



INFORME

Departamento de Comunicación Institucional

Boletines Informativos Enero 2025

- (1) Lanzan de Campaña Gubernamental Contra Incendios Forestales 2025**
(VIERNES 10 de ENERO DEL 2025.)
- (2) Operaciones de control y vigilancia para frenar daños en la cobertura de Mangle en el pacífico de Honduras** (VIERNES 17 DE ENERO 2025)
- (3) ICF implementa tecnologías ecológicas para convertir cafetales tradicionales en agro-bosques con mayor producción** (LUNES 20 DE ENERO DEL 2025)
- (4) El Gobierno de la República registra exitosos resultados en defensa y conservación del bosque de Honduras** (LUNES 27 DE ENERO DEL 2025)



LURVIN MARIELA FORTIN





Lanzan de Campaña Gubernamental Contra Incendios Forestales 2025

Gobierno lanza campaña contra incendios forestales junto a campaña de concientización con el apoyo de la cooperación internacional*

Tegucigalpa, 10 de enero del 2025. Con el fin de proteger y defender los bosques, el gobierno de Honduras a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), lanza la Campaña Contra Incendios Forestales 2025, para acciones de prevención y combate a nivel nacional.

Junto a ella, se lanza también la campaña de concientización “Guardianes del Bosque” con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF Mesoamérica) a través de su proyecto Juntos por la Gobernanza Ambiental. “Guardianes del Bosque ¡Juntos en la prevención!” es una iniciativa que se enfoca en generar conciencia en la población a través de medidas informativas y educativas sobre la importancia de prevenir los incendios forestales, fomentando la participación comunitaria en la protección de los bosques.

En las temporadas de verano, Honduras enfrenta una alta incidencia de incendios forestales que va en aumento cada año debido a los efectos negativos asociados al cambio climático y a actividades humanas no sostenibles con el ambiente, generando contaminación del aire y el aumento de enfermedades respiratorias, además de poner en riesgo los medios de vida de las comunidades como las fuentes de agua y el hábitat de la vida silvestre.

Según el ICF, en el año 2024 se registraron más de 3,168 incendios forestales en el país, situándose entre las naciones más afectadas, junto con México, Colombia y Chile, de acuerdo con la Red Latinoamericana por la Justicia Económica y Social.

“Combatir los incendios forestales es fundamental para fortalecer la defensa de nuestros ecosistemas y garantizar la conservación de los bienes comunes y la vida. Por ello, el gobierno de la presidenta Xiomara Castro reafirma su compromiso con la protección de los recursos naturales, pilares esenciales para los medios de vida de esta y futuras generaciones. La verdadera defensa radica en la unión y participación activa de todas y todos”, indicó el ministro director del ICF, Luis Soliz.

El Gobierno de Honduras se ha fortalecido para el combate de los incendios forestales con el apoyo de la cooperación a través de la creación de Centros Operativos Interinstitucionales contra Incendios Forestales, aumento de brigadistas, adquisición de herramientas digitales y de campo, coordinación interinstitucional, entre otros.

Estas campañas, destacan importancia de aprender a usar el fuego con responsabilidad en las actividades productivas. Promoviendo prácticas alternativas como el uso de abonos orgánicos, la utilización del forraje para alimentar el ganado y el uso de técnicas agroecológicas como ejemplos de prácticas sostenibles que minimicen los riesgos sin perjudicar la seguridad alimentaria, además de promover una participación preventiva comunitaria activa y empoderada.

Las campañas, tendrán alcance a nivel nacional, enfocadas en las áreas de alta incidencia a incendios forestales, áreas protegidas y fuentes de agua, priorizando el valor ecosistémico para las comunidades. El Proyecto Juntos por la Gobernanza Ambiental contribuirá a la ejecución de la campaña de concientización especialmente en el Distrito Central y en Juticalpa, municipios especialmente afectados por los incendios forestales.



“El objetivo de la campaña es empoderar a las comunidades y habitantes de todas las regiones del país que año tras año sufren los efectos de los incendios forestales, demostrándoles que ellos son los verdaderos guardianes del bosque. Con su participación, los hondureños podemos reducir el número de incendios, proteger la flora, la fauna y, especialmente, las fuentes de agua que también resultan afectadas”, comentó Ivonne Oviedo, Gerente de Proyecto Juntos por la Gobernanza Ambiental, WWF. Desde el ICF, se reconoce que el combate a incendios forestales es un asunto de país, y que es necesario la unión de los esfuerzos entre Estado, la cooperación internacional y las comunidades para hacer frente a los siniestros, por lo que hace un llamado a la población a sumarse a esta vital causa para preservar nuestro patrimonio nacional y a denunciar al 911 a quienes atenten contra él.





COMISIÓN CERO DEFORESTACIÓN AL 2029

Operaciones de control y vigilancia para frenar daños en la cobertura de Mangle en el pacífico de Honduras

Los ecosistemas de humedales y mangle representan el bosque más amenazado del país, por lo que, se tomarán medidas drásticas para su protección con neutralizaciones y vigilancias permanentes.

El Gobierno de la República con la finalidad de paralizar la destrucción de los ecosistemas en los bosques de mangle, localizados en las zonas del Pacífico de Honduras, por medio del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), determina medidas contundentes con inspecciones y permanentes monitoreos para frenar los daños que causan las industrias camaroneras.

Desde el año 2022, se han deforestado 250 hectáreas en los manglares en el sector del pacífico, por lo que, se intervendrá la zona con operativos de neutralización de áreas, en el marco de la “Comisión Cero Deforestación al 2029” y se desplegarán permanentes acciones de vigilancia, acciones que permitan rescatar los ecosistemas del mangle, de los más amenazados en la actualidad.

En el subsistema de áreas protegidas de la zona sur (SAPZSurH), se encuentran siete (7) de las ocho (8) áreas protegidas designadas con la categoría de Manejo de Hábitat/Especie de Honduras, sitios de gran importancia para la biodiversidad y en especial para las aves migratorias que transitan por la zona.

Es de mencionar que, el 80 por ciento de la superficie de mangle a nivel nacional se encuentra dentro de las áreas protegidas del subsistema “SAPZSurH”, ecosistemas valiosos que tienen un gran potencial de almacenamiento de carbono y forman parte de un esencial refugio de vida para especies amenazadas endémicas y migratorias.

En los últimos años la camaricultura creció desmesuradamente en el Golfo de Fonseca, desde el año 2014 incentivado con la Ley de Fomento a la Camaricultura, dejando como resultado pérdidas de cobertura de mangle y afectación de humedales en más de 2,500 hectáreas entre los años 2013 y 2015.

Asimismo, entre los años 2018 y 2021, resultaron afectadas unas 630 hectáreas de manglares y humedales, en su mayoría dentro de áreas protegidas y en los humedales de importancia internacional designados como sitio RAMSAR 1000.

Entre los factores determinantes que han incentivado el grave deterioro de los ecosistemas del Golfo se encuentran los decretos legislativos 335-2013 y 36-2021, aprobados irresponsablemente por el Congreso durante ese período. Estas leyes, lejos de proteger el medio ambiente, han favorecido la impunidad frente a delitos ambientales asociados al desmedido crecimiento de las industrias camaroneras en la zona, resultando en la devastación de ecosistemas críticos y el menoscabo de los medios de vida de las comunidades locales.



Desde el ICF, en el marco de la Fuerza de Tarea Interinstitucional Contra el Delito Ambiental (FTIA), se mantendrán permanentes supervisiones e inspecciones en estas áreas protegidas al sur del país, con el fin de vigilar que el sector de la industria del camarón cumpla con las leyes ambientales que buscan preservar los ecosistemas de manglar y un manejo sostenible de los recursos.

Por medio de la "Estrategia Cero Deforestación al 2029" se prioriza la protección de áreas naturales críticas, incluyendo las del Golfo de Fonseca, para actuar con firmeza y combatir los delitos ambientales.

El Gobierno de la República, tomará medidas contundentes, para detener el avance de la camaricultura en ecosistemas naturales protegidos, con humedades y bosques de mangle, por lo que, se ejecutarán fuertes medidas; el bosque de mangle no solo es un ecosistema esencial para la biodiversidad y captación de carbono, para Honduras representa cerca del 1 por ciento del patrimonio forestal y es fundamental su protección.



RECUPERACIÓN DE COBERTURA BOSCOSA

ICF implementa tecnologías ecológicas para convertir cafetales tradicionales en agro-bosques con mayor producción

La producción de plántulas incrementa en un 80% con ahorro en costos de transporte y mayor rendimiento en las plantaciones.

El Gobierno de la República a través del Instituto de Conservación Forestal (ICF), implementa tecnologías de vanguardia con técnicas avanzadas para multiplicar la capacidad en la producción de plantas forestales y restaurar ecosistemas en el marco del proyecto “AGROBOSQUES”, también se busca en primera fase transformar y renovar 7 mil hectáreas de cafetales tradicionales en sistemas agroforestales (SAF) sostenibles y más productivos.

El proyecto comprende un área de influencia en todas las principales regiones cafeteras más relevantes del país, entre ellas, en el Occidente en Copán, Lempira, Intibucá, Ocotepeque, Santa Bárbara, en la zona centro en Comayagua, La Paz, Yoro, Francisco Morazán y en el sector Oriental en Olancho y El Paraíso.

El alcance de “Agrobosque” comprende una producción de 28 millones de plantas de café y 2 millones de plantas con especies forestales durante tres años con un enfoque de agricultura regenerativa y mejoramiento genético, tomando en cuenta especies como; el Cedro Real, Laurel, Caoba del Atlántico, Cortés y Graúlea, por lo que, se avanza en la producción de plantas forestales en los departamentos de Olancho, Comayagua, Yoro, Copan y Francisco Morazán.

La tecnología automatizada consiste en producción de plantas con envases biodegradables que garantizan una restauración más eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

Además, se reducen los costos hasta en un 70% al utilizar plantas que no necesitan sacarse de una bolsa, facilitando su transporte y plantación, lo que, permite ahorros de aproximadamente 75% en costos de transporte y mejora en rendimientos en el establecimiento de plantaciones.

El proyecto es parte de la inversión pública del Gobierno de la República, que superaría los 153 millones de lempiras, de producción, el equipo técnico del ICF, se capacita en la elaboración de sustratos mejorados, la producción de pilones de papel biodegradable con maquinaria semiautomática y control fitosanitario y el manejo de viveros de producción masiva, con enfoque de agricultura regenerativa.

En el marco del proyecto “AGROBOSQUES”, se tiene como objetivo, la transformación de los paisajes cafetaleros de Honduras en sistemas agroforestales sostenibles, la promoción de corredores biológicos para la conservación de especies de flora y fauna y el establecimiento de SAF fuera de las zonas núcleo de las Áreas Protegidas y microcuencas.



INTERVENCIONES EN 43 ÁREAS PROTEGIDA

El Gobierno de la República registra exitosos resultados en defensa y conservación del bosque de Honduras

****Se avanza con la recuperación forestal con la restauración de más de 70 mil hectáreas de bosque afectadas por tala e incendios.***

El Gobierno de la República a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), en 2024 logró resultados sobresalientes en materia de protección y recuperación de los bosques, con la “Comisión Cero Deforestación al 2029”, se paralizó deforestación en 43 áreas protegidas.

En el marco de la Fuerza de Tarea Interinstitucional Contra el Delito Ambiental (FTIA) y con el liderazgo del ICF, se ejecutaron 673 intervenciones en 43 áreas protegidas, con 14 neutralizaciones dentro de zonas núcleo de áreas protegidas, 230 patrullajes en carreteras y reservas naturales y 211 operativos en campo e industrias con el fin de combatir la deforestación y los delitos contra el medio ambiente.

En materia de conservación el ICF, en 2024 se logró la restauración de 70 mil hectáreas de bosque, más de 8 mil, mediante reforestación directa y el resto vía seguimiento activo de la regeneración natural, asimismo, por medio del Programa Nacional de Reforestación se produjeron de 3.1 millón de plantas a través de 117 viveros, incluyendo 25 viveros permanentes del ICF.

Además, en 2024, se lanzó la Estrategia Nacional de Restauración Forestal (ENRF), instrumento que, acelerará el proceso de recuperación de los bosques, ya que se involucran a todas las instituciones y sectores de la sociedad, para reforestar 1.3 millones de hectáreas como objetivo de país al año 2030. Producto de la influencia del fenómeno de El Niño y las altas temperaturas, según proyecciones se encontraban en riesgo, 2.4 millones de hectáreas de bosque propensas a incendios forestales, sin embargo, gracias a la defensa y a las múltiples acciones del Gobierno de la República, no resultaron afectadas 2 millones 119 mil hectáreas. (La afectación en 2024, registró unas 296 mil hectáreas).

En el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR), se combatieron el 90% de los incendios forestales, es decir, 2,831 incendios, bajo el liderazgo del ICF y en conjunto con las Fuerzas Armadas y cuadrillas comunitarias que se sumaron a proteger los recursos naturales, pese a contar con presencia de incendios forestales, con temperaturas más altas y de fácil propagación por las condiciones extremadamente secas que se experimentaron en el país.

El año pasado también se logró control total del 100% de los brotes de insectos descortezadores del pino, logrando evitar condiciones epidémicas en los bosques de Honduras, hasta normalizar por debajo de los umbrales las infestaciones de la plaga, se intervinieron 365 hectáreas las cuales resultaron afectadas, puntos muy por debajo de los brotes masivos entre los años 2015 al 2017, cuando se dañaron más de medio millón de hectáreas.

Asimismo, se realizaron monitoreos, en más de 2 millones de hectáreas estuvieron en constante vigilancia terrestre y aérea por el ICF en coordinación con la Secretaría de Defensa Nacional (SEDENA), y con el apoyo de las Fuerzas Armadas de Honduras (FFAA).



En 2024 se declararon 317 microcuencas y en todo el país se tienen identificadas, 4 mil tomas de agua y con la implementación del Manual de Procedimientos Administrativos, se agilizará el proceso de declaratoria para lograr la declaración de 1,180 microcuencas en esta administración con la participación de las comunidades, municipalidades y otros actores claves, un hecho sin precedentes en la historia en los procesos de declaratoria de Honduras.

La gestión forestal en el país tiene aproximadamente 50 años, en los cuales, antes de 2022, solo se habían declarado 1,042 microcuencas a nivel nacional como Zonas de Protección Forestal, con el compromiso firme de la actual administración, se certificarán 1,180 zonas de protección forestal, con el fin de garantizar la disponibilidad de agua para miles de hondureños y promover el desarrollo sostenible de sus comunidades, logrando asegurar 1.3 millones de hectáreas de bosque destinadas a la producción y conservación de fuentes de agua en beneficio de 785 mil habitantes.

Con la finalidad de proteger los bosques de Honduras, el ICF aprobó una veda forestal por 30 años prohibiendo el corte de Caoba, en los bosques naturales del país, hasta el año 2054, para evitar la extinción de la especie por su acelerada pérdida a causa de la tala y el tráfico en el país.

Entre otras medidas de alto impacto, se blindaron de explotación minera las áreas protegidas, donde el ICF acompañó a la Comisión del Ambiente del CN, para la aprobación del Decreto Legislativo. 18-2024 que consolida y protege el Parque Nacional "Montaña de Botaderos, Carlos Escaleras Mejía" donde se brindan de la actividad minera las áreas protegidas del país.

También el Gobierno de la presidenta, Xiomara Castro, continúa declarando nuevas reservas naturales, en 2024, se declaró el Refugio de Vida Silvestre "Suyapa" Luis Hernán Baca Valladares "Mero", sumando una nueva área protegida en la capital después de 28 años. El área se extiende en los municipios de San Antonio de Oriente, Valle de Ángeles y Santa Lucía.

En otros sectores del país, se avanza con el proceso de declaratoria de dos nuevas áreas protegida para Honduras, con los últimos requisitos para La declaratoria del Refugio de Vida Silvestre "la Danta" entre Yoro y Atlántida, el cual pronto será una realidad, esta zona cuenta con un sistema de microcuencas que abastecen de agua a la población local.

Además, en Gracias a Dios se consolidó el Proceso de Consulta Previa Libre e Informada, para declarar como reserva antropológica Warunta, una zona de alto impacto cultural y natural para el país, esta área continuará fortaleciendo y ampliando las áreas de conservación en la región del Corredor Biológico Mesoamericano.

A nivel nacional, producto de los múltiples esfuerzos en contra de la deforestación por tercer año consecutivo se registra la reducción de la tasa de deforestación anual; en los últimos tres años se registra a la baja de -0.86% en 2021, se registró una reducción de 0.49% en el año 2023 y el dato del 2024 de este año permanece a la baja.