



Boletín de la Sociedad Botánica de México

ISSN: 0366-2128

victoria.sosa@inecol.edu.mx

Sociedad Botánica de México

México

Álvarez Sánchez, Javier; Carabias, Julia; Meave, Jorge A.

Presentación

Boletín de la Sociedad Botánica de México, vol. Sup, núm. 80, junio, 2007, pp. 5-6

Sociedad Botánica de México

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57708001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

# PRESENTACIÓN

La Sociedad Botánica de México, consciente de la imperiosa necesidad de impulsar la ciencia de la restauración ecológica ante los agudos problemas de deterioro de los ecosistemas naturales del país, organizó el Simposio Procesos Ecológicos y Restauración de Comunidades Vegetales en el seno del XVI Congreso de Botánica, llevado a cabo en la ciudad de Oaxaca, México, en octubre de 2004.

En dicho simposio se presentaron diversos trabajos realizados por investigadores mexicanos en los diferentes ecosistemas del país, tanto terrestres como acuáticos, en zonas templadas, tropicales, áridas y semiáridas, así como el análisis de las políticas nacionales que se han instrumentado en las últimas décadas para atender la restauración ambiental.

La diversidad de enfoques, metodologías y resultados presentados en el simposio, constituyó una valiosa aportación sobre este tema y permitió el intercambio de experiencias e ideas entre los pocos grupos que se dedican a esta área incipiente de la ecología y de las ciencias ambientales en México.

Debido a que todavía es escasa la sistematización formal y pública de estas experiencias, los organizadores del Simposio, junto con el editor del *Boletín de la Sociedad Botánica de México*, tomamos la decisión de invitar a una muestra amplia de los autores de los trabajos presentados a escribir sus resultados a manera de artículos científicos, con el fin de conformar una publicación que reflejara la diversidad de enfoques representada en el simposio y, de esta manera, contribuir de una manera más amplia y directa al intercambio de experiencias entre expertos y a la formación de más cuadros técnicos y científicos en este campo del conocimiento.

Respondieron a esta convocatoria ocho grupos de trabajo, los cuales sometieron sus manuscritos a la rigurosa evaluación por parte de sus pares, siguiendo las normas de arbitraje estricto que caracterizan al *Boletín de la Sociedad Botánica de México*. La riqueza del material conjuntado permitió generar una publicación especial, y se tomó la decisión de que ésta constituyera el primer suplemento, es decir, el primer número no regular, del *Boletín de la Sociedad Botánica de México*.

La publicación de este suplemento dependió de manera fundamental del apoyo económico autorizado por el Dr. José Sarukhán, derivado del donativo de la Fundación Packard para la formación de estudiantes en la Maestría en Ciencias Biológicas con orientación en Restauración Ecológica, ofrecida por la Universidad Nacional Autónoma de México.

El resultado de este proceso son los siete artículos, rigurosamente elaborados, que conforman este suplemento, titulado Restauración Ecológica en México. Sin duda, los lectores se darán cuenta de que hay experiencias valiosas que desafortunadamente no pudieron ser incluidas. Valga aclarar que nuestra intención no era elaborar una recopilación exhaustiva de las investigaciones que se realizan en México en este tema, sino mostrar la diversidad de enfoques, de tópicos y de ecosistemas estudiados en el área. Esperamos que esta publicación sirva de estímulo para que otros grupos de investigación sistematicen y publiquen sus resultados en el espacio abierto que representa el *Boletín de la Sociedad Botánica de México*.

Javier Álvarez-Sánchez y Julia Carabias, Editores Invitados  
Jorge A. Meave, Editor en Jefe