

# INAB ACOMPAÑA A EMBAJADORA BRITÁNICA EN VISITA A PROYECTOS PARA LA PROTECCIÓN DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA MAYA



Enero  
2018

El Instituto Nacional de Bosques -INAB-, Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, la División de Protección a la Naturaleza -DIPRONA- junto a la Agencia Espacial Inglesa del Reino Unido -ASTROSAT- realizaron una presentación en Petén del proyecto "FMAP" (Administración y Protección de Bosques, por sus siglas en inglés) a la Embajadora del Reino Unido en Guatemala, Carolyn Davidson. El proyecto lo dirige ASTROSAT, ha sido programado para un plazo de tres años, a partir de diciembre de 2016, con una inversión de 50 millones de quetzales que cubrirá también áreas de Alta y Baja Verapaz.

La representante del gobierno del Reino Unido, conoció los avances del proyecto que utilizará tecnología de punta en el combate a la tala ilegal de árboles. El cual consiste en el uso de tecnología espacial, como la teledetección y el Sistema Global de Navegación Satelital (GNSS, por sus siglas en inglés) para realizar monitoreo de los bosques de Guatemala desde el espacio por medio de la utilización de una aplicación instalada en teléfonos celulares o tabletas. Deforestación, incendios, ganadería extensiva y la ingobernabilidad son algunas de las amenazas a la Reserva de la Biósfera Maya -RBM-, donde se proyecta se darán los primeros frutos. El programa busca construir un sistema haciendo uso de la información de la tecnología espacial para ayudar a las autoridades en la toma de decisiones de la administración forestal y en la lucha contra la explotación ilegal, como por ejemplo para recopilar evidencias gráficas.

También se visitó la Asociación Rescate y Conservación de Vida Silvestre (ARCAS) para dar un recorrido por sus instalaciones y conocer algunos de los esquemas utilizados para proteger la RBM. Entre estos se encuentra un Centro de Educación Ambiental, que recibirá fondos del proyecto, para sensibilizar a mujeres y hombres estudiantes, visitantes locales y extranjeros sobre la problemática de la RBM.

Dentro de otros beneficios que este proyecto tendrá, está el fortalecimiento en el recurso humano, uso de software y equipo tecnológico; innovación tecnológica para cumplir las funciones de las instituciones del sector forestal y como resultado final se espera una mayor transparencia para atracción de inversiones extranjeras. Beneficios que contribuyen y refuerzan las acciones que el INAB realiza por el desarrollo de los bosques en Guatemala a través del Manejo Forestal Sostenible.

