



# Especialistas, directores y guardaparques identifican especies y amenazas para conservar la biodiversidad dentro de las áreas protegidas

Con el objetivo de conservar las especies y los sistemas ecológicos que representan la biodiversidad de las áreas protegidas y asimismo realizar el análisis de las amenazas para estos espacios de conservación, la Gobernación cruceña llevó a cabo el tercer taller, en el marco de la etapa de diagnóstico del proyecto "Elaboración de un Plan Maestro para las áreas protegidas del Departamento de Santa Cruz".

En este taller asistieron representantes de 26 áreas protegidas que fueron divididos en tres regiones, para facilitar la participación de los actores locales: Santa Cruz de la Sierra, Santiago de Chiquitos y Comarapa respectivamente, donde los responsables técnicos y guardaparques, construyeron esta etapa para el Plan Maestro del Sistema Departamental de Áreas Protegidas.

El evento tuvo dos pasos; el primero, fue la identificación de objetos de conservación, donde los participantes recibieron los insumos del "Taller de especialistas" realizado con anterioridad, de manera que contribuyeron a validar la lista de especies y ecosistemas prioritarios de conservación para cada área protegida y su ubicación. El segundo paso fue el análisis de las amenazas, en la que identificaron, describieron y ubicaron las amenazas que corren estos objetos a ser conservados.

Datos:

Los talleres se llevaron a cabo del 12 al 13 de septiembre en Santa Cruz de la Sierra, 16 al 17 en Santiago de Chiquitos y 19 al 20 de septiembre en Comarapa.