

Ponencia: *Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero: Divulgación de la Biodiversidad*
Área temática: *Biodiversidad*
Nombre completo de los autores: *Eric Isai Ameca y Juárez - Marisol Levitt Landa*
Institución de adscripción de los autores: *Universidad Veracruzana, Facultad biología*
Teléfonos y fax de oficina:
Teléfono particular: *01 (228) 8171004 y 01 (228) 8175517*
Correo electrónico del autor: *eric_majestic@hotmail.com / vampirresa@hotmail.com*
Afilación a la Somedicyt: No afiliados

Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero: Divulgación de la biodiversidad

ERIC ISAÍ AMECA Y JUÁREZ - MARISOL LEVITT LANDA

UNIVERSIDAD VERACRUZANA - FACULTAD DE BIOLOGÍA

RESUMEN:

La ciencia al generar conocimientos, y explicar objetivamente los hechos que acontecen en la realidad –junto a su compañera la tecnología- es uno de los elementos que mas a impulsado el desarrollo de las actividades humanas. En la actualidad hay una creciente preocupación por el tema de su divulgación. Para desarrollar esta labor, se han organizado diversidad de acciones encaminadas a llevar el conocimiento científico y tecnológico a toda la población de manera clara, sencilla y directa. En este contexto, -pero desde el punto de vista biológico- los jardines botánicos actúan como excelentes centros de divulgación científica, en particular de la Biología, pues ofrecen a sus visitantes una aproximación al conocimiento de la biodiversidad vegetal, surgiendo como alternativa para estudiar, conocer, conservar y utilizar las plantas silvestres y cultivadas del mundo entero. El presente trabajo muestra como es que a partir del jardín botánico Francisco Javier Clavijero, hemos descubierto un espacio en el cual podemos incidir desde el punto de vista biológico en la sociedad, y propiciar una cultura biológica mediante la divulgación de la biodiversidad. Con esto se espera que los visitantes adquieran un nuevo concepto de lo que son y hacen los jardines botánicos en cuanto a biodiversidad de plantas se refiere. El reto es grande, mas si no aceptamos el desafío, su destino es convertirse en parques donde solo ven verde por doquier. No obstante los biólogos y divulgadores de la ciencia, estamos a tiempo de contrarrestar esta situación.