

LUNES 5 DE DICIEMBRE

SIMPOSIO 1 Salón de Actos 10:30 - 12:30 Investigaciones en Zoología y Contaminación en la Base Científica Antártica "Artigas" Coordina: Mónica Remedios

***Parochlus steinenii* (DIPTERA: CHIRONOMIDAE) COMO MODELO BIOINDICADOR DE CALIDAD DE AGUA EN ECOSISTEMAS DULCEACUÍCOLAS ANTÁRTICOS.**

Castro, M.; Remedios-De León, M; Mourglia, V. & Morelli, E.
Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Udelar. Iguá 4225. 11400, Montevideo, Uruguay.
mremedios@fcien.edu.uy

RELEVAMIENTO DEL ORDEN DIPTERA PARA LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS. ISLA REY JORGE. ARCHIPIÉLAGO SHETLAND DEL SUR.

Morelli, E.; Mourglia, V. & Remedios-De León, M.
Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Udelar. Iguá 4225. 11400, Montevideo, Uruguay.
mremedios@fcien.edu.uy

DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE LA ARTRÓPODOFAUNA EN LA ISLA REY JORGE.

Rodríguez, V.⁽¹⁾; Castro, M.⁽¹⁾; Stanley, E.⁽¹⁾; Trillo, M.C.^(1,2) & Laborda, Á.⁽¹⁾
1 - Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Udelar, Montevideo, Uruguay. vrodriguez1986@gmail.com
2 - Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE ANFÍPODOS (CRUSTACEA, AMPHIPODA, GAMMARIDEA) PRESENTES EN "CATEDRAL" BAHÍA COLLINS, ISLA REY JORGE, ANTÁRTIDA.

Waller, A. & Verdi, A.
Sección Entomología. Facultad de Ciencias. Udelar. anawaller@gmail.com; averdi@fcien.edu.uy

MARCADORES MOLECULARES DE CONTAMINACIÓN ORGÁNICA EN LAS PROXIMIDADES DE LA BASE CIENTÍFICA ANTÁRTICA ARTIGAS.

Venturini, N.^(1,2); Rodríguez, C.⁽¹⁾; Iglesias, K.⁽¹⁾; Bueno, C.⁽¹⁾; Kandratavicius, N.⁽²⁾; Brugnoli, E.⁽²⁾; Pérez, L.⁽³⁾; Taniguchi, S.⁽⁴⁾ & Bicego, M.⁽⁴⁾

SIMPOSIO 2 Aula Magna 10:30 - 12:30 Sistemas de apareamiento y la guerra entre los sexos Coordina: Macarena González; Silvana Burela

¿BENEFICIOS DIRECTOS DE LA POLIANDRIA EN EL OUTPUT REPRODUCTIVO, CRECIMIENTO Y LONGEVIDAD DE *Pomacea canaliculata*?

Burela, S.; Navarro, F. & Martín, P. R.
INBIOSUR (UNS-CONICET), Laboratorio de Ecología (DBByF, UNS). (8000) Bahía Blanca, Argentina.
silvana.burela@gmail.com

NIVELES DE POLIGAMIA EN LA ARAÑA LOBO DE TELA *Aglaoctenus lagotis* (LYCOSIDAE, SOSIPPINAE): ¿DOS SISTEMAS DE APAREAMIENTO QUE SE CONSOLIDAN?

González, M.
Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC, Montevideo, Uruguay. mmgonzalez@iibce.edu.uy

ESTRATEGIA REPRODUCTIVA EN *Melanophryniscus montevidensis* (AMPHIBIA, ANURA); UN ANFIBIO CON REPRODUCCIÓN EXPLOSIVA?

Maneyro, R. & Pereira, G.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay. rmaneyro@fcien.edu.uy

ESTRÉS Y REPRODUCCIÓN EN LOS PECES ANUALES *Austrolebias* (CYPRINODONTIFORMES, RIVULIDAE).

Passos, C.

Sección Etología, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay. cpassos@fcien.edu.uy

SISTEMAS DE APAREAMIENTO EN OPILIONES: HISTORIA DE UNA PASIÓN.

Stanley, E.⁽¹⁾; Machado, G.⁽²⁾ & Aisenberg, A.⁽¹⁾

1 - Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Montevideo, Uruguay. estefaniastanley@gmail.com

2 - Departamento de Ecología. Universidade de São Paulo. São Paulo, Brasil.

**SIMPOSIO 3 Aula Magna 15:00 - 16:30 Filogeografía de las Pampas de Uruguay
Coordina: Arley Camargo**

FILOGEOGRAFÍA COMPARADA DE LAS PAMPAS DE URUGUAY.

Camargo, A.

Centro Universitario de Rivera, UdelaR, Rivera, Uruguay; e-mail: arley.camargo@gmail.com

CRÓNICAS DE UNA ARAÑA LOBO *Allocosa alticeps* (ARANEAE, LYCOSIDAE) QUE HABITA LAS COSTAS URUGUAYAS: IMPLICACIONES HACIA LA CONSERVACIÓN.

Bidegaray-Batista, L.⁽¹⁾; Arnedo, M. A.⁽²⁾ & Pliscoff, P.⁽³⁾

1 - Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Montevideo, Uruguay. letigaray@yahoo.com;

2 - Departament de Biologia Animal, Universitat de Barcelona, España

3 - Instituto de Geografía, y Departamento de Ecología, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

ANÁLISIS FILOGEOGRÁFICO DE *Austrolebias luteoflammulatus* Y *A. quirogai* (CYPRINODONTIFORMES: RIVULIDAE).

Duarte, A.⁽¹⁾; García, G.⁽²⁾ & Loureiro, M.^(1,3)

1 - Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay; e-mail:

alejandrodua@gmail.com

2 - Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay

3 - Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay

FILOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD FILOGENÉTICA DE *Homonota uruguayensis* (SQUAMATA, PHYLLODACTYLIDAE).

Elgue, E.⁽¹⁾; Camargo, A.⁽²⁾; Fernández, C.⁽¹⁾ & Maneyro, R.⁽¹⁾

1 - Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. ernestoelgue@gmail.com

2 - Centro Universitario de Rivera, UdelaR, Rivera, Uruguay

DIVERSIDAD FILOGEOGRÁFICA A MÚLTIPLE ESCALA EN POBLACIONES DE *Limnomedusa macroglossa* (ANURA, ALSODIDAE) DE URUGUAY.

Fernández, C.⁽¹⁾; Maneyro R.⁽¹⁾; Elgue, E.⁽¹⁾ & Camargo A.⁽²⁾

1 - Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. gafe88@gmail.com

2 - Centro Universitario de Rivera, UdelaR, Rivera, Uruguay

ESTRUCTURACIÓN GENÉTICA Y DEMOGRAFÍA DE LA ARAÑA LOBO *Allocosa brasiliensis* (ARANEAE: LYCOSIDAE) A TRAVÉS DE MARCADORES MITOCONDRIALES Y NUCLEARES

Postiglioni, R.⁽¹⁾; Bidegaray-Batista, L.⁽¹⁾; Simó M.⁽²⁾ & Arnedo, M.A.⁽³⁾

1 - Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución, IIBCE, Montevideo, Uruguay. rpostiglioni@iibce.edu.uy

2 - Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdeLaR, Montevideo, Uruguay

3 - Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals, UB, Barcelona, España.

FILOGEOGRAFÍA DEL PEZ ANUAL *Austrolebias arachan* (CYPRINODONTIFORMES: RIVULIDAE)

Stareczek, S.⁽¹⁾; D'Anatro, A.⁽²⁾ & Loureiro, M.^(1,3)

1 - Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias, UdeLaR, Montevideo, Uruguay. sofia85@gmail.com

2 - Sección Sistemática y Evolución, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay

3 - Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay

FILOGEOGRAFÍA E HISTORIA DEMOGRÁFICA DE *Liolaemus wiegmannii* (DUMÉRIE & BIBRON 1837) (SQUAMATA: LIOLAEMIDAE) EN URUGUAY

Villamil, J.⁽¹⁾; Maneyro, R.⁽¹⁾; Camargo, A.⁽²⁾

1 - Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados, IECA, Facultad de Ciencias, UdeLaR, Montevideo, Uruguay. joakorep@gmail.com

2 - Centro Universitario de Rivera, UdeLaR, Rivera, Uruguay

MARTES 6 DE DICIEMBRE

SIMPOSIO 4 Aula Magna 10:30 - 12:00 Efectos de la estructura del paisaje sobre los patrones de biodiversidad en sistemas dendríticos. Coordinan: Matías Arim; Franco Teixeira de Mello; Ana Borthagaray

POTENCIALES EFECTOS DE LA ESTRUCTURA DEL PAISAJE SOBRE LOS PATRONES DE DIVERSIDAD EN EL RÍO NEGRO, URUGUAY.

Borthagaray, A.I.⁽¹⁾; Loureiro, M.⁽²⁾ & Arim, M.^(2,3)

1 - Centro Universitario Regional Este (CURE), UdeLaR, borthagaray@gmail.com

2 - Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdeLaR, Uruguay

3 - Centro Universitario Regional Este (CURE), UdeLaR.

DETERMINANTES DE ESTRUCTURA COMUNITARIA Y DE REDES TRÓFICAS A LO LARGO DEL CONTINUO FLUVIAL EN UN RÍO SUBTROPICAL DEL SURESTE ASIÁTICO (GUANGDONG, CHINA).

González-Bergonzoni, I.⁽¹⁾; Jeppesen, E.⁽²⁾; Liu, Z.⁽³⁾ & Meerhoff, M.⁽⁴⁾

1 - Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdeLaR

2 - Department of Bioscience, Aarhus University, Denmark

3 - Nanjing Institute for Limnology and Geography, Chinese Academy of Science, Nanjing, China

4 - Departamento de Ecología Teórica y Aplicada, Centro Universitario Regional Este Maldonado, UdeLaR.

RIVERINE DENDRITIC NETWORK AND THE STRUCTURE OF FISH METACOMMUNITIES

Pellicice, F.M.

Universidade Federal do Tocantins, Neamb, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Ecologia e Conservação.

Address: Rua 3, Q. 17. Jardim dos Ipês, Porto Nacional, Tocantins, Brazil. 77500-000. fmpellicice@gmail.com

EFECTO DE LAS REPRESAS EN LA DIVERSIDAD DE LA FAUNA ÍCTICA EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (URUGUAY)

Teixeira de Mello, F.⁽¹⁾; Gonzalez-Bergonzoni, I.⁽²⁾; Vidal, N.⁽²⁾; D'Anatro, A.⁽²⁾ & Stebniki, S.⁽²⁾

1 - Departamento de Ecología Teórica y Aplicada, Centro Universitario Regional Este, UdeLaR

2 - Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdeLaR.

MIÉRCOLES 7 DE DICIEMBRE

SIMPOSIO 5 Salón de Actos 10:30 - 12:00 Artrópodos beneficiosos para la Agricultura Coordina: Carmen Viera

EL CONTROL DE PLAGAS CON AGROQUÍMICOS EN AGROECOSISTEMAS, Y LOS EFECTOS EN ARAÑAS.

Benamú, M.
Centro Universitario de Rivera, Udelar. mbenamu@cur.edu.uy
Laboratorio de Ecología del Comportamiento, IIBCE.

¿LAS MARIPOSAS (INSECTA: LEPIDOPTERA) POLINIZADORAS INEFICACES?

Bentancur-Viglione, G.
Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Udelar. gbentancur@fcien.edu.uy

LAS ARAÑAS COMO MODELO PARA EL ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEPREDADOR Y SU IMPORTANCIA EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS.

García, L.
Centro Universitario de la Región Este-Sede Treinta y Tres, Simón del Pino 1132, Treinta y Tres, Uruguay.
luizf.garciah@gmail.com

COLEOPTEROS COPROFAGOS Y SISTEMAS AGROPECUARIOS SUSTENTABLES

González-Vainer, P.
Sección Entomología, Facultad de Ciencias, Udelar. Iguá 4225, Montevideo, Uruguay. vainer@fcien.edu.uy

BÚSQUEDA DE ARAÑAS POTENCIALES PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DEL PSILIDO *Diaphorina citri* VECTOR DEL HLB.

Lacava M.
Laboratorio de Ecología del Comportamiento, (IIBCE, MEC) Montevideo, Uruguay. mlacava@iibce.edu.uy

ARTRÓPODOS POLINIZADORES ASEGURANDO LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y SEMILLAS

Santos, E.
Facultad de Ciencias. Montevideo. Uruguay. estelsantos@gmail.com.

JUEVES 8 DE DICIEMBRE

SIMPOSIO 6 Salón de Actos 10:30 - 12:00 Control biológico de insectos plaga en Uruguay: pasado, presente y futuro Coordina: Carolina Jorge

LA UTILIZACIÓN DEL CONTROL BIOLÓGICO CONTRA LAS PLAGAS: UN CAMINO AFORTUNADAMENTE SIN RETORNO EN URUGUAY

Basso, C.⁽¹⁾; Lorenzo, M.E.⁽²⁾; Bao, L.⁽¹⁾; Grille, G.⁽¹⁾; Caraballo, M.P.⁽¹⁾ & Zimonov, M.⁽²⁾

1 - Unidad de Entomología, Facultad de Agronomía, UdelaR, Garzón 780, 12900 Montevideo, Uruguay.

cbasso@movinet.com.uy

2 - Unidad de Entomología, Estación Experimental de la Facultad de Agronomía en Salto, UdelaR, Ruta 31 Km 21,5. Salto, Uruguay.

IOBC-NTRS: ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLANTAS Y ANIMALES NOCIVOS (IOBC), SECCIÓN NEOTROPICAL.

Cibils X.^(1,2); Colmenarez Y.^(2,3); Zachrisson B.^(2,4); Luna M.G.^(2,5) & Sampaio M.V.^(2,6)

1 - INIA Uruguay

2 - IOBC-Neotropical Region (NTRS)

3 - CABI Brazil & Venezuela

4 - IDIAP, Panamá

5 - CEPAVE Argentina

6 - UFU Brasil. xcibils@inia.org.uy

CRIA DE ENTOMOFAGOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS FORESTALES: VISIÓN DESDE LA DE LA EMPRESA.

Gasparri P. & Luna, L.

CEBIOF. Centro de Bioservicios Forestales. cebiof@cebiof.org.uy

USO DE AVISPAS PARASITOIDES PARA LA DISMINUCIÓN DE LAS POBLACIONES DE INSECTOS PLAGA EN PLANTACIONES FORESTALES DEL URUGUAY

Jorge C.^(1,2) & Martinez-Crosa G.⁽³⁾

1 - Instituto Superior de Estudios Forestales. Centro Universitario de Tacuarembó. UdelaR. Uruguay

2 - Laboratório de Controle Biológico de Pragas Florestais. FCA-Unesp. Brasil. carolina.jorge@cut.edu.uy.

3 - Programa Nacional de Investigación en Producción Forestal. Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. INIA Tacuarembó. Uruguay

CONTROL BIOLÓGICO DE *Thaumastocoris peregrinus* CARPINTERO y DELLAPPÉ (HETEROPTERA: THAUMASTOCORIDAE) MEDIANTE EL USO DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS: HACIA EL DESARROLLO DE UN BIOINSECTICIDA.

Simeto, S.⁽¹⁾; Corallo, A.B.⁽²⁾; Lupo, S.⁽²⁾; Bettucci, L.⁽²⁾; Gómez, D.⁽¹⁾; González, P.⁽¹⁾; Martínez, G.⁽¹⁾; Abreo, E.⁽³⁾; Rivas, F.⁽³⁾ & Altier, N.⁽³⁾

1 - INIA Tacuarembó, Programa de Producción Forestal. ssimeto@tb.inia.org.uy

2 - Facultad de Ciencias/Ingeniería, Laboratorio de Micología, UdelaR.

3 - INIA Las Brujas, Programa de Producción y Sustentabilidad Ambiental

SIMPOSIO 7 Salón de Actos 15:00 - 16:30 Particularidades do Bioma Pampa: os mistérios de um bioma diverso e repleto de riquezas em suas espécies Coordina: Laura Verrastró

PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DOS ANFÍBIOS E RÉPTEIS NA SAVANA URUGUAIA.

Borges-Martins, M.

Laboratório de Herpetologia, Departamento de Zoologia, PPG em Biologia Animal, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: borges.martins@ufrgs.br

DIVERSIDADE CRÍPTICA NO BIOMA PAMPA: O CASO DO GEKO DO PAMPA, *Homonota uruguayensis*.

Fagundes, N. J. R.

Departamento de Genética, PPG em Biologia Animal, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. nrosa1977@gmail.com

DIVERSIDADE E FILOGENIA DE *AMPHISBAENA* DA REGIÃO SUL DO BRASIL, URUGUAI E ARGENTINA.

Perez, R.

Laboratório de Herpetologia, Departamento de Zoologia, PPG em Biologia Animal, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. renattaperez@gmail.com.

PARTICULARIDADES TÉRMICAS DOS LAGARTOS DO PAMPA.

Verrastro, L.

Laboratório de Herpetologia, Departamento de Zoologia, PPG em Biologia Animal, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. lauraver@ufrgs.br.

Salvator merianae - UMA ESPÉCIE VULGAR, UMA BIOLOGIA ESPETACULAR

Vieira, R.C.

Laboratório de Herpetologia, Departamento de Zoologia, PPG em Biologia Animal, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. renatacv@gmail.com.

SIMPOSIO 8 Aula Magna 15:00 - 18:30 Ecología, control y manejo de especies exóticas e invasoras en Uruguay, del diagnóstico a la acción Coordinan: Ernesto Brugnoli; Gabriel Laufer

BIOMARCADORES EN DOS ESPECIES DIFERENTES DE PECES: *Cyprinus carpio*, ESPECIE INVASORA Y *Brevoortia aurea*, ESPECIE AUTÓCTONA

Acosta, M.; Villar, S.; Gurdek, R. & Brugnoli, E.

Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, UdelaR. mjacostarius@gmail.com

ARMANDO EL ROMPECABEZAS DEL EFECTO DE LA INVASIÓN DE RANA TORO EN URUGUAY

Gobel, N.⁽¹⁾; Laufer, G.⁽¹⁾; Cortizas, S.⁽¹⁾ & Soutullo, A.^(1,2)

1 - Biodiversidad y Conservación, Museo Nacional de Historia Natural, M.E.C.

2 - Departamento de Ecología Teórica y Aplicada, CURE, UdelaR. noeliagobel@gmail.com

EFFECTOS DE LA INTRODUCCIÓN DEL MEJILLÓN DORADO (*Limnoperna fortunei*) SOBRE LA ECOLOGÍA TRÓFICA Y FISIOLÓGIA DIGESTIVA EN PECES DEL RÍO URUGUAY: EFECTOS DESDE LAS ESPECIES HASTA LAS COMUNIDADES.

González-Bergonzoni, I.⁽¹⁾; Naya, D.⁽¹⁾; Vidal, N.⁽¹⁾; Tesitore, G.⁽¹⁾; Stebniki, S.⁽¹⁾; Teixeira de Mello, F.⁽²⁾ & D'Anatro A.⁽¹⁾

1 - Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdelaR

2 - Departamento de Ecología Teórica y Aplicada, CURE, UdelaR. ivg@fcien.edu.uy

ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS: TALLER DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS DE CONTROL EN EL SNAP.

Horta, S.; Erman, D.; Ríos, M.; Medina, S.; Troncoso, A.; Salazar, A. & Bartesaghi, L.

División Sistema Nacional de Áreas Protegidas, DINAMA-MVOTMA. sebastián.horta@mvotma.gub.uy.

ESTADO DE LA INVASIÓN DE RANA TORO *Lithobates catesbeianus* EN URUGUAY Y RECOMENDACIONES DE MANEJO.

Laufer, G.⁽¹⁾; Gobel, N.⁽¹⁾; Borteiro, C.⁽²⁾; Soutullo, A.^(1,3); Martínez-Debat, C.⁽⁴⁾ & de Sá, R.O.⁽⁵⁾

1 - Biodiversidad y Conservación – Museo Nacional de Historia Natural, M.E.C. gabriel.laufer@gmail.com

2 - Herpetología – Museo Nacional de Historia Natural, M.E.C.

3 - Ecología Teórica y Aplicada. CURE, UdelaR

4 - Bioquímica. Instituto de Biología. Facultad de Ciencias, UdelaR

5 - Department of Biology, University of Richmond. Richmond, EE. UU.

RELEVAMIENTO DE ESPECIES EXÓTICAS ACUÁTICAS INCRUSTANTES EN LA BAHÍA DE MONTEVIDEO.

Machado, A.⁽¹⁾; Rodríguez, M.⁽¹⁾; Saona, G.⁽²⁾; Verdi, A.⁽³⁾ & Brugnoli, E.⁽¹⁾

1 - Oceanografía y Ecología Marina, Facultad de Ciencias, UdelaR. almachado90@gmail.com.

2 - Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental, Intendencia de Montevideo

3 - Sección Entomología, Facultad de Ciencias, UdelaR.

MANEJO DE ESPECIES ACUÁTICAS INVASORAS EN AGUA DE LASTRE.

Nuñez Buzó, L.

Dirección de Protección de Medio Ambiente-Prefectura Nacional Naval; Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. luciabiologa2304@gmail.com.

EFFECTO DE LA INTENSIDAD DE PASTOREO SOBRE EL ENMALEZAMIENTO POR ESPECIES EXÓTICAS EN PASTIZALES NATURALES DEL NORESTE DE URUGUAY

Parentelli, J. M.; Da Cunha, S.; Bresciano, D. & Modernel, P.

Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía, UdelaR. dbrescia@fagro.edu.uy.

ESTRATEGIA DE MANEJO SOSTENIBLE DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS LEÑOSAS PARA URUGUAY

Porcile Maderni, J. F.

Facultad de Ciencias Agrarias, UDE; Comité de Especies Exóticas Invasoras. jfporcile@vera.com.uy

LOS MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: MANEJO DE ESPECIES EXÓTICAS.

Romero, D. & Guerrero, J.C.

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Facultad de Ciencias, UdelaR davidrp_bio@hotmail.com; jguerrero@fcien.edu.uy

CONTROL INTEGRADO DE LA ESPECIE INVASORA *Gleditsia triacanthos* EN EL PARQUE NACIONAL ESTEROS DE FARRAPOS E ISLAS DEL RÍO URUGUAY.

Sosa, B.; Fernández, G. & Achkar, M.

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UdelaR. beatriz@fcien.edu.uy.