

BOLETÍN
DE LA



RED LATINOAMERICANA PARA EL ESTUDIO DE PLANTAS INVASORAS

Volumen 2, Número 2



Boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de
Plantas Invasoras
Volumen 2, número 2
Diciembre 2012

Editores

Ileana Herrera

Ramiro Bustamante

Silvia Ziller

Foto de la portada: Plantas y Flor de *Stapelia gigantea* invadiendo en zonas semi-áridas del norte de Venezuela (por: Jorge Vega)

Depósito Legal N° ppi201103MI713

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

La creación de este boletín pretende estimular y consolidar la interacción entre investigadores dedicados al estudio de las plantas 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 plantas invasoras en América Latina y el Caribe.

¿Quiénes somos?

Somos un grupo de investigadores enfocados en el estudio de la ecología de plantas invasoras en América Latina y el Caribe. Nosotros nos reunimos durante el X Congreso Latinoamericano de Botánica en el marco del Simposio de especies de plantas invasoras celebrado en octubre de 2010. Este simposio estuvo coordinado por el Dr. Ramiro Bustamante y se presentaron seis trabajos de investigaciones en este tema. El mayor éxito simposio fue reunir un representativo número de investigadores latinoamericanos.

¿Cómo contribuir con el boletín?

Para contribuir con el boletín es necesario escribir un correo electrónico a Ileana Herrera (herrera.ita@gmail.com) informado su interés. Luego de editar su trabajo, éste será incluido en el próximo número del Boletín.

Los editores

Contenido

Ensayos preliminares con microsatélites de *Kalanchoe daigremontiana* sugieren baja variabilidad genética en localidades colonizadas en la Región Caribeña
A García – Rivas et al......Pp4

Propuesta para el análisis de riesgo de la especie de planta exótica *Morus alba* L. (Moraceae) en Venezuela
AJ Aguas et al...... Pp12

Mudanças nas Paisagens das Caatingas e as Invasões Biológicas
JR Fabricante; JA de Siqueira Filho..... Pp23

Información de interés para los miembros de la RLEPI.....Pp28



Dibujo de *Lantana camara* (por E. Goncalves)

Información de interés para los miembros de la RLEPI

Oferta de pasantías, tesis y cursos

Institución: Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Centro de Estudios Avanzados (CEA), Caracas Venezuela.

Oferta: pasantías o tesis.

Temas: Ecología de plantas invasoras en el trópico

Sub-temas: biología reproductiva, interacción planta nativa-planta exótica, interacción planta exótica-suelo, ecología de poblaciones, modelos poblacionales y espaciales.

Postulación: escribir un correo electrónico a la Dra. Ileana Herrera (herrera.ita@gmail.com) con una carta de intención, CV y dirección de dos referencias académicas.

Beneficios: el estudiante podrá inscribirse en el postgrado del CEA y postular a sus beneficios.

Direcciones Web de interés

Red de Información de Especies Invasoras de IABIN (I3N)

<http://i3n.iabin.net/Espanol/index.html>



Próximos congresos



12th INTERNATIONAL CONFERENCE
Ecology and Management of Alien Plant Invasions

22-26 September 2013, Pirenópolis, Brazil

<http://www.emapi2013.org/index.php/en/>



III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración ecológica. Bogotá-Colombia 29-31 de julio 2012.

www.congreso2013.redcre.com

¿Cómo hacerte miembro de la RLEPI?

Contacta al representante de la RLEPI envíale por correo tus datos completos: nombre, profesión, teléfono, dirección, una dirección de correo electrónico donde quieras recibir el boletín.

El *Boletín Informativo de la RLEPI* es publicado semestralmente y es distribuido gratuitamente a todas las personas interesadas en el estudio de plantas invasoras. Para recibir el *Boletín de la RLEPI*, envíe un correo electrónico a Ileana Herrera (herrera.ita@gmail.com) haciendo su solicitud y su dirección de correo electrónico será incluida en nuestra lista de suscritos.

