/s12526-014-0272-x](https://doi.org/10.1007/s12526-014-0272-x)

[https://www.researchgate.net/publication/276290055\\_Velez-Rubio\\_et\\_al\\_Mar\\_Biodiv\\_2014\\_Oegopsid\\_squid\\_](https://www.researchgate.net/publication/276290055_Velez-Rubio_et_al_Mar_Biodiv_2014_Oegopsid_squid_)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Incidental catch of marine turtles by Spanish bottom trawlers in the western Mediterranean (Completo, 2014)**

DOMENECH F , ÁLVAREZ DE QUEVEDO I , MERCHÁN M , REVUELTA O , Vélez-Rubio GM , BITÓN S , CARDONA L , TOMÁS J

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (E), v.: 25 5 , p.:678 - 689, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10990755

DOI: [10.1002/aqc.2463](https://doi.org/10.1002/aqc.2463)

[https://www.researchgate.net/publication/261957892\\_Incidental\\_catch\\_of\\_marine\\_turtles\\_by\\_Spanish\\_I](https://www.researchgate.net/publication/261957892_Incidental_catch_of_marine_turtles_by_Spanish_I)

**Marine turtle threats in Uruguayan waters: insights from 12 years of stranding data (Completo, 2013)**

Vélez-Rubio GM , ESTRADES A., FALLABRINO A, TOMÁS J

Marine Biology, v.: 160 p.:2797 - 2811, 2013

Palabras clave: Varamientos Tortugas marinas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-013-2272-y](https://doi.org/10.1007/s00227-013-2272-y)

[https://www.researchgate.net/publication/256208464\\_Marine\\_turtle\\_threats\\_in\\_Uruguayan\\_waters\\_In](https://www.researchgate.net/publication/256208464_Marine_turtle_threats_in_Uruguayan_waters_In)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**LIBROS**

**Characterization of Sea Turtles Aggregations in Uruguay (Southwestern Atlantic Ocean): The Ecology of the Green Turtle (Chelonia mydas) in Temperate Waters ( Libro publicado Texto integral , 2017)**

Vélez-Rubio GM

Número de páginas: 325

Edición: ,

Editorial: ProQuest, Miami, Estados Unidos de América

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 10681661

<https://search.proquest.com/openview/fe4cdc9d4bfb5029f487f65564d974b6/1?pq-origsite=gscholar&cbl=202>

**ADVANCES IN RESEARCH TECHNIQUES FOR THE STUDY OF SEA TURTLES Nova Publishers ( Participación , 2016)**

Vélez-Rubio GM , TOMÁS J

Edición: 1,

Editorial: Nova Publishers, Nueva York

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781634840484

[https://www.novapublishers.com/catalog/product\\_info.php?products\\_id=56681&osCsid=a85d56b53f33b542fc1](https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=56681&osCsid=a85d56b53f33b542fc1)

Capítulos:

Research Techniques in the Study of Marine Turtle Strandings

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 184

**DOCUMENTOS DE TRABAJO**

**Informe de actividades, Unidad de Educación Permanente del Centro Universitario de la Región Este. (2016)**

Completo

LAPORTA P , Vélez-Rubio GM , PICASSO F

v: 1

Palabras clave: Educación Permanente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Permanente

Medio de divulgación: Internet

Informe de actividades, Unidad de Educación Permanente del Centro Universitario de la Región Este.

**Informe de actividades, Unidad de Educación Permanente del Centro Universitario de la Región Este (2015)**

Completo

LAPORTA P , Vélez-Rubio GM , PICASSO F

v: 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Permanente

Medio de divulgación: Internet

<https://nube.cure.edu.uy/owncloud/index.php/s/5utdLaFybjZ4vJz#pdfviewer>

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Long-term patterns of habitat use by juvenile green turtle, *Chelonia mydas*, off Uruguay revealed by stable isotope values in carapace scute layers (2016)**

Resumen

Vélez-Rubio GM , CARDONA L , CARRANZA A , MARTINEZ SOUZA G , GONZÁLEZ-PAREDES D , TOMÁS J

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

### **Varamiento masivo de juveniles de tortuga verde (*Chelonia mydas*) en Uruguay: aprendiendo para futuros eventos (2016)**

Resumen

Vélez-Rubio GM , TRINCHIN R , ESTRADES A , FERRANDO V , TOMAS J.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Palabras clave: variabilidad ambiental varamiento hipotermia tortuga verde

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

### **Arribazón de algas pardas subantárticas (Kelps) y fauna asociada en la costa rochense (Uruguay, invierno 2016) (2016)**

Resumen

Vélez-Rubio GM , SCARABINO F , ORTEGA L , MARTÍNEZ A , CRISCI C , FABIANO G , VÖGLER R

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Página inicial: 72

Página final: 72

Palabras clave: Varamientos macroalgas variabilidad ambiental primer registro

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Botánica marina

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

### **Grupos funcionales de macroalgas y sus factores condicionantes en puntas rocosas de la costa de Rocha, Uruguay (2016)**

Resumen

GONZALEZ L , Vélez-Rubio GM , SCARABINO F , LAPORTA M , VIDAL V , KRUK C

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología  
Pagina inicial: 70  
Pagina final: 70  
Palabras clave: macroalgas Grupos funcionales variables ambientales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

**Caracterización de la comunidad de macroalgas en puntas rocosas de la costa de Rocha, Uruguay (2016)**

Resumen

GONZALEZ L. , KRUK C , SCARABINO F , LAPORTA M , VIDAL V , Vélez-Rubio GM

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Pagina inicial: 78

Pagina final: 78

Palabras clave: Distribución Comunidad de macroalgas diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cure.edu.uy/?q=jibe>

**Marine debris ingestion by green turtles (*Chelonia mydas*) in Uruguayan coastal waters (2016)**

Resumen

TERYDA N , Vélez-Rubio GM , RODRÍGUEZ D

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Epibiotic hydroids from marine turtles: a global review of literature and a case from juvenile green turtles (*Chelonia mydas*) in the SW Atlantic coast (2016)**

Resumen

LEONI V , Vélez-Rubio GM , SCARABINO F , MARQUES AC , MIRANDA TP , CARRANZA A

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

**Epibiota of Hawksbill turtle *Eretmochelys imbricata* stranded in the coast of Rocha Department, Uruguay (2016)**

Resumen

PIZARRO MORA F , VELASCO CHARPENTIER C , ESTRADES A. , Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional

Descripción: 35° Simposio Internacional sobre Biología y Conservación de las tortugas Marinas

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

**Epibiota of Loggerhead turtle *Caretta caretta* stranded in Rocha Department, Uruguay (2016)**

Resumen

VELASCO CHARPENTIER C , Vélez-Rubio GM , PIZARRO MORA F , ESTRADES A.

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

**Feeding habits and ontogenetic dietary shift of green turtle, *Chelonia mydas*, in the Southwestern Atlantic Ocean: what we know until now? (2016)**

Resumen

Vélez-Rubio GM , DOMIT C , GONZÁLEZ CARMAN V , LÓPEZ-MENDILAHARSU M , SANTOS R

Evento: Internacional

Descripción: 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica tortugas marinas

Medio de divulgación: Internet

**NEW ASPECTS OF THE GREEN TURTLE (*Chelonia mydas*) DIETARY SHIFT IN ITS LIMIT DISTRIBUTION OF THE SOUTHWESTERN ATLANTIC OCEAN (2015)**

Resumen

Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional

Descripción: 35º Simposio Internacional sobre Biología y Conservación de las tortugas Marinas

Ciudad: Dalaman, Turquía

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**PRESENCE OF OLIVE RIDLEY TURTLE (*Lepidochelys olivacea*) IN URUGUAYAN WATERS. THE RECORDS FURTHER SOUTH IN THE SOUTH WEST ATLANTIC (2015)**

Resumen

GONZÁLEZ-PAREDES D , Vélez-Rubio GM , CARACCIO MN , FALLABRINO A , ESTRADES A. , TORRES A

Evento: Internacional

Descripción: Thirty- five Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: Dalaman, Turquía

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the Thirty-five Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**PRIMER REGISTRO DE CALAMARES DEL SUBORDEN OEGOPSIDA (Orbigny 1845) EN LA DIETA DE JUVENILES DE TORTUGA VERDE (*Chelonia mydas*) EN URUGUAY (2014)**

Resumen expandido

Vélez-Rubio GM , CARRANZA A , MINGUEZ R , MARTINEZ SOUZA G , GONZÁLEZ-PAREDES D , TOMÁS J

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso uruguayo de zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Distribución defalópodos



Medio de divulgación: Internet

**INTERACCIÓN DE LA TORTUGA VERDE CON RESIDUOS SÓLIDOS EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (2014)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Escrita por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**EVIDENCES OF DIETARY SHIFT IN IMMATURE GREEN (CHELONIA MYDAS) TURTLES FROM TEMPERATE SOUTHWESTERN ATLANTIC (2014)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional  
Descripción: Simposio Internacional sobre Biología y Conservación de las tortugas Marinas  
Ciudad: Nueva Orleans  
Año del evento: 2014  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**EXPLORING SOUTHERN WATERS: THE PRESENCE OF HAWKSBILL TURTLES IN URUGUAY (2013)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional  
Descripción: 33º Simposio Internacional sobre Biología y Conservación de las tortugas Marinas  
Ciudad: Baltimore  
Año del evento: 2013  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**SOUTHERNMOST RECORD OF POST-HATCHLING CARETTA CARETTA IN THE ATLANTIC OCEAN (2013)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional  
Descripción: Thirty- first Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Thirty- first Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**SOUTHERNMOST RECORD OF POST-HATCHLING *Caretta caretta* IN THE ATLANTIC OCEAN (2013)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM , CARACCIO MN , MARTINEZ SOUZA G , ESTRADES A.

Evento: Internacional  
Descripción: Thirty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Thirty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Uso de hábitat y distribución de

especies marinas  
Medio de divulgación: Papel

**SAVING THE SEA TURTLES FESTIVAL: A LOW COST METHOD TO ENVIROMENTAL EDUCATION IN COASTAL SCHOOLS OF URUGUAY (2012)**

Resumen  
MARTINEZ SOUZA G , BERRONDO L , Vélez-Rubio GM , ALONSO L

Evento: Internacional  
Descripción: Thirty- two Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Ciudad: Huatulco, Mexico  
Año del evento: 2012  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Educación ambiental  
Medio de divulgación: Internet

**CERRO VERDE, URUGUAY, CAN BE A YEAR-ROUND FEEDING AREA FOR JUVENILE GREEN TURTLES? (2012)**

Resumen  
Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional  
Descripción: Thirty- first Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:Proceedings of the Thirty- first Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**CERRO VERDE, URUGUAY: A YEAR-ROUND FEEDING AREA FOR JUVENILE GREEN TURTLE? (2012)**

Resumen  
MARTINEZ SOUZA G , Vélez-Rubio GM , BERRONDO L , KINAS P

Evento: Internacional  
Descripción: Thirty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Ciudad: San Diego  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings:Proceedings of the Thirty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Uso de hábitat y distribución de especies marinas  
Medio de divulgación: Papel

**TEMPERATURA CORPORAL DE JUVENIS DE TARTARUGA-VERDE *Chelonia mydas* E SUA CORRELAÇÃO COM A TEMPERATURA SUPERFICIAL DO MAR NA ÁREA DE ALIMENTAÇÃO CERRO VERDE, URUGUAI (2011)**

Resumen  
MARTINEZ SOUZA G , Vélez-Rubio GM , KINAS P

Evento: Regional  
Descripción: V Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO 6)  
Ciudad: Florianópolis, Brasil  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes de las V Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**CAUSAS DE MORTALIDAD EN JUVENILES DE *Chelonia mydas* EN EL ACMP CERRO VERDE E ISLAS DE LA CORONILLA, URUGUAY (2011)**

Resumen

Vélez-Rubio GM , ALONSO L

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO 6)

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del las V Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

#### **ONCE AÑOS DE VARAMIENTOS DE TORTUGAS MARINAS EN URUGUAY: RESULTADOS PRELIMINARES (2011)**

Resumen expandido

Vélez-Rubio GM

Evento: Regional

Descripción: V Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (ASO 6)

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

#### **BIOMASS INEQUALITIES IN THE ACANTHOCEPHALAN *Corynosoma cetaceum*: POPULATION SIZE AND HABITAT VARIABILITY INCREASE INEQUALITIES IN REPRODUCTIVE FEMALES (2011)**

Resumen

Vélez-Rubio GM

Evento: Internacional

Descripción: The 86th Annual Meeting of the American Society of Parasitologists

Ciudad: Alaska

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

##### **Sea turtle of South America (2016)**

SWOT (The State of the World's Sea turtles) v: 11, 1, 48

Revista

Vélez-Rubio GM

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2016

<http://seaturtlestatus.org/report/swot-report-vol-11>

##### **Conservación de tortugas marinas en Uruguay (2012)**

Gaceta de la tortuga 1, 8

Revista

Vélez-Rubio GM , FALLABRINO A, ESTRADES A. , TOMÁS J

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2012

Lugar de publicación: Valencia

<http://www.citma.gva.es/documents/91061501/91067840/Gaceta+de+la+Tortuga+n1/06625b55->

## Producción técnica

## Otras Producciones

### INFORMES DE INVESTIGACIÓN

**The Endangered Green Turtle in a Plastic Sea: Working from the Protected Areas to Awareness the Uruguayan Society about Marine Debris (2016)**

Vélez-Rubio GM

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: [https://www.rufford.org/projects/gabriela\\_m\\_v%C3%A9lez\\_rubio\\_0](https://www.rufford.org/projects/gabriela_m_v%C3%A9lez_rubio_0)

Nombre del proyecto: The Endangered Green Turtle in a Plastic Sea: Working from the Protected Areas to Awareness the Uruguayan Society about Marine Debris

Número de páginas: 8

Disponibilidad: Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: Rufford Small Grants

Areas de conocimiento:

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

### Desarrollo Institucional de la Unidad de Educación Permanente (2015)

Vélez-Rubio GM , Laporta, P

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

### Conservation and research in a high-priority feeding area of juveniles green turtle in the South Western Atlantic (2014)

Vélez-Rubio GM

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: [https://www.rufford.org/projects/gabriela\\_m\\_v%C3%A9lez\\_rubio](https://www.rufford.org/projects/gabriela_m_v%C3%A9lez_rubio)

Nombre del proyecto: Conservation and research in a high-priority feeding area of juveniles green turtle in the South Western Atlantic

Número de páginas: 9

Disponibilidad: Irrestricida

Institución Promotora/Financiadora: Rufford Small Grants

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Densidad de plásticos flotantes y diversidad de biota asociada ( 2015 )

Chile

Comite Oceanografico Nacional de Chile

Cantidad: Menos de 5

La evaluación del proyecto se enmarcó dentro del proyecto: "Crucero CIMAR 21 Islas Oceánicas" realizado en una etapa, entre el 12 de octubre y el 11 de noviembre de 2015, desde Valparaíso, con recaladas intermedias en Caldera y/o Isla de Pascua. El proyecto que evalué fue aceptado y realizado.

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### Scientific Reports ( 2018 )

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

#### Marine Pollution Bulletin ( 2018 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY International Journal of Turtle and Tortoise Research ( 2016 )

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

#### 36th Annual Symposium on Sea turtle Biology and Conservation ( 2016 )

Comité programa congreso  
Perú  
Arbitrado

#### Reunión de tortugas marinas del Atlántico Sudoccidental (ASO) VII ( 2016 )

Revisiones  
Perú

#### Reunión de tortugas marinas del Atlántico Sudoccidental (ASO) VIII ( 2016 )

Comité programa congreso  
Brasil  
Arbitrado

WWF

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

#### Caracterización espacio-temporal de la comunidad de macroalgas de la costa de Rocha: una perspectiva florística y funcional (2017)

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lucila González  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: macroalgas Grupos funcionales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Botánica marina,  
Ficología

#### Estudio de la comunidad de epibiontes de tortuga cabezona (Caretta caretta) y tortuga carey (Eretmochelys imbricata) varadas en las costas de Rocha, Uruguay (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / , Chile  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Catalina Velasco  
País/Idioma: Chile, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

#### **Evaluación de la ingestión de residuos antrópicos por la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en Uruguay (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina  
Programa: Licenciatura en ciencias biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Natalia Teryda  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Argentina, Español  
Web: <https://es.scribd.com/doc/306537212/Ingestion-residuos-tortuga-verde-2015>  
Palabras Clave: Plásticos Megafauna  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Estudio de los cambios espacio-temporales en la dieta de la tortuga cabezona, *Caretta caretta*, en aguas costeras de Uruguay (2018)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / , Chile  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marcela Elizabeth Jáuregui Rodríguez  
País/Idioma: Chile, Español  
Palabras Clave: Ecología tortugas marinas Análisis de isótopos estables  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

### **Otros datos relevantes**

#### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Presidenta de la Red de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (2018)**

(Internacional)  
RED-ASO Tortugas Marinas  
Presidenta por el periodo 2018-2020 como representante de Uruguay, para la celebración de la próxima Reunión de la Red en Uruguay.

#### **Investigador candidato-Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (2017)**

(Nacional)  
ANII

#### **Miembro del Marine Turtle Specialist Group (MTSG) (2017)**

(Internacional)  
UICN  
Miembro del grupo de expertos en tortuga marinas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

#### **Responsable científico por Uruguay en el RED-ASO (2016)**

(Internacional)  
RED-ASO  
Responsable científica por Uruguay para la RED-ASO, red de especialistas en tortugas marinas del Atlántico sur occidental.

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### VIII Jornada de Pesquisa e Conservação de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sul Ocidental ? Rede ASO Tartarugas (2018)

Congreso

Invitación a dos mesas redondas: Programa de Monitoramento de Praias (Uruguai) y Status de conservação das espécies de tartarugas marinhas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: RED-ASO Tortugas marinas

### X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (2018)

Congreso

Invitación para presentar el Grupo de Macroalgas Marinas de Uruguay en la Segundo taller de la Red de Macroalgas Marinas de Argentina (REMMAR)

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (Argentina)

## Información adicional

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>49</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	18
Completo	18
<b>Trabajos en eventos</b>	25
<b>Libros y Capítulos</b>	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	2
Revistas	2
<b>Documentos de trabajo</b>	2
Completo	2
<b>Otros tipos</b>	3
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>3</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>7</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>4</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	3
Tesis/Monografía de grado	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis de maestría	1