

Conservando los Bambúes Nativos

Gilberto R. Cortés Rodríguez

El proyecto BOTA (Bamboo of the Americas), hoy dependiente de la American Bamboo Society, inició a fines de 2002 una serie de acciones encaminadas a estudiar y documentar los bambúes nativos del continente. La idea general es tener un panorama más amplio sobre las especies nativas y que todos los interesados con el bambú tengan una idea más clara de lo que representa el mundo del Bambú. La Conservación de estas especies es su principal objetivo.

Uno de los primeros proyectos de BOTA fue el análisis, conservación y estudio de las especies de México. El estudio está en proceso y abarca las 36 especies presentes en el territorio. Una colección de herbario y una colección de plantas vivas tienen como base los resultados del mismo. La base de datos que se incluye en esta página como Catálogo de Bambúes Nativos tiene como partida ese proyecto, y lo mismo se puede decir de la página Web que se presenta.

Diariamente se pierden cientos de hectáreas de bosques y selvas primarias en el mundo, México no es la excepción, Chiapas, Veracruz y Oaxaca ocupan los primeros lugares en deforestación, desafortunadamente también ocupan los primeros lugares en cuanto a la biodiversidad animal y vegetal. La mayor parte de nuestras 36 especies de bambúes se localizan en esos tres estados y en especial las especies endémicas están situadas en los mismos.

Chusquea perotensis solo habita las orillas de los arroyos del Cofre de Perote en Veracruz, de ***Aulonemia clarckiae*** solo se conocen aproximadamente 20 plantas en Chiapas. ***Rhipidocladum martinezii*** únicamente habita las cañadas bajas del Tacaná. De otras especies no listadas aquí solo tenemos una breve información sobre su distribución geográfica en México, más

datos sobre las mismas están incluidos en el catálogo en esta misma página.

Afortunadamente los bambúes son plantas relativamente fáciles de propagar, muchas de las especies nativas son plantas estéticas que pudieran servir como ornamentales; la reproducción vegetativa con el grupo de los bambúes está siendo cada día más entendida gracias a los diferentes viveristas y propagadores de bambú, pero muchas veces las plantas no responden a las condiciones medioambientales nuevas para ellos y mueren, ya sea por exceso de agua y por falta de la misma, o bien por una temperatura diferente.

Uno de los objetivos de www.bambumex.org es precisamente dar a conocer a la comunidad interesada en el bambú a las especies nativas de México, sus características morfológicas y su importancia.



Foto: Anita Richardson
2004