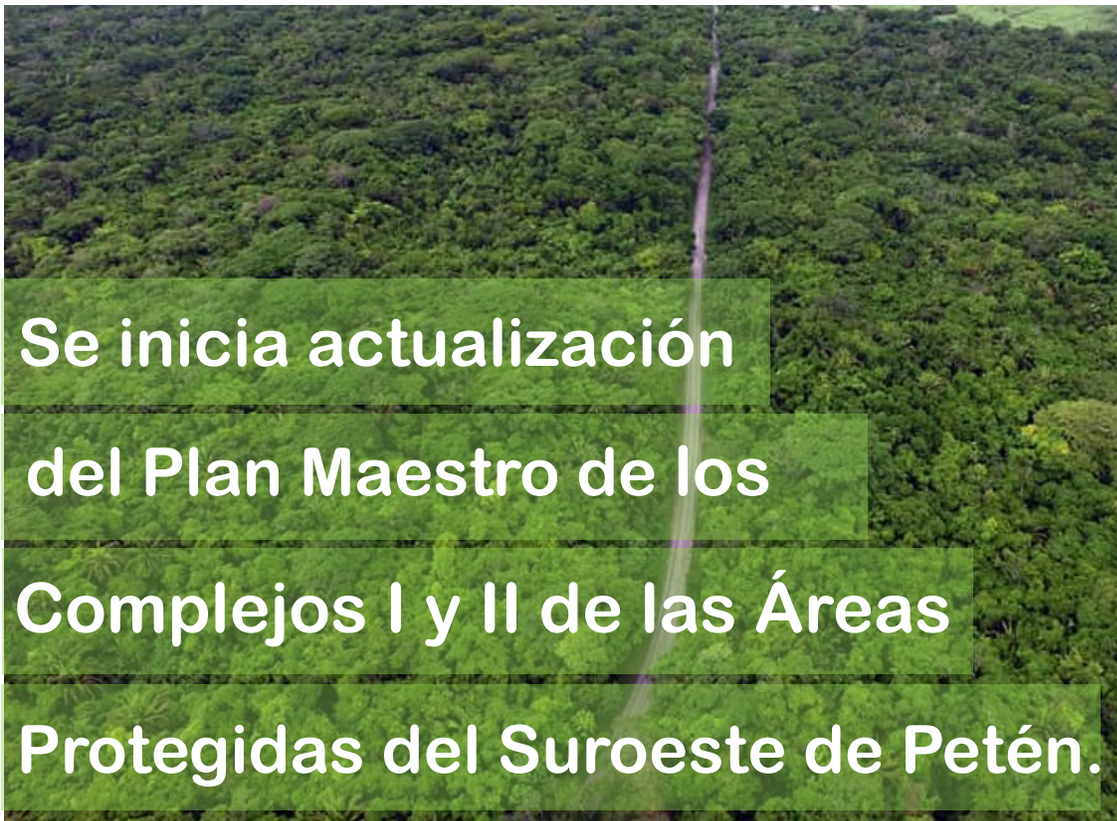




¡Marcando la diferencial



Se inicia actualización del Plan Maestro de los Complejos I y II de las Áreas Protegidas del Suroeste de Petén.

Un proceso de consulta, propuesta y concertación multisectorial que busca promover la conservación y restauración de los ecosistemas.

Los Complejos se encuentran localizados en el suroeste de Petén, en jurisdicción de los municipios de Sayaxché y Las Cruces con una extensión territorial de 185,156 hectáreas. El Complejo I comprende la Reserva Biológica San Román y una zona de amortiguamiento; el Complejo II conformado por los parques arqueológicos Ceibal, Aguateca, Dos Pilas y los Refugios de Vida silvestre Petexbatún y el Pucté y su zona de amortiguamiento. En el 2019 FONACON financió un diagnóstico social, económico y ambiental que mostró la necesidad imperante de fortalecer la conservación de estas áreas protegidas. El diagnóstico permitió proveer recomendaciones y lineamientos sobre cuales deberían ser las futuras intervenciones las cuales apuestan a proteger los últimos remanentes de bosque y biodiversidad, la restauración del paisaje forestal y la implementación de modelos de gestión compartida con participación de actores locales y el sector privado.

La actualización del Plan Maestro es liderado por el CONAP, con el apoyo técnico de Asociación Balam y con el financiamiento del **Fondo Nacional para la Conservación (FONACON)**. Se espera con este proceso poder contar una herramienta que proponga intervenciones de acuerdo a la realidad del territorio y que se constituya como un instrumento para fortalecer la conservación de las áreas protegidas que conforman el Complejo I y II del suroeste de Petén a través de un proceso de concertación multisectorial.

Priorizan atender la problemática agraria en el sur de Petén.

En el sur de Petén se realizó una reunión en la cual se priorizaron atender los principales desafíos de acuerdo con las necesidades del territorio, específicamente en atención a grupos rurales organizados, quienes expusieron sus requerimientos para la agilización de procesos relacionados con el uso y tenencia de la tierra. Se contó con la presencia de directivos del Fondo de Tierras. Estos esfuerzos son parte de la búsqueda del desarrollo rural integral en el territorio que realiza la MITA, BALAM, COACAP, con apoyo financiero de la **Unión Europea**.



Se consolidan los procesos de restauración del paisaje forestal en el sur de Petén.

El 30 de julio se realizó la entrega simbólica de más de 70,000 plantas de Cedro, Caoba, San Juan, Santa María y Rosul para las comunidades de Chile Verde y Machaquilaito en San Luis Petén. Se reforestarán 71 hectáreas, en las dos comunidades. Adicionalmente se ingresarán al programa de Incentivos Forestales del INAB, 119 hectáreas en la modalidad de bosques de protección, en Chile Verde y Nac. Cangrejal. Acciones realizadas entre Asociación Balam, CONAP, INAB, COACAP, MAGA, y Municipalidad de San Luis, con el apoyo de **FAO Guatemala**.



Líderes comunitarios de la zona de adyacencia conocen sobre la Política de asentamientos humanos en áreas protegidas.

Con el objetivo de establecer una mesa de diálogo entre CONAP y comunidades de los complejos III y IV, para la negociación de acuerdos de cooperación y regular la permanencia de las comunidades en las áreas protegidas. Participan esta mesa los líderes de los caseríos Barillal, Carrizal, Champas Quemadas, Buenos Aires de la zona de adyacencia, autoridades municipales, CONAP y Asociación Balam, en donde se les presentó la Política de asentamientos humanos en Áreas Protegidas y sobre los Acuerdos de Cooperación. Actividad coordinada por Conap, Asociación Balam, la Municipalidad de Poptún, Petén y financiado por la **Unión Europea en Guatemala**.



Comité de Reserva de la Biosfera Maya celebra reunión ordinaria.

El jueves 8 de julio 2021, en Santa Elena de la Cruz, Flores, Petén, se celebró la XXXVIII reunión ordinaria del Comité Coordinador de la Reserva de la Biosfera Maya. Se presentaron: Los avances de trabajo, temporada de incendios 2020-2021, la agenda estratégica del Comité de la RBM, La evaluación del Plan Maestro de la RBM y los avances del Proyecto para Reducir el Tráfico Ilegal de Vida Silvestre entre Guatemala y México, financiado por el Reino Unido. Se aprobó un punto resolutivo que declara de urgencia actualizar el Plan Maestro de la Reserva de Biósfera Maya El Comité de Coordinación de la RBM lo integran diversas instituciones gubernamentales, gobierno local y socios estratégicos en el tema de conservación, debidamente acreditados por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas CONAP. **Actividades financiadas por USAID Guatemala y DOI International Technical Assistance Program.**



Presentan Plan para Reactivación del Turismo en la Reserva de la Biosfera Maya

Con presencia de representantes de instituciones gubernamentales, la Cámara de Turismo, Asociación Balam, ACOFOP, y empresas de turismo comunitario de la Reserva de Biósfera Maya de Carmelita, Uaxactún, Cruce dos Aguadas, Árbol Verde y La Cobanerita, presentaron un "Plan para reactivación del turismo en la Reserva de la Biosfera Maya Post Covid-19". Se pretende bajo este plan en forma conjunta con el Gobierno y empresas de turismo desarrollar una estrategia que impulse aumentar la visitación turística en la RBM basado en el rediseño de una oferta especializada de turismo. El plan fue presentado al Presidente de la Comisión de Turismo del Congreso de la República para que apoye su implementación. Acciones Realizadas con apoyo de **USAID Guatemala y DOI International Technical Assistance Program.**



Se realiza taller de monitoreo participativo del jaguar y sus presas.

En el marco de proyecto ciencia ciudadana y medios de vida sostenibles para la conservación del Jaguar y sus presas en la Reserva de la Biosfera Maya, se realizó un taller para la presentación del proyecto a personal técnico y operativo de instituciones de conservación y concesiones forestales ubicadas en la RBM. Este taller incluyó una inducción sobre uso de la plataforma iNaturalist, en la que puede participar personal voluntario. Se presentaron logros realizados con la herramienta SMART dirigida por científicos, profesionales y técnicos. Ambas herramientas se utilizarán para recolección de datos en el campo que ayuden al monitoreo del Jaguar y sus presas, en puntos estratégicos de la RBM. Acciones financiadas por **WWF Mesoamérica.**



Socios Institucionales:



DONANTES:

