



**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

INFORME

Departamento de Comunicación Institucional

Boletines Informativos Marzo 2024

- (1) ICF y Corea del Sur trabajará en restauración y conservación forestal de Santa Bárbara** (VIERNES 15 DE MARZO 2024)

- (2) Incendio controlado en zona de amortiguamiento de la Tigra**
(miércoles 20 de marzo 2024)

- (3) ICF LISTO PARA ENFRENTAR LA TEMPORADA DE INCENDIOS FORESTALES CON EL APOYO PERMANENTE Y COORDINADO DE LAS FUERZAS ARMADAS**
(lunes 25 de marzo, 2024)



LURVIN MARIELA FORTIN



**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

VIERNES 15 DE MARZO 2024

RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

ICF y Corea del Sur trabajará en restauración y conservación forestal de Santa Bárbara

Santa Bárbara. El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), junto al Instituto de Promoción Forestal (KOFPI) y el Servicio Forestal de la República de Corea del Sur (KFS), lanzan el proyecto "Restauración Productiva y de Conservación Forestal, como medida de Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático".

La cooperación de la República de Corea del Sur a Honduras, representa un hito trascendental, porque por primera vez, el KFS y el KOFPI, invierte en un programa forestal en Centroamérica, enfocado a la restauración de bosques, áreas vulnerables y deslizamientos en la Cuenca del Río Ulúa.

Este proyecto, tendrá un impacto positivo en la gestión de riesgo, mitigando las amenazas con la restauración de suelos, incluyendo obras de conservación de suelos, protección de bosques e implementación de sistemas productivos agroforestales.

En el departamento de Santa Bárbara, se ampliarán áreas forestales con suelos degradados en los municipios de Santa Bárbara, Concepción del Sur y San José de Colinas, promoviendo la protección de los bosques y el establecimiento de modelos de producción agroforestal, con innovación para la construcción de viveros modelo.

Personal del KFS y KOFPI, en representación de instituciones altamente técnicas de Corea del Sur, fruto de la cooperación entre el ICF y el hermano país asiático, desarrollarán desde el 2023 hasta 2027, el proyecto de resiliencia al cambio climático, protección y manejo forestal, basados en los siguientes componentes:

El primer componente, consiste en la restauración de 1,000 hectáreas de ecosistema forestal con la construcción de viveros modernos para producción de plantas de diferentes especies, protección y manejo de la regeneración natural de los bosques y reforestación, también se trabajará en las zonas productoras de agua en los 3 municipios, como declaración de microcuencas y actividades de conservación de suelos.

El segundo componente se enfoca en la promoción de bosques de producción para promover prácticas forestales sostenibles e implementar sistemas agroforestales y silvopastoriles efectivos en 400 hectáreas, con el objetivo de mejorar los medios de vida de las comunidades beneficiadas de manera sostenible.

El tercer componente se basa en programas de fortalecimiento de capacidades, en la protección y restauración de bosques a través del envío de expertos coreanos, desarrollo de investigaciones aplicadas dirigidas a mejorar la cantidad y calidad del agua en el área de intervención del proyecto e implementación de tecnologías innovadoras encaminadas a promoción y protección de los bosques.





**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

écnicos del KOFPI junto al ICF, también desarrollarán actividades puntuales que se basan en líneas de acción orientadas a la protección contra incendios forestales, creación de líneas cortafuego, manejo de enfermedades y plagas para restaurar el ecosistema forestal en la zona de intervención.

La contribución coreana, también trabajará en bosques de producción para promover prácticas forestales sostenibles y desarrollar sistemas efectivos de agroforestería y silvopastoril, con el objetivo de mejorar los medios de vida de los residentes locales de manera sostenible.

Durante el desarrollo del proyecto, se contará con recepción de expertos coreanos que visitarán el país para brindar asesoramiento técnico y consultas necesarias en la implementación de los componentes de trabajo. El KFS y el KOFPI proporcionarán equipos tecnológicos y esenciales para favorecer la ejecución del proyecto y en la gestión continua, según las condiciones locales.

Al mismo tiempo, se fortalecerán las capacidades institucionales en los procesos de estabilización y restauración de suelos ribereños como parte de la adaptación de los medios de vida a los efectos del cambio climático.

El gerente del proyecto de KOFPI, Minwoo Lim, expresó que, "Corea es un país que se caracteriza por su alto desarrollo industrial del sector forestal, el cual con el tiempo se convirtió en un modelo a seguir en todo el mundo debido a la rapidez de la recuperación de sus tierras".

"Espero que este proyecto ayude a la recuperación de bosques, ayudando a una mejor calidad de vida de cada uno de los habitantes nuestro objetivo es la adaptación de cambio climático, viveros, cuencas y sobre todo capacitar a los habitantes con las tecnologías de Corea, mi objetivo es trabajar de la mano con el Ing. Luis Solís y con cada uno de los ingenieros/as de ICF", enfatizó Lim. Por su parte, el ministro director del ICF, Luis Edgardo Soliz, expresó que, "para nosotros establecer programas de reforestación, con apoyo de la cooperación del Instituto de Promoción Forestal (KOFPI) y el Servicio Forestal de la República de Corea del Sur (KFS), es de gran ayuda porque, es un modelo que sirve de referencia para implementar nuevas estrategias para la reforestación".

"Este proyecto en el departamento de Santa Bárbara, será de mucho beneficio para los municipios de Santa Bárbara, Concepción del Sur y San José de Colinas, replicar el buen trabajo que hace Corea del Sur, en nuestro país, es un gran aporte que esperamos nos sea de mucho provecho en esta instancia y que esperamos tener con una visión a futuro", enfatizó el ministro. Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).





**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

ESFUERZO CONJUNTO

miércoles 20 de marzo

Incendio controlado en zona de amortiguamiento de la Tigra

Tegucigalpa. El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), reporta bajo control el incendio que afectó por varios frentes la zona de amortiguamiento del Parque Nacional la Tigra.

En la actualidad, se mantienen las labores de liquidación del incendio en las aldeas Corralitos, Carpintero, región de la Tigra, al norte del Distrito Central, donde se registraron los focos de mayores proporciones registrados desde el pasado lunes 18 de marzo en horas de la tarde.

El incendio forestal causó severos daños a la flora y fauna de la región, de suma importancia para la capital de donde se obtiene aproximadamente el 30 por ciento del agua que se incorpora a la red del suministro del servicio público.

Para la atención del incendio se requirió de una estrategia conjunta, apoyo de cuadrillas de más de cuatro instituciones, quienes durante más de 40 horas intervinieron la zona de forma conjunta. Producto de las altas temperaturas las cuadrillas forestales, mantienen una constante vigilancia, en la zona de la Tigra, con presencia del Comando de Apoyo al Manejo del Ecosistema y Ambiente (C9), de las Fuerzas Armadas de Honduras (FF.AA.), Amitigra, Copeco y Grupo Pantera.

El combate y control del incendio forestal en la Tigra, afectó según datos preliminares, pendientes a confirmar mediante rastreo satelital, más de 400 hectáreas de bosque en la zona y requirió del esfuerzo interinstitucional de diversos elementos miembros del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR).

Las cuadrillas del ICF, también se sumaron al combate de un incendio forestal ayer en San Matías, Francisco Morazán.

A la fecha, las estadísticas en el marco del CONAPROFOR, registran 685 incendios forestales, con 33,976 hectáreas afectadas, con una disminución del 5% del área afectada en comparación con el mismo periodo del año pasado.

En total, 497 incendios se registran en bosques, con una afectación de 30,681 hectáreas, unos 85 incendios ocurrieron en áreas protegidas. Según la tendencia más del 60 por ciento de los incendios ocurre en bosques de tenencia privada.

A la población hondureña exhortamos a denunciar a los piramos al Sistema Nacional de Emergencia 911, debido a que, iniciar un incendio forestal es un crimen con incalculables daños a la calidad del aire, fuentes de agua, vida silvestre, entre otros.

**Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal,
Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).**





**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

lunes 25 de marzo, 2024

ICF LISTO PARA ENFRENTAR LA TEMPORADA DE INCENDIOS FORESTALES CON EL APOYO PERMANENTE Y COORDINADO DE LAS FUERZAS ARMADAS

******Por altas temperaturas el nivel de riesgo a incendios forestales ha aumentado.***

Avanza la implementación de la "Estrategia Contra Incendios Forestales 2024" por el Gobierno de la República a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), como ejecutor de la política forestal y la responsabilidad de salvaguardar los bosques en Honduras. Es por medio del trabajo conjunto de más de 500 cuadrillas a nivel nacional y el apoyo permanente y coordinado de SEDENA a través del Comando de Protección del Bosque C-9 de las Fuerzas Armadas y la Fuerza Aérea.

ICF como la autoridad forestal e institución especializada en los temas forestal, con las competencias técnicas y herramientas necesarias, lidera las acciones de prevención de incendios forestales desde finales del año 2023, y ahora al inicio de la temporada seca, la estrategia planificada y coordinada del ICF resulta en utilizar la capacidad instalada para el combate incendios forestales. Uno de los objetivos principales es reducir el daño, dando una pronta respuesta a los siniestros, con el valioso apoyo y acompañamiento de SEDENA, FFAA, Comando C-9, organizaciones co-manejadoras y voluntariado para incendios forestales y en coordinación con Bomberos y COPECO cuando son incendios de interfaz, ubicados en la cercanía de casas que puedan perjudicar infraestructura o la integridad de personas.

En la actualidad, se trabaja con más de 3,500 brigadistas de forma interinstitucional para proteger 1.6 millones de bosque bajo un riesgo Alto a la susceptibilidad de incendios forestales; este arduo trabajo, es realizado cuadrillas del ICF, Fuerzas Armadas y voluntarios de comunidades que se han organizado para atender y defender los bosques. Producto del incremento de las temperaturas y las sequías prolongadas durante esta temporada seca 2024, afectará principalmente los meses de abril y mayo, aumentando el riesgo a incendios forestales.

Además, la inversión del Estado, desde el ICF es de 70 millones de lempiras, para trabajar actividades operativas en combate directo de incendios forestales; sin embargo, se cuenta con la logística y las unidades de las Fuerzas Armadas que trabajan en conjunto para combatir los incendios. Siendo evidente el fortalecimiento gubernamental, que ha robustecido las capacidades y logística en temporada de incendios con una inversión de más de mil millones de lempiras, significando que las inversiones para los temas de protección de incendios, incrementaron en más de un 300%, debido a que antes, se trabajaba con un presupuesto menor a los 20 millones de lempiras a nivel nacional.

En respuesta a las políticas ambientales y la prioridad del gobierno, pese a las condiciones climáticas adversas en la actualidad, se reporta una atención de más del 95% de los incendios





Instituto Nacional de Conservación Forestal

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

registrados, cuando durante la última década solo se atendían mucho menos del 50%. A la fecha, se han registrado 853 incendios forestales con una afectación de 39,384 hectáreas durante el 2024, esta área afectada no significa que el bosque se ha destruido pero si afecta el bosque, al ciclo hidrológico del agua y del suelo, además afectando la salud por la contaminación del humo; es importante destacar que el trabajo en campo para combatir incendios requiere de técnicas y herramientas que son implementadas por las cuadrillas del ICF, ya que son en zonas boscosas, con pendientes pronunciadas, altas temperaturas, con equipo especializado para apagar y reducir las llamas durante los incendios

De manera prioritaria, también se ha fortalecido institucionalmente la atención de incendios forestales mediante el funcionamiento de Centros de Operaciones Interinstitucionales contra Incendios Forestales (COIIF) en Tegucigalpa, Siguatepeque, Marcala, La Paz, Ocotepeque y Santa Rita, donde son las centrales de la coordinación y comunicación interinstitucional, liderados por el ICF para la preparación de brigadas y logística, monitoreo y atención de incendios forestales, hasta su etapa de liquidación total.

Las actividades de protección de incendios forestales responden al Plan de Protección contra Incendios Forestales 2024, con el objetivo de fortalecer la prevención, la detección temprana y la respuesta eficiente ante los incendios forestales, centrándose en cuatro pilares fundamentales: prevención, disuasión, capacidad de respuesta y educación ambiental.

En el tema de educación en general y de la educación ambiental, el ICF reconoce los desafíos que existen para re-educar a las personas para aumentar la conciencia de las personas y evitar incendios forestales; en todos los niveles y edades, en la búsqueda de cambiar la mentalidad de los jóvenes de las zonas donde ocurren mayores de incendios, debido a que a largo plazo es la única medida para cambiar las malas prácticas que de forma irresponsable ocasionan los incendios forestales, ya que es mejor prevenir que combatir, tanto en temas de impactos ambientales como de presupuesto; ya que sale más caro combatir que prevenir. Se debe mejorar y fortalecer la educación de las personas para no provocar incendios forestales o denunciar a quienes los provocan.

Instamos a todo el pueblo hondureño y sobre todo a los propietarios de bosques privados a prevenir y combatir los incendios forestales de acuerdo a las responsabilidades que establece la Ley Forestal en Honduras, debido a que, la mayor ocurrencia de estos, sucede en tierras privadas. Debemos vigilar y denunciar los incendios forestales y quienes los causan a la línea de emergencia 911; más del 95% de los casos los incendios son causados por incendiarios o pirómanos. Entre más rápido se reporta un incendio forestal, menor es el daño a los bosques y a nuestras fuentes de agua.

“Provocar un incendio forestal es un delito y quien lo ocasiona debe enfrentarse a la justicia”

