

BOLETÍN  
DE LA



# RED LATINOAMERICANA PARA EL ESTUDIO DE PLANTAS INVASORAS

Volumen 2, número 1





Boletín de la Red Latinoamericana para el Estudio de  
Plantas Invasoras  
Volumen 2, número 1  
Marzo 2012

Editores

Ileana Herrera

Ramiro Bustamante

Foto de la portada: Plantas de *Eschscholzia californica* invadiendo en la región central de Chile (por: Alicia Arredondo)

Depósito Legal N° ppi201103MI713

## Primer Simposio Venezolano de Especies Introducidas

ILEANA HERRERA<sup>1\*</sup>, MARGARITA LAMPO<sup>1</sup>, OSCAR LASSO-ALCALÁ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Centro de Ecología, Caracas, Venezuela*

<sup>2</sup>*Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Caracas, Venezuela*

\* [herrera.ita@gmail.com](mailto:herrera.ita@gmail.com)

La introducción de especies es considerada la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel global, después de la destrucción de hábitats. Algunos autores sostienen que los impactos ocasionados por las especies introducidas, que pueden llegar a ser invasivas, tenderán a aumentar por los efectos del cambio climático. En América Latina, apenas estamos iniciando a tener conciencia sobre la amenaza que representan estas especies y, por lo tanto, existe poca motivación en nuevos investigadores por el estudio de esta problemática. En Venezuela, por ejemplo, carecemos de listas actualizadas de especies exóticas y de conocimiento sobre los impactos ocasionados por aquellas especies introducidas que llegan establecerse e invadir. Los pocos investigadores que han estudiado invasiones biológicas en Venezuela se encuentran dispersos y desarticulados en diversas instituciones.

De esta manera, surge como primera necesidad, la conformación de un grupo de investigadores venezolanos interesados en el estudio de las especies introducidas así como las invasiones biológicas. Este grupo de investigación tendría como objetivos desarrollar estrategias y acciones a mediano y largo plazo para el fortalecimiento de las capacidades necesarias para abordar la investigación y educación sobre la problemática de las invasiones biológicas, diagnóstico de impactos y manejo de las especies introducidas. Iniciando estas acciones, el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) y la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN) organizaron el **I Simposio Venezolano de Especies Introducidas**, que se realizó en la Isla de Margarita, durante la celebración del IX Congreso Venezolano de Ecología (Noviembre 2011).

En este simposio participaron cinco conferencistas nacionales provenientes de universidades, institutos de investigación y organizaciones no gubernamentales, quienes presentaron casos de estudio sobre algas, hongos, plantas, moluscos y peces introducidos en Venezuela. Participaron también como invitados internacionales, el Dr. Ramiro Bustamante (Universidad de Chile), quien nos mostró dos estudios sobre plantas invasoras en Chile, y el Dr. Ariel Lugo (Servicio Forestal de los Estados Unidos), quien resaltó algunos de aspectos

positivos de las invasiones de plantas en Puerto Rico. Por el sector oficial de Venezuela, el Dr. Jesús Manzanilla, Director de la Oficina Nacional de Diversidad Biológica (Ministerio del Poder Popular para el Ambiente) expuso las estrategias gubernamentales para afrontar la problemática de especies exóticas en el país.



**Figura 1.** Foto que muestra a algunos participantes del I Simposio Venezolano de Especies Introducidas. De izquierda a derecha: Ramiro Bustamante, Ileana Herrera, Margarita Lampo y Jesús Manzanilla.

Con la certeza de que este ***I Simposio Venezolano de Especies Introducidas*** será sólo el primer paso hacia la conformación de un grupo de especialistas activos en la resolución de problemas sobre especies introducidas e invasoras, los invitamos a estar atentos para la convocatoria del ***II Simposio Venezolano de Especies Introducidas*** a celebrarse en 2013.