



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



INSTITUTO NACIONAL
DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL
ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE
ICF

**Informe de Boletines Informativos
Del 1 al 31 de julio 2021
Comunicación Institucional**

No.	Asunto	Fecha
1	ICF Mosquita imparte taller de Fortalecimiento a la Asociación de Productores Agroforestal MOMANASTA	6 de julio del 2021
2	Proyecto Sembrando Vida continúa avanzando	8 de julio del 2021
3	Entrega de kits de protección forestal a 13 municipalidades	14 de julio del 2021
4	El ICF continúa trabajando para proteger las Áreas Protegidas del país	19 de julio del 2021
5	El ICF entrega acuerdos de declaratoria de Microcuencas a comunidades	22 de julio del 2021
6	ICF junto a otras instituciones trabaja para la conservación de La Joya de los Lagos	28 de julio del 2021

Por: 
Lic. Karen Guzmán

Comunicación Institucional



ICF Mosquitia imparte taller de Fortalecimiento a la Asociación de Productores Agroforestal MOMANASTA

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional La Mosquitia en el Marco de brindar seguimiento a Microempresas Agroforestales con Planes de Negocio en ejecución, clausuró con éxito, participación y satisfactoria el taller de Fortalecimiento a la Asociación de Productores Agroforestal MOMANASTA de la comunidad de Mocoron, CTI FINZMOS.

El taller contó con diferentes temas de Manejo Apícola, con un estrecha coordinación y facilitación entre aliados estratégicos.

Los participantes fueron la cooperativa Fronteras de Oriente, Proyecto Pana Pana/GOPA-GOAL colaboración y voluntad de cada una de las Mujeres y Hombres de la Organización, Fundación Norma I Love.

Además, se sumaron a la jornada estudiante de la carrera de Recursos Naturales y Ambiente de la UNAG como personal de apoyo.

Proyecto Sembrando Vida continúa avanzando

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Nor-Occidente a través de la

Oficina Local de Santa Bárbara, participó en la Socialización del Proyecto Sembrando Vida –

AMEXID.

Esto sucedió en el municipio de San Pedro de Zacapa, con la participación de más de 200

productores de las diferentes comunidades.

Además, se hicieron presentes el alcalde Municipal, Martín Vásquez, José Crozier-Sub director

de DICTA-SAG, Eduardo Contreras Coordinador del Proyecto Sembrando Vida-AMEXID y

equipo técnico de Sembrando Vida e ICF.

El propósito fundamental del Proyecto es contribuir a la seguridad alimentaria de la población

beneficiaria y a la restauración de las áreas afectadas por acciones antropogénicas e

impactadas por fenómenos naturales.

Esto se logrará en la zona a través de la implementación de Sistemas de Producción

Agroforestal, en las dos importantes Cuencas de la Región, Río Ulua y Río Chamelecón.

Entrega de kits de protección forestal a 13 municipalidades

- **El objetivo principal de ese proyecto es incrementar la resiliencia climática de las comunidades más vulnerables.**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) en el marco de Proyecto de Adaptación **Basada en Ecosistemas del Corredor Boscoso de Tegucigalpa" Adaptar C+**, específicamente en la Implementación de las Medidas de los planes de Protección Forestal Municipal, que el proyecto ha actualizado, utilizando información hidroclimática y otras de relevancia para la conservación y mejoramiento de la oferta hídrica en el Corredor Boscoso Central de Tegucigalpa (CBC), entrega un Kit de protección Forestal a 13 Municipalidades.

Las municipalidades favorecidas son Santa Lucía, Valle de Ángeles, Cantarranas, Santa Ana, San Buenaventura, Lepaterique, Villa de San Antonio, Villa de San Francisco, San Antonio de Oriente, Talanga, Ojojona y Tatumbula.

El Kit que se entregó consta de bomba mochila o mochila para agua, rastrillo azadón forestal, pulasky o aza hacha, matafuego o batidor, machete con vaina, limas, radio portátil y GPS.

Estos serán para implementar las medidas descritas en los planes de Protección Forestal Municipal, incluyendo la prevención y combate de incendios forestales, la restauración de zonas degradadas por Incendios y Plagas Forestales, el monitoreo de plagas forestales.

Estas acciones serán llevadas a cabo por las Unidades Municipales Ambientales (UMA's) y apoyadas por la Oficina Regional Francisco Morazán.

El objetivo principal de ese proyecto es incrementar la resiliencia climática de las comunidades más vulnerables, ubicadas en el Corredor Boscoso Central, aumentando la capacidad de adaptación de sus municipios con énfasis en asegurar medios de vida y la continuidad de la prestación de bienes y servicios eco sistémicos para la ciudad de Tegucigalpa y alrededores.

Para lograr este objetivo, el proyecto se centrará en tres componentes que están estrechamente relacionados: Fortalecimiento de la gobernanza local y comunitaria bajo escenarios de cambio y variabilidad climáticos; Medidas y tecnologías de adaptación basada en ecosistemas para construcción de resiliencia en el Corredor Boscoso Central; y Fortalecimiento de sistemas de gestión del conocimiento, información y monitoreo de la capacidad de adaptación.

El ICF continua trabajando para proteger las Áreas Protegidas del país

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Atlántida, a través de la Oficina Local de Roatán, en el marco del Proyecto: FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (SINAPH) Initiative LifeWeb, en la municipalidad de Guanaja, realizó reunión con la corporación municipal.

Con el objetivo de presentar la iniciativa para elaborar el plan de manejo de la reserva forestal zona número tres.

Esto con el fin de realizar los acuerdos para el proceso de firma de Co-manejo.

En esta reunión se contó con la participación de los actores claves de la zona (unos de manera presencial y otras de manera virtual).

Producto de esta jornada se aprobó el punto de acta con la corporación municipal.

El ICF entrega acuerdos de declaratoria de Microcuencas a comunidades

El Instituto Nacional de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Comayagua a través de la Oficina Local de la Libertad, realizó evento de entrega de acuerdos de Declaratoria de las microcuencas El Portillo y La Laguna Buena Vista en el municipio de San Jerónimo.

Estas microcuencas abastecen a 919 habitantes en dos comunidades, ubicadas en la zona de influencia del Área Protegida Parque Nacional Montaña de Comayagua (PANACOMA).

Estos procesos se desarrollaron en coordinación y apoyo con la municipalidad de San Jerónimo.

ICF junto a otras instituciones trabaja para la conservación de La Joya de los Lagos

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Noroccidente a través de la Oficina Local del Lago de Yojoa participó en evento organizado por la ONG Aldea Global, MIAMBIENTE e ICF, con el Objetivo de Socialización y seguimiento al proceso de establecimiento del Corredor Biológico "Joya de los Lagos".

Esta zona lo conforman cuatro Áreas Protegidas(PANACAM, PANAMOSAB, Reserva de Recurso Hídrico El Cajón y Cuenca del Lago de Yojoa).

En el evento discutió el reglamento interno del Comité de Gestión Local del CB.

También socializar los Planes de Acción y fortalecimiento de las capacidades del Comité de Gestión del CB, promoviendo la participación de los diferentes actores.

Además se conformó la Junta Directiva y puestos de coordinación del comité CBJLL y su respectiva juramentacion.