



Curriculum Vitae

Valeria MESA GONZÁLEZ

Actualizado: 12/03/2013

Publicado: 12/03/2013

Datos generales

Información de contacto

E-mail: vmesa@fcien.edu.uy

Teléfono: 099280712

Institución principal

Instituto de Ciencias Geológicas-Dpto. Evolución de Cuencas / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 Esquina Mataojo / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 25258618

E-mail/Web: vmesa@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2012

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: "Icnofósiles de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) del Uruguay: Descripción, Tafonomía e Inferencias Paleoambientales"

Tutor/es: Daniel Perea Negreira

Obtención del título: 2012

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Icnitas; Dinosaurios; Fm Tacuarembó; Mesozoico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Grado

1997 - 2007

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Estudio de los efectos de la inyección periférica de histamina sobre el comportamiento alimentario en *Gallus domesticus*.

Tutor/es: Dr Ali Saadoun

Obtención del título: 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

2004 Grado
Licenciatura en Geología
Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Rocas Sedimentarias-Estratigrafía

Formación complementaria

Cursos corta duración

2008 Curso Teórico-Práctico de Capacitación en Datación con 14C
Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

08 / 2009 - 09 / 2009 Curso Gestión Integrada de Áreas Litorales
ECOplata , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Ambiental

2008 - 2008 Paleovolcanismo
Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

1998 - 1998 Curso Ecosistemas Acuáticos del Uruguay.
Museo de Historia Natural , Uruguay

1998 - 1998 Curso Libre de Anatomía.
Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Otras instancias

2011 Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados
Institución organizadora: Museo de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de San Juan , Argentina

2010 Congresos
Nombre del evento: X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía – VII Congreso Latinoamericano de Paleontología
Institución organizadora: Museo de La Plata , Argentina

2010 Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Uruguayo de Geología
Institución organizadora: SUG , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

2007 Congresos
Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología – 10 al 12 de Octubre de 2007, Montevideo, Uruguay.
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay

2006 Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología – XI Reunión Argentina de Sedimentología.
Institución organizadora: Argentina

2010 Simposios
Nombre del evento: Simposio Regional “Problemáticas costeras del sur de Brasil, Uruguay, noreste de Argentina”
Institución organizadora: Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires y Oficina Regional de Ciencia de la UNESCO para América Latina y el Caribe. , Argentina

2009 Talleres
Nombre del evento: Taller de Erosión Costera: Herramientas para su estudio y gestión.
Institución organizadora: Programa ECOplata, Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias y UNESCO , Uruguay
Palabras clave: Erosión Costera-Gestión de costas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Ambiental

2012	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> II Jornadas del Cenozoico <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Geología , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Cenozoico, Geología <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología
2012	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados <i>Institución organizadora:</i> Universidad Maimónides-Fundación de Historia Natural Félix de Azara , Argentina <i>Palabras clave:</i> Paleontología Vertebrados, Mesozoico <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico
2003	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. 1 al 3 de Octubre de 2003, Escuela Naval, Montevideo, Uruguay. <i>Institución organizadora:</i> Profauma , Uruguay

Idiomas

Español	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Francés	Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)
Inglés	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Portugués	Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico
 Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología / Rocas Sedimentarias y Estratigrafía

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 10/2010
 Asistente de Rocas sedimentarias , (Docente Grado 2 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

02/2008 - 10/2010, *Vínculo:* Ayudante Grado 1, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

03/2003 - 02/2008, *Vínculo:* sin cargo ayudante ad honorem, No docente (15 horas semanales)

10/2010 - Actual, Vínculo: [Asistente de Rocas sedimentarias , Docente Grado 2 Titular, \(30 horas semanales\)](#)

Actividades

10/2010 - Actual
 Docencia , Grado
 Sedimentología , Asistente , Licenciatura en Geología

10/2010 - Actual
 Docencia , Grado
 Estratigrafía , Asistente , Licenciatura en Geología

02/2008 - 10/2010

Docencia , Grado

Introducción a la Geología , Asistente , Licenciatura en Geología

02/2008 - 10/2010

Docencia , Grado

Sedimentología , Asistente , Licenciatura en Geología

02/2008 - 10/2010

Docencia , Grado

Mineralogía , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2003 - 02/2008

Docencia , Grado

Paleontología , Licenciatura en Ciencias Biológicas

01/2010 - 11/2011

Extensión , Facultad de Ciencias - UdelaR , ICG-Depto. de Evolución de Cuencas

Proyecto de Popularización de la Ciencia, la Tecnología y la innovación: "De los fósiles de tu departamento a los fósiles del Uruguay: una propuesta de difusión de la evolución de la vida en nuestro territorio" – ANII (2010)

02/2011 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias - UdelaR

Integrante de la Comisión Salidas de Campo y Vehículos

02/2011 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias - UdelaR , ICG-Depto. de Evolución de Cuencas

"Icnitas de vertebrados fósiles del Uruguay: hacia una reconstrucción de las paleocomunidades del antiguo desierto de Botucatu (Jurásico Superior - Cretácico Inferior). FCE ANII (2011 - 2013) , Coordinador o Responsable

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

Vínculos con la institución

06/2009 - 12/2009, *Vínculo:* Ayudante Laboratorio de Datación Carbono 14, Docente Grado 1 Interino, (10 horas semanales)

Proyectos

2011 - 2013

Título: "Icnitas de vertebrados fósiles del Uruguay: hacia una reconstrucción de las paleocomunidades del antiguo desierto de Botucatu (Jurásico Superior - Cretácico Inferior). FCE ANII (2011 - 2013), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano) aflora en la Cuenca Norte del Uruguay. Está constituida por dos miembros: uno superior, no fosilífero, de areniscas eólicas (Miembro Rivera) y uno inferior, fosilífero, de facies arenosas fluviolacustres y eólicas (Miembro Batoví). Junto con formaciones correlativas del Brasil y Argentina, constituyen vestigios de un vasto campo de dunas, el paleodesierto gondwánico de Botucatu. El material fosilífero encontrado hasta el momento en Uruguay se compone casi exclusivamente de fósiles de cuerpo, con un registro de icnofósiles incierto. Por el contrario, el registro de icnofósiles de las formaciones correlativas del Brasil es sumamente rico. En Octubre de 2009, el equipo del presente proyecto describe una pista de huellas de dinosaurios saurópodos, bien preservada en depósitos de interduna del Miembro Batoví, abriendo un nuevo campo en la paleontología de los depósitos del Mesozoico de Uruguay. Este proyecto apunta a lograr una mejor comprensión de la estructuración de las comunidades que habitaban este desierto. Las pisadas fósiles proveen evidencia directa de la actividad de animales del pasado, revelando qué áreas frecuentaban. Permiten inferir aspectos de comportamiento individual (velocidad, postura, dirección de movimiento), comportamiento social, ecología y hábitat. En el caso de la Formación Tacuarembó, una de las pocas unidades fosilíferas del límite juro-cretácico en Sudamérica, este tipo de información resulta muy significativa.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1 (Maestría/Magister),

Equipo: Daniel Perea (Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: icnitas; dinosaurios; Mesozoico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Producción científica/tecnológica

Los vertebrados fósiles del Mesozoico del Uruguay representan uno de los pocos registros de vertebrados continentales de Sudamérica para el Jurásico Tardío. La Formación Tacuarembó (en la que se focaliza el trabajo paleontológico y geológico de esta investigadora) contiene los únicos fósiles de cuerpo del desierto de Botucatu. Su similitud con fósiles provenientes de formaciones de otras partes del mundo (como ser África) les brinda un gran valor a la hora de realizar correlaciones bioestratigráficas y reconstrucciones paleobiogeográficas y paleoecológicas.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

DENTZIEN-DIAS, PAULA; DE FIGUEIREDO, ANA; Mesa, Valeria; PEREA, D.; SCHULTZ, CESAR

VERTEBRATE FOOTPRINTS AND BURROWS FROM THE UPPER JURASSIC OF BRAZIL AND URUGUAY , 2012

Libro: *Ichnology of Latin America – selected papers* . p.: 129 - 139,

Organizadores: *Sociedade Brasileira de Paleontologia*

Editorial: *Monografías da Sociedade Brasileira de Paleontologia* , Porto Alegre

Palabras clave: *South American Vertebrate Ichnology*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico*

Medio de divulgación: *Papel*;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero; Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Beca

Capítulo de libro publicado

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria; ÁLVEZ, M.C.

Sinopsis Geológico-Ambiental de la Costa Platense y Atlántica de Uruguay , 2011

Libro: *Problemática de los Ambientes Costeros- Sur de Brasil, Uruguay y Argentina*. v.: 1ª, p.: 59 - 76,

Organizadores: *Compiladores: R.A. López & S.C. Marcomini/Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe-UNESCO*

Editorial: *Editorial Croquis* , Buenos Aires

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Ambiental-Sedimentología-Dinámica de Costas*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9789871527434;

Capítulo de libro publicado

PEREA, D.; SOTO, M.; VEROSLAVSKY, G.; DANERS, G.; Mesa, Valeria; UBILLA, M.; MARTÍNEZ, S.; TORIÑO, P.

Bioestratigrafía y Escenarios Ambientales del Mesozoico de Uruguay , 2011

Libro: *Paleontología: Cenários de Vida*. v.: 4 , 1ª, p.: 421 - 431,

Organizadores: Editores: *Ismar de Souza Carvalho et al.*

Editorial: *Editora Interciência* , Río de Janeiro

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9788571932746;

Trabajos en eventos

Resumen

GOSO, CÉSAR; PEREA, D.; CORONA, A.; Mesa, Valeria

SEDIMENTACIÓN LITORAL FINIPLEISTOCENA EN ACANTILADOS AL NORTE DE COLONIA DEL SACRAMENTO , 2012

Evento: Regional , II Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de las II Jornadas del Cenozoico

Palabras clave: Cuaternario, Pleistoceno

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

PEREA, D.; SOTO, M.; STERLI, JULIANA; Mesa, Valeria; TORIÑO, P.; ROLAND, GUILLERMO; DA SILVA, J.

A new Late Jurassic-?earliest Cretaceous continental turtle from Western Gondwana (Tacuarembó Formation, Paraná Basin, Northern Uruguay) , 2012

Evento: Regional , XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados , Buenos Aires (Argentina) , 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de las XXVI Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados

Palabras clave: Vertebrados Mesozoico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

[Mesa, Valeria; PEREA, D.; SOTO, M.; TORIÑO, P.; LECUONA, G.](#)

[Icnitas de la Formación Tacuarembó \(Jurásico Tardío-Cretácico Temprano\): nuevos hallazgos. , 2011](#)

Evento: [Regional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011](#)

Anales/Proceedings: [Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados](#)

Areas del conocimiento: [Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico](#)

Medio de divulgación: [CD-Rom;](#)

Resumen

SOTO, M.; PEREA, D.; DA SILVA, J.; Mesa, Valeria; TORIÑO, P.; BATISTA, A.

A new fossil vertebrate locality in the Tacuarembó Formation, Late Jurassic-Early Cretaceous of Uruguay , 2011

Evento: Regional , IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados , San Juan , 2011

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

Caracterización Geomorfológica de la zona costera de un paisaje protegido: la Laguna de Rocha (Uruguay) , 2011

Evento: Regional , XVIII Congreso Geológico Argentino , Neuquén , 2011

Anales/Proceedings: Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Ambiental-Sedimentología-Dinámica de Costas

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

Mesa, Valeria; PEREA, D.; CORONA, A.; TORIÑO, P.; SAMANIEGO, L.; SOTO, M.

Primeras pisadas fósiles de vertebrados de Uruguay: dinosaurios saurópodos en el Miembro Batoví de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano). , 2010

Evento: Regional , VI Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del VI Congreso Uruguayo de Geología , 11 , 11

Palabras clave: Vertebrados, Mesozoico, Sauropoda, Icnitas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

ALVEZ, M.C.; GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

Mapa de vulnerabilidad a la erosión de la costa atlántica uruguaya , 2010

Evento: Nacional , VI Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del VI Congreso Uruguayo de Geología , 31 , 31

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria; ALVEZ, M.C.

Mapa de vulnerabilidad a la erosión de la costa platense uruguaya. , 2010

Evento: Nacional , VI Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del VI Congreso Uruguayo de Geología , 31 , 31

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO, M.; Mesa, Valeria; PEREA, D.; DA SILVA, J.

Gigantes del Jurásico: Celacantos y Dinosaurios de la Formación Tacuarembó, Uruguay , 2010

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología - X Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del I Congreso Uruguayo de Zoología - X Jornadas de Zoología del Uruguay , 125 , 125

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO, M.; Mesa, Valeria; PEREA, D.

Restos de vertebrados de gran tamaño de la Formación Tacuarembó, Miembro Batoví (Jurásico Tardío-Cretácico Temprano, Uruguay) , 2010

Evento: Nacional , VI Congreso Uruguayo de Geología , Minas , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del VI Congreso Uruguayo de Geología , 11 , 11

Palabras clave: vertebrados, Formación Tacuarembó, Mesozoico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Mesa, Valeria; PEREA, D.

Primer registro de huellas fósiles de saurópodos (una pista) , 2010

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía-VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , La Plata , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía-VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , 185 , 185

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOTO, M.; DE CARVALHO, M.S.S.; MAISEY, J.G.; Mesa, Valeria

New vertebrate remains from the Batovi Member (Late Jurassic-?Early Cretaceous) of the Tacuarembó Formation (Uruguay) and the southernmost occurrence of mawsoniid coelacanth. , 2010

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía-VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , La Plata , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía-VII Congreso Latinoamericano de Paleontología , 211 , 212

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados del Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

Mesa, Valeria; SOTO, M.; PEREA, D.

“The late Jurassic Fauna of Uruguay: a review and new findings” , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología de Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes de las IX Jornadas de Zoología de Uruguay , 63 , 63Arbitrado: SI

Palabras clave: Fm Tacuarembó, Mesozoico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Vertebrados - Mesozoico

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

Mapas de riesgo geológico a la escala macro de la costa uruguaya y para los sitios piloto frente salino-franja costera y laguna de Rocha. , Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay , 2009 , 8 , 7

Institución financiadora: Naciones Unidas

Palabras clave: cambio climático,erosion

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Ambiental

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

Conjunto de indicadores cuantitativos/cualitativos de vulnerabilidad geológica incorporables en un índice totalizado de las vulnerabilidades , Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay , 2009 , 13 , 7

Institución financiadora: Naciones Unidas

Palabras clave: cambio climático,vulnerabilidad costas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Ambiental

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

MAPAS DE VULNERABILIDAD A LA INUNDABILIDAD COSTERA: FRENTE MARÍTIMO DEL RÍO DE LA PLATA Y LAGUNA DE ROCHA , Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras del Uruguay , 2009 , 8 , 7

Institución financiadora: Naciones Unidas

Palabras clave: inundabilidad, vulnerabilidad costera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Ambiental

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestriccta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

GOSO, CÉSAR; Mesa, Valeria

ESTUDIO HIDROLÓGICO: INUNDABILIDAD DE PREDIO EN RUTA 39 Y CAÑADA APARICIO, CIUDAD DE MALDONADO", Informe de asesoramiento para la Intendencia de Maldonado , 2009 , 10 , 1

Institución financiadora: Intendencia de Maldonado - Programa EcoPlata

Palabras clave: inundabilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Ambiental

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Maldonado/Uruguay