

BOLETÍN
DE LA
RED LATINOAMERICANA
PARA EL ESTUDIO DE
ESPECIES INVASORAS

Volumen 4, Número 1



Boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de
Especies Invasoras
Volumen 4, número 1
Octubre 2014

Editores

Ileana Herrera

Ramiro Bustamante

Foto de la portada: *Schottera nicaeensis* (por: Erasmo Macaya)

Depósito Legal N° ppi201103MI713

¿Por qué un boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de Especies Invasoras?

La creación de este boletín pretende estimular y consolidar la interacción entre investigadores dedicados al estudio de las especies exóticas invasoras en América Latina y el Caribe. Este Boletín permitirá divulgar proyectos y avances científicos, informar sobre grupos de trabajo, y facilitar el anuncio de publicaciones y eventos científicos relacionados con la investigación de especies invasoras en América Latina y el Caribe.

¿Cómo contribuir con el boletín?

Para contribuir con el boletín es necesario escribir un correo electrónico a la dirección de la red (rle.especiesinvasoras@gmail.com) informado su interés. Luego de editar su trabajo, éste será incluido en el próximo número del Boletín.

Los editores

Contenido

Tendencias poblacionales del visón norteamericano invasor (*Neovison vison*) y sus principales presas nativas desde su arribo a isla Navarino, Chile

RD Crego, JE Jiménez, C Soto, O Barroso & R Rozzi JE.....Pp4

Expansión del área de distribución de la macroalga introducida *Schottera nicaeensis* (Rhodophyta: Gigartinales) en la costa chilena: ¿evidencia de una invasión?

C Villaseñor-Parada, A Pauchard, E Macaya.....Pp19

Algunas notas sobre la naturalización de *Sansevieria trifasciata* Prain 1903 (Equisetopsida: Asparagaceae) en un matorral xerófilo espinoso de la cordillera de los Andes, Venezuela

JC Romero-briceño, JA González-Carcacía, G velásquezPp28

Algunas notas sobre la naturalización de *Euphorbia lactea* haw. 1812 (Euphorbiaceae, Euphorbioideae) en el Monumento Natural Cerro Santa Ana, Península de Paraguana, Venezuela

JC Romero-briceño, G Velásquez, JA González-Carcacía.....Pp34

El escarabajo estercolero africano, *Digitonthophagus gazella*, (Coleoptera: Scarabaeidae) en la región Neotropical, ¿beneficioso o perjudicial?

JR Ferrer-ParisPp28

¿Las especies invasoras conservan su nicho climático?: El caso de *Lantana camara*

E GoncalvesPp49

Presentación de Bioinvasiones: la revista de invasiones biológicas de América Latina y el Caribe

M Nuñez, R Bustamante, A Pauchard, I Herrera, P Hulme, D Simberloff Pp53