
Taller sobre Cactus Cubanos

25/02/2015



El taller deviene espacios para el intercambio entre investigadores y aficionados sobre temas como la conservación y la historia natural de las cactáceas cubanas, valiosas joyas del medio natural en la Isla.

El Programa de Conservación de Cactus Cubanos surgió en 2005 a partir del proyecto “Conservación de *Melocactus actinacanthus*”, especie símbolo utilizada en el logotipo del propio programa. Ha sido coordinado por el Grupo de Conservación del Jardín Botánico Nacional, con el apoyo de diferentes instituciones científicas del país.

Según fuentes del comité organizador, el objetivo del Programa es contribuir a la conservación y manejo de esas plantas en Cuba. La mayor parte de las especies presentes en la Isla son muy sensibles a los cambios en sus hábitats y presentan distintos grados de amenazas por su restringida distribución y pequeño tamaño poblacional. En los últimos 10 años las acciones directas de conservación han estado centradas en el estudio en particular de algunas variedades de cactus.

Así, este Taller de Conservación de Cactus Cubanos abordará temas como conservación, ecología, morfología, anatomía, taxonomía, cultivo y propagación, colecciones vivas, manejo ex situ y etnobotánica. Podrán enviarse ponencias antes del 20 de marzo. Para tener más detalles del taller debe escribir al correo: dbarrios@fbio.uh.cu.

Cuba posee la mayor diversidad de cactus del Caribe, con unas 50 especies de ellas 33 endémicas. La presencia aquí de géneros exclusivos antillanos y a la vez emblemáticos como Leptocereus, Dendrocereus y Consolea, realzan la importancia de nuestro país para el estudio de las cactáceas.
