

# CENTROAMÉRICA: Biodiversidad para el desarrollo

Boletín No. 9 • Publicación trimestral • Setiembre 2009

## Avanza establecimiento del Jardín Botánico Ambiental en León, Nicaragua



Más de mil especies de plantas de toda Nicaragua, principalmente de zonas de bosque seco, se han sembrado en las 10 hectáreas que comprende el Jardín Botánico Ambiental (JBA) de León. Estas plantas se han obtenido durante giras de recolección en localidades como El Congo, Cosigüina, Las Joyas, El Crucero, Copapo, Apante, La Quimera, Jinotega y El Pilar. Además, ya se tienen programadas giras similares a El Rama (Región Autónoma del Atlántico Sur), la Reserva Isla Juan Venado (León) y la Reserva Privada Bartola (río San Juan), entre otras, con la idea de contar con la mayor variedad posible de ejemplares de la flora nicaragüense.

Esta iniciativa, promovida por la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua en León (UNAN-León), ha atraído la atención y el apoyo de gran cantidad de sectores. Cabe mencionar entre ellos a la Cuenta Reto del Milenio, para la adquisición de materiales y equipo de jardinería y mantenimiento.

El Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales de Nicaragua (MARENA) planteó la posibilidad de buscar apoyo para la interpretación y el desarrollo de servicios destinados a los visitantes a la sección de bosque seco del JBA.

También el sector privado ha manifestado su interés por respaldar esta iniciativa, incluyendo al Grupo Pellas y ProNicaragua. El Ingenio San Antonio de Nicaragua Sugar States Limited, perteneciente al Grupo Pellas, ha sido la primera empresa en concretar su apoyo al JBA.

El Jardín Botánico de la Universidad de Alcalá de Henares, en España, apoyará directamente al JBA en la capacitación del personal de campo y con asesoría técnica para el manejo del jardín. También de España, la Fundación Ecología y Desarrollo ha ofrecido su apoyo para gestionar para 2010 el financiamiento requerido para llevar a cabo proyectos demostrativos en materia de gestión ambiental.

El camino interno de acceso al JBA, el área de estacionamiento y el sendero principal son las primeras obras que ya están en construcción. La fase de diseño de edificios ya finalizó y se espera iniciar las construcciones en el mes de septiembre



de este año, igual que con el establecimiento del sistema de riego.

En la parte administrativa, el principal avance ha sido un acuerdo de cooperación suscrito entre el Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio) de Costa Rica y la Fundación Alma Mater, que estará a cargo de la operación del JBA una vez abierto al público. Esta fundación pertenece a la UNAN-León y tiene, entre otros fines, el objetivo de promover las relaciones entre la universidad y entidades públicas y privadas que redunden en el desarrollo económico y social de Nicaragua.

EL área de viveros del JBA ya se encuentra en operación y a finales de septiembre comenzará a funcionar la sección de plantas ornamentales. Por otro lado, en el área demostrativa de parcelas agrícolas, ya se inició la preparación del terreno.



## Para más información

Randall García, Coordinador del proyecto,  
[rgarcia@inbio.ac.cr](mailto:rgarcia@inbio.ac.cr)

### Créditos

Producido por: Proyecto “Desarrollando capacidades y compartiendo tecnología para la gestión de la biodiversidad en Centroamérica” INBio-Gobierno de Noruega.

