

En ésta edición...



Taller de Ciencia Ciudadana en San Miguel, Flores, Petén



Se realiza la segunda reunión ordinaria de la Mesa Intersectorial de Tierra y Ambiente MITA.



Productores agroforestales participan en taller sobre poda de plantas.

Oficinas

13 Calle 5-75, Zona 1, Barrio 3 de Abril, San Benito, Petén

+502 7926-3592

info@asociacionbalam.org.gt

4a Avenida 1-51 zona 3, B.° Sta. María, Poptún, Petén.

Tel. 37440805

www.asociacionbalam.org.gt

Comunidad



Se desarrolla Taller sobre Monitoreo Biológico participativo, dirigido a concesiones forestales.

Recientemente la Estación Biológica Yaloch, en Melchor de Mencos, Petén, sirvió de sede para el Desarrollo de Taller Sobre Monitoreo Ecológico Participativo-Ciencia Ciudadana dirigido a colaboradores de las concesiones forestales de Sociedad Civil el Esfuerzo, Amigos del bosque y guías de turismo de la zona.

Los talleristas aprenden métodos y técnicas para la práctica de ciencia ciudadana y monitoreo biológico, así como el uso de plataformas y aplicaciones digitales para el registro de datos en sus áreas concesionadas y zonas aledañas. Estas acciones fortalecen capacidades de los prestadores de servicios turísticos y socios de las concesiones forestales en diversas regiones de Petén.

Acciones realizadas en coordinación con Asociación Balam ONG, con apoyo técnico de la Asociación de Comunidades Forestales de Petén -ACOFOP- y El

Fondo para la Conservación de la Naturaleza WWF. WWF Mesoamérica.



Se desarrolla segundo Taller Sobre Monitoreo Ecológico Participativo-Ciencia Ciudadana en San Miguel, Flores, Petén

En el marco de actividades de fortalecimiento de capacidades, se desarrolló un segundo taller sobre el Monitoreo Ecológico Participativo-Ciencia Ciudadana para correcto registro de especies, ampliando el conocimiento en el uso de plataformas digitales para la documentación en campo.

El taller se realizó en las instalaciones del Museo Regional Mundo Maya y estuvo dirigido a un segundo grupo de personal del "Proyecto Tayasal", en San Miguel, quienes podrán documentar información sobre especies de alto valor biológico en la Península de Tayasal y áreas aledañas.

El taller se desarrolló de forma presencial, con información teórica y práctica de campo.



Actividades realizadas por Asociación Balam ONG, con el respaldo del Centro Universitario de Petén, CUDEP-USAC y el apoyo de USAID Guatemala y DOI International Technical Assistance Program

La intención es dar a conocer esta información, socializar las acciones que se realizan en el territorio bajo la coordinación de la Mesa Intersectorial de Tierra y Ambiente MITA.

**-Donald Pérez-
Secretaría MITA**

Se realiza la segunda reunión ordinaria de la Mesa Intersectorial de Tierra y Ambiente MITA.

En el sur de Petén, se realizó la segunda reunión ordinaria de la Mesa Intersectorial de Tierra y Ambiente - MITA.

Se dieron a conocer las diferentes iniciativas que se han desarrollado en la zona sur, en la Mancomunidad de Municipios del sur de Petén, así como las propuestas por iniciar en el territorio, con el apoyo financiero de USAID - USDOJ, Cooperación Coreana KOICA a través de la FAO, así como iniciativas de fortalecimiento multisectorial apoyados por CLUSA e INACOP y el proyecto de Consolidación de la Paz a través de CONEXIÓN, con el de Naciones Unidas, proyecto Puente con el apoyo de USAID y COPERNICUS que es un Programa Europeo de Observación de la Tierra.

Se mencionó un proyecto en ejecución apoyado por el Servicio de Pesca de los Estados Unidos y el proyecto

que está siendo implementada por ACGERS con el apoyo de la FIA.



Productores agroforestales participan en taller sobre poda de plantas.

Productores agroforestales de las comunidades de Chile Verde y Nacimiento Machaquilaito, del municipio de San Luis Petén, participaron en un taller de inducción para realizar podas en plantaciones de proyectos de PINPEP.

Estas actividades son implementadas gracias al fortalecimiento de capacidades comunitarias impulsado por Asociación Balam ONG, en coordinación con CONAP, el INAB y la Municipalidad de San Luis, y el apoyo financiero del Grupo Hame a través del proyecto de Conservación, restauración forestal y protección de la biodiversidad en el Refugio de Vida Silvestre Xutilha, complejo IV de las Áreas Protegidas del Sur de Petén, Guatemala.

En el evento también, se hizo entrega a los productores, herramientas para la realización de podas.



Este taller fue impartido por personal del Instituto Nacional de Bosques INAB y personal técnico de Asociación Balam ONG.