

BOLETÍN
DE LA

RED LATINOAMERICANA PARA EL ESTUDIO DE ESPECIES INVASORAS

Volumen 3, Número 1



Boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de
Especies Invasoras
Volumen 3, número 1
Noviembre 2013

Editores

Ileana Herrera

Ramiro Bustamante

Foto de la portada: *Myocastor coypus* nativo de Chile, que invade en otras regiones (por: Milen Duarte)

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

Perspectiva histórica, sociocultural y ecológica de una invasión biológica: el caso del Pirúl (*Schinus molle* L., Anacardiaceae) en México

*JE Ramírez-Albores, El Badano.....*Pp5

Distribución y abundancia de *Musa velutina* en un bosque nuboso, Ángeles de San Ramón, Alajuela, Costa Rica

B Morera, Al Granados..... Pp17

¿Pueden las especies invasoras ser especies amenazadas en su distribución nativa?

M Duarte M, M Thienel D..... Pp24

Propuesta para el análisis de riesgo de especies de aves exóticas en Venezuela

*AJ. Aguas G.....*Pp28

Cambios florísticos asociados a un gradiente de invasión de *Pinus contorta* Douglas & Loudon en un área silvestre protegida del sur de Chile

*J Urrutia, Y Soto, R García, A Pauchard.....*Pp41

EMAPI 2013, Brasil: una oportunidad para hablar de invasiones en Sudamérica

*R Bustamante, I Herrera.....*Pp49

Una miembro de la red fue premiada durante EMAPI 2013.....Pp52

Una miembro de la red fue premiada durante EMAPI 2013

Estefany Goncalves, estudiante tesista de pre-grado del Centro de Ecología del IVIC y de la Universidad Simón Bolívar (Venezuela), ganó el primer premio al mejor trabajo presentado por estudiantes durante la 12 Conferencia Internacional sobre Ecología y Manejo de plantas invasoras (EMAPI 2013), celebrada en Brasil del 22-26 de septiembre. Este congreso es el más importante en el tópico de las invasiones de plantas a nivel internacional. El trabajo de Estefany fue seleccionado como el mejor entre más de 40 trabajos presentados por estudiantes provenientes de más de 20 países.

Nuestras felicitaciones para Estefany y que siga cosechando éxitos.



En la fotografía se muestra el momento en que Estefany recibió su premio (de izquierda a derecha Estefany Goncalves y John Hay)