**LOGROS DEL ICF EN LA MOSQUITIA HONDUREÑA**

Mediante la instalación de puestos de control y con el batallón de protección forestal, la deforestación se redujo en un 67%

La narcoactividad y deforestación del gobierno anterior, son los actuales enemigos de la Biosfera del Rio Plátano

El ICF anulo 7 planes de manejo para extracción de bosques de pino en la zona de la Mosquitia

Se logró la Recuperación de al menos 400 mil hectáreas de pino en la Mosquitia.

Fortalecimiento de la Fuerza de tarea Interinstitucional contra el delito ambiental

Reconocimiento de más de 9 mil hectáreas que corresponde a pueblos originarios

Suspensión de las Industrias primarias instaladas en la moskitia

En la conservación de ecosistemas y biodiversidad se han ejecutado 210 acciones de supervisión, patrullaje y vigilancia abarcando al menos 190,600 Hectáreas en la Biosfera del Rio Plátano mediante el programa ambiental del Padre Andrés Tamayo.

Contribuyendo a la restauración de la cobertura forestal y mejorando la seguridad Alimentaria, el ICF estableció 146 hectáreas de sistemas agroforestales, con la entrega de 16,365 plantas frutales y 19,039 plantas maderables

Neutralización de viviendas y desalojo de personas NO indígenas asentadas ilegalmente en el Área Protegida, con el propósito de recuperar los recursos forestales

Instalación de juzgados ambientales para la recepción de denuncias de los delitos que ocurran en el sector de la Moskitia, la cual será dirigida por tres jurisdicciones, entre estas Moskitia- Olancho, centro y Nor- Occidente de la Moskitia.

Gestiones a través de la comunidad internacional, mediante alianzas estratégicas se busca implementar planes de acción para la conservación de la Biosfera del Rio Plátano con el financiamiento sostenible

Trabajo en Conjunto con las Fuerzas Armadas de Honduras para la construcción y Habilitacion de puestos de control interinstitucionales para frenar la tala ilegal en los bosques de la moskitia

Control del tráfico y flujo de maquinaria, motosierras, ganado invasores.