



**Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF**

Gobierno de la República



**HONDURAS**  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## Departamento de Comunicación Institucional

### Informe de Boletines Informativos Julio 2022

1. Celebración del 35 aniversario de la Reserva Biológica Opalaca.  
4 de julio del 2022
2. ICF continúa realizando labores de reforestación a nivel nacional.  
4 de julio del 2022
3. Continúan trabajando para la protección de los bosques de Honduras.  
13 de julio del 2022
4. En cumplimiento al mandato de la presidenta Xiomara Castro se han restaurado más de 18,000 hectáreas a nivel nacional.  
27 de julio del 2022
5. ICF, BOMBEROS, COPECO Reciben Curso Brigadistas en Manejo Integral del Fuego e Incendios Interfaz (BREMIF).  
28 de julio del 2022

*Karen Guzmán*  
**Lic. Karen Guzmán**

Departamento de Comunicación Institucional





**Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF**

Gobierno de la República



**HONDURAS**  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## **Celebración del 35 aniversario de la Reserva Biológica Opalaca**

El Instituto de Conservación Forestal ICF, participó en la celebración del 35 aniversario de la Reserva Biológica Opalaca, el evento se realizó en el Municipio de Belén, Departamento de Lempira y contó con la presencia de la Jefa Regional de ICF en Occidente la ing. Sara Isabel Dubón.

También estuvieron presentes los alcaldes de San Juan, Intibucá; Ariel Santiago Benítez, quien además es el actual presidente del Comité de comanejo de la Reserva Biológica Opalaca, Rumualdo Bejarano; alcalde de Yamaranguila y Omar Orellana de Dolores, Intibucá, entre otros.

Como parte de las actividades de celebración se realizó una jornada simbólica de reforestación, una maratón denominada “Corriendo por la Reserva Opalaca”, presentación de stand institucionales, actos culturales y artísticos del municipio.

La declaratoria de la Reserva Biológica Opalaca, fue mediante el Decreto N.87-87 de la Ley de Bosques Nublados, en el cual también se declararon otras 35 áreas para conservación, el principal beneficio de estas áreas para la vida humana es el suministro de agua.





**Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF**

Gobierno de la República



**HONDURAS**  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## **ICF continúa realizando labores de reforestación a nivel nacional**

En Seguimiento al mandato de la Presidenta Xiomara Castro, el Instituto de Conservación Forestal ICF a través del Programa Nacional de Reforestación (PNR), ha intervenido más de 15 mil hectáreas a nivel nacional en diferentes actividades de restauración (producción de plantas, plantaciones, evaluación de regeneración natural y sistemas agroforestales).

Con estas acciones se han generado aproximadamente 17 mil empleos, lo que contribuyen a mejorar la calidad de vida de las familias hondureñas y mitigar los efectos del cambio climático.

El ICF continúa realizando la donación de plantas de diferentes especies (pino, acacias, gravilea, caoba entre otras) a través de sus 12 oficinas regionales a nivel nacional.

La presidenta Xiomara Castro, expresó en su discurso en la toma de posesión que su gobierno está comprometido con la protección y conservación del bosque, así como la lucha contra los efectos del cambio climático.

Actualmente, Honduras ocupa la segunda posición a nivel mundial como uno de los países más vulnerables a los efectos del cambio climático, es por eso que se trabaja arduamente para mitigar estos efectos como la sequía, plagas forestales, tala e incluso inundaciones provocadas por tormentas tropicales y huracanes.





Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## Continúan trabajando para la protección de los bosques de Honduras

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) llevó a cabo a través de los Departamentos de Manejo y Protección Forestal, taller de fortalecimiento de capacidades a técnicos de las 12 Regiones forestales y técnicos de Departamentos, sobre el programa de Protección y Estrategia Nacional de Uso y Manejo de Fuego en la elaboración y ejecución de planes de manejo y planes operativos.

El evento se desarrolló en la ciudad de Siguatepeque, gracias al apoyo financiero de USAID/BHA, con el objetivo de socializar y discutir los lineamientos y normas para el manejo forestal y mejorar las capacidades de coordinación de las Regiones Forestales, para el cumplimiento de los programas en los planes de manejo (con énfasis en los planes de protección contra incendios forestales).

Actualmente, se contabilizan más de 1,207 incendios a nivel nacional, de los cuales 179 se dieron en zonas donde existen microcuencas y 128 en áreas protegidas, afectado en total 99,003 hectáreas en todo el país.

Para el combate de estos siniestros se involucraron casi 20 mil personas entre instituciones del Estado, empresa privada, juntas de agua y cooperativas agroforestales, entre otros.

En tal sentido, los departamentos con más incendios forestales son Francisco Morazán con 321, Gracias a Dios con 140 y Olancho con 136 siniestros.





**Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF**

Gobierno de la República



**HONDURAS**  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## **En cumplimiento al mandato de la presidenta Xiomara Castro se han restaurado más de 18,000 hectáreas a nivel nacional**

- **Con estas acciones se han generado aproximadamente 17 mil empleos**
- **La meta institucional para el 2022 es de restaurar 53 mil hectáreas.**

El Instituto Nacional de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) en seguimiento al plan de gobierno de la presidenta Xiomara Castro Sarmiento, ha restaurado a nivel nacional más de 18,000 hectáreas, a la fecha.

En lo que va del año 2022, se han intervenido en procesos de restauración, 18,280.62 hectáreas, se tienen identificadas áreas para realizar plantaciones o actividades de reforestación en 2,195.43 hectáreas y las áreas de protección y conservación por regeneración natural suman un total de 17,636.47 hectáreas.

Para realizar todas estas labores el PNR trabaja en la producción de plantas de vivero, de las cuales 1.3 millón están listas para la restauración y 700 mil más en proceso de producción.

Las áreas prioritarias para intervenir a nivel nacional son las áreas forestales, áreas protegidas y microcuencas, además, los sistemas productivos como ser sistemas agroforestales y silvopastoriles, que consisten en introducir especies con alto valor comercial como caoba, cedro real, laurel, entre otros y también puede ser por regeneración natural.

El involucramiento de las comunidades, propietarios privados, centros educativos, empresas gubernamentales y no gubernamentales es fundamental para lograr el cumplimiento de metas mediante la intervención de 53. 444 hectáreas y sumar con ello a la meta de país de restaurar al 2030, 1 millón 300 mil hectáreas.

Con estas acciones se han generado aproximadamente 17 mil empleos, lo que contribuyen a mejorar la calidad de vida de las familias hondureñas y mitigar los efectos del cambio climático.

El ICF continúa realizando la donación de plantas de diferentes especies (pino, acacias, gravilea, caoba, cedro etc) a través de sus 12 oficinas regionales a nivel nacional.





Instituto Nacional de  
Conservación Forestal  
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS  
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

## ICF, BOMBEROS, COPECO

### Reciben Curso Brigadistas en Manejo Integral del Fuego e Incendios Interfaz (BREMIF)

Con el objetivo de desarrollar metodologías para identificar y reducir el riesgo en incendios interfaz urbano forestal-agrícola, se lleva a cabo el curso Brigadistas en Manejo Integral del Fuego e Incendios Interfaz (BREMIF), el cual tendrá una duración de dos semanas y es impartido por expertos internacionales.

En la jornada están participando el ICF, la Unidad Municipal Ambiental (UMA) y la Comité de Emergencia Municipal (CODEM) de las municipalidades del Distrito Central y Valle de Ángeles, COPECO, BOMBEROS, Universidad de Ciencias Forestales (UNACIFOR), Escuela Agrícola Zamorano, Colegio de Profesionales Forestales (COLPROFORH) y la Fundación de Parques Nacionales.

El curso se realiza en el marco del proyecto Barrio Resiliente incendios interfaz, financiado por la USAID y ejecutado por Goal Honduras, una organización que trabaja en la implementación de sistemas de alerta temprana en las comunidades.

El taller es impartido por José Luis Duce Aragüés, de origen español, ganador del premio Batefuego de Oro 2018, el cual se otorga a los profesionales dedicados a la prevención y extinción de incendios forestales y sensibilizar a la sociedad con el fin de reducir el elevado porcentaje que tiene al ser humano como origen de estos.

Este tipo de actividades de preparar aún más a capacitadores nacionales fortalece el trabajo interinstitucional con los diferentes entes estratégicos en la conservación del patrimonio natural de las zonas de interfaz y en el marco legal ambiental, territorial y otras normas locales asociadas.

Lo anterior se realiza bajo el programa TREX que se encarga de intercambiar experiencias con diversos actores en el manejo integral del fuego con el objetivo de ser más efectivos en su combate.

