

**Las invasiones biológicas como causa de pérdida de biodiversidad en Colombia.
Maria Piedad Baptiste - Instituto de Investigación de Recursos Biológicos
Alexander von Humboldt**

Fecha: Lunes 03 de Mayo de 2010

Lugar: Centro de Eventos, BLAA

Hora: 09:00 AM – 11:00 AM

Participantes: 40Aproximadamente

Organizadores: Banco de la República e Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

Conferencista Invitada: Maria Piedad Baptiste

Bióloga. Investigadora asistente del Programa Biología de la Conservación y Uso de la Biodiversidad del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

La introducción e invasión de especies exóticas se ha acrecentado desde hace varios años, debido a la fuerte influencia antrópica en los ecosistemas naturales y también a la globalización, descritos como dos de los fenómenos más influyentes. Este hecho ha llevado a un proceso de homogenización de las especies a nivel mundial.

Las especies invasoras pueden representar efectos negativos en la economía, salud, ecosistemas y bienestar de las especie nativas a las que pueden perjudicar gravemente y en su mayoría, desplazar.

A nivel mundial, ya se han tomado medidas para frenar la introducción establecimiento y posterior dispersión de las especies invasoras. Entre las entidades que ejecutan acciones está el Convenio de Diversidad biológica, CBD y el programa Global de Especies Invasoras GISP.

En Colombia, El Instituto de investigación de Recursos Naturales Alexander von Humboldt, con el apoyo de diferentes instituciones del SINA, lideran acciones para controlar llegada de las especies invasoras que puedan ocasionar daños irreversibles a las especies nativas y el ecosistema.

Las estrategias establecidas pretenden reducir el riesgo de introducción de especies que no correspondan a los ecosistemas colombianos, incluyendo la participación interinstitucional y la cooperación de las comunidades y la sociedad en general.