



Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

Informe de Boletines Informativos del 1 al 30 de Diciembre del 2022

Comunicación Institucional

No	ASUNTO	FECHA
1	Más de 29 mil familias beneficiadas este año con la declaración de 45 Microcuenca	20 de diciembre
2	19 mil familias beneficiadas con el Sistema Social Forestal	21 de diciembre
3	Aprobados cinco Sitios de Importancia para la Vida Silvestre	22 de diciembre
4	El Gobierno de Honduras controló este año más de 500 brotes de insectos descortezadores en los bosques de pino del país	23 de diciembre
5	Más de 19 mil personas participaron en acciones de prevención y combate de incendios forestales	27 de diciembre
6	Más de 57 mil hectáreas de bosque restauradas este año 2022	28 de diciembre

Juan Carlos Saucedo

Comunicación Institucional





Instituto Nacional de
Conservación y Desarrollo Forestal
ICF

Gobierno de la República

Más de 29 mil familias beneficiadas este año con la declaración de 45 Microcuencas



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

El Instituto de Conservación y Desarrollo Forestal, Área Protegidas y Vida Silvestre (ICF) a través del departamento de Cuencas Hidrográficas y Bosque ha logrado beneficiar 29 mil 280 familias con la declaración 45 microcuencas.

Lo anterior en cumplimiento a las instrucciones de la Presidenta Xiomara Castro, quien ha priorizado en su gobierno la protección de los bosques, las fuentes de agua y el medio ambiente.

Las declaraciones de las microcuencas se han realizado en 116 comunidades a nivel nacional, considerando las acciones del manejo de cuencas hidrográficas y gestión del riesgo a desastres naturales.

En tan sentido, con el objetivo de manejar, gestionar y reglamentar las microcuencas, subcuencas; se han aprobado cuatro planes de manejo de Microcuencas, beneficiando a 2 mil 768 habitantes.

Tomando en cuenta los bienes y servicios que nos prestan los recursos hídricos, en este periodo hasta la fecha se han aprobado al menos ocho mecanismos por bienes y servicios ecosistémicos para compensar a los recursos hídricos los beneficios que nos generan a 3 mil 454 habitantes.

En los fortalecimientos de los instrumentos de manejo, gestión, conservación de las cuencas, este año la Dirección Ejecutiva del ICF aprobó el acuerdo 001-2022 con los anexos 1 y 2 que son la guía para elaborar planes de manejo de microcuencas y la guía para zonificar cuencas hidrográficas.

Lo anterior con el fin de contar con un instrumento sólido para la gestión de los recursos naturales en las cuencas, microcuencas y subcuencas.





Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

19 mil familias beneficiadas con el Sistema Social Forestal

El Gobierno de la presidenta Xiomara Castro a través del Instituto de Conservación Forestal (ICF) beneficia con el Sistema Social Forestal 19 mil 073 familias a nivel nacional que tienen Contratos de Manejo Forestal Comunitario.

A la fecha se cuenta con 140 Contratos de Manejo Forestal Comunitario en áreas de vocación forestal, en una superficie de 927 mil 696.91 hectáreas, esta incluye tierras de tenencia nacional, ejidal y privada de interés colectivo del pueblo indígena Pech y Miskitu.

En siete Regiones Forestales se han elaborado y aprobado 19 Planes Operativos Anuales de aprovechamiento de madera del bosque de pino, en 19 sitios de áreas asignadas de tenencia nacional, las cuales poseen Contrato de Manejo Forestal Comunitario, mediante el cual se han otorgado derechos y obligaciones a las comunidades que habitan dentro o en áreas aledañas.

Dichos Planes Operativos Anuales, proyectan un volumen total a comercializar de 84,386.6576 m³, al comercializar dicho volumen se estima que estarían generándose un total de 195 millones de lempiras, de este monto se obtienen los costos de producción y la respectiva utilidad o ganancia, la cual se estima de aproximadamente 65 millones de lempiras, misma que debe distribuirse con un 50% destinado a obras de infraestructura comunitaria, 30% se reinvierte en proyectos productivos sostenibles y 20% según la toma de decisiones de la asamblea comunitaria cuyos beneficiarios son un total de 97 comunidades.

Actualmente en la implementación del Plan de Gobierno 2022-2026, se incluye el accionar que debe de orientar el ICF relacionando a impulsar a través del Estado la promoción de la amplia asociatividad, destinará una partida fiscal para la creación, promoción y sustento de todas las formas de organización local y comunitaria con fines sociales, y destinará esfuerzos para volverlas autosostenibles y dotarlas de autonomía eficaz.



Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

Aprobados cinco Sitios de Importancia para la Vida Silvestre

El Gobierno de la Presidenta Xiomara Castro logró a través del Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), este año logró aprobar cinco sitios de importancia para la vida silvestre, como un esfuerzo más para la conservación del medio ambiente del país.

El primero es el sitio Irióna-Limón, con un área de 145.33 hectáreas aprobado mediante Acuerdo 009-2022, ubicado en los municipios de Irióna y Limón, departamento de Colón, con el objetivo de propiciar la restauración pesquera, para proteger la salud de las áreas marinas.

El segundo es el sitio La Música, Miramar Jamastrán, con un área de 15.52 hectáreas, aprobado mediante Acuerdo 012-2022, ubicado en la Aldea el Zarzal, El Zamorano y Quebrada Larga, municipio de Danlí, departamento de El Paraíso casa de la especie de interés "Mono Aullador".

Con el objetivo de recuperar el banco genético de El Ciprés *Cupressus lusitánica*, se declaró el Sitio de Importancia para la Vida Silvestre (SIPVS) El Cipresal, bajo Resolución DE-MP-175-2022, de fecha 20 de junio del año 2022, sitio ubicado en la Reserva Biológica, EL CIPRESAL con un área de 2,034.31 hectáreas, entre los municipios de Jocón y Yoro, del departamento de Yoro.

También con Acuerdo de Declaratoria del Sitio de Importancia para la Vida Silvestre Privado de Farallones, No. 038-2022 de fecha 24 de octubre de 2022. Con un área de 5,042.0401 hectáreas, en el municipio de Limón, departamento de Colón.

Y el quinto Sitio es San Nicolás, con un área de 15.97 hectáreas, aprobado mediante Acuerdo 017-2022, ubicado en el municipio de Victoria, departamento de Yoro.





Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

El Gobierno de Honduras controló este año más de 500 brotes de insectos descortezadores en los bosques de pino del país

El Gobierno de la Presidenta Xiomara Castro a través del Instituto de Conservación Forestal (ICF) continúa trabajando en el control y combate de insectos descortezadores del pino (*Dendroctonus* spp e *Ips* spp), en más de 186 hectáreas de bosque en cinco regiones forestales, donde se registraron en total 542 brotes.

La Presidenta de los hondureños ha expresado que una de sus prioridades en su gobierno es la protección y conservación de los bosques del país.

En comparación al promedio de área afectada en el 2021, este año 2022 ha disminuido a 0.38 hectáreas por brote, gracias a la pronta respuesta de las cuadrillas lideradas por el ICF.

Las regionales donde se realizaron las acciones de combate y control son: El Paraíso, Francisco Morazán, Comayagua, NorOccidente y Occidente.

Con esto se logra la reducción del riesgo de afectación de los escenarios forestales que cuentan con bosque de pino y áreas aledañas, de esta manera se evita un episodio de ataque como la que sucedió en el año 2015, donde se perdieron más 500 mil hectáreas de bosque de pino.

Además implementar acciones de detección, monitoreo, diagnóstico y control de insectos descortezadores y otras incidencias suscitadas en los ecosistemas forestales en al menos cinco áreas prioritarias de Honduras, que aseguren la salud y sanidad forestal de los bosques de pino como parte del ecosistema.

También se logró la participación de propietarios de bosque privado, gobiernos municipales, organizaciones agroforestales y otras instancias de sociedad civil que contribuyen con el reporte de las anomalías suscitadas en el bosque.





Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Más de 19 mil personas participaron en acciones de prevención y combate de incendios forestales

El Gobierno de Honduras de la Presidenta Xiomara Castro a través del Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) este año efectuó diferentes acciones de prevención y combate de incendios forestales.

Estas acciones se llevaron a cabo en zonas priorizadas donde se encuentran cuencas, microcuencas, regeneración natural y plantaciones forestales.

Se llevaron a cabo más de 950 kilómetros de rondas cortafuego para poder prevenir incendios forestales, además de 595 hectáreas en comaleos; además líneas negras, limpiezas, quemas controladas y vigilancia constante.

En tal sentido, en el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) hubo participación de 19 mil 377 personas, entre voluntarios y actores del sector forestal para estas acciones.

Para este año 2022 se registraron 1,912 incendios forestales, que representa un área de 196,770 hectáreas afectadas.

El municipio más afectado por número de incendios forestales es D.C, en Francisco Morazán y por área quemada el más afectado es Puerto Lempira en el departamento de Gracias a Dios.





Instituto Nacional de
Conservación Forestal
ICF

Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Más de 57 mil hectáreas de bosque restauradas este año 2022

El gobierno de la presidenta Xiomara Castro a través del Instituto de conservación Forestal (ICF) logró este año una importante meta al llegar a restaurar 57 mil 596 hectáreas de bosque a nivel nacional.

Las zonas priorizadas fueron sitios donde existen cuencas, microcuencas o donde hubo ataques del gorgojo descortezador del pino e incendios forestales que acabaron con regeneración natural y plantaciones.

Para la producción de plantas para las acciones de reforestación se contó con los viveros de ICF en alianza con diferentes actores, sumando un total de 1.8 millones de plantas de diferentes especies, con el objetivo de reforestar las áreas identificadas.

Los departamentos donde mayor número de hectáreas se restauraron fueron Comayagua con 11 mil 966 hectáreas, Olancho con 13 mil 886 hectáreas y Francisco Morazán con el mayor número, 14 mil 671 hectáreas.

El cambio climático amenaza la seguridad alimentaria y la conservación de la biodiversidad en los ecosistemas y los servicios que estos proveen, dando lugar a la necesidad urgente de tomar acciones para recuperar y conservar los bosques.

Es por ello que el Gobierno de Honduras se ha sumado a los esfuerzos mundiales para mitigar los efectos del cambio climático y se ha comprometido a restaurar 1.3 millones de hectáreas de tierras degradadas y deforestadas antes del 2030.

