



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 28 de febrero 2021 Comunicación Institucional

No.	Asunto	Fecha
1	ICF Promueve Producción de Pellets A través de Residuos Forestales	1 de febrero 2021
2	No a los incendios forestales, porque en cada incendio algo tuyo se quema.	3 de febrero 2021
3	Al menos 15 incendio registra el ICF en lo que va del año.	5 de febrero 2021
4	ICF, busca medir impacto en más de mil microcuencas	8 de febrero 2021
5	ICF, realiza acciones para fortalecer manejo de fuentes de agua.	10 de febrero 2021
6	No a los Incendios Forestales <b>Porque en cada incendio algo tuyo se quema</b>	15 de febrero 2021
7	Al menos 32 incendio registra el ICF en lo que va del año.	17 de febrero 2021
8	CONAPROFOR cumple PLAN Contra Incendios Forestales	22 de febrero 2021
9	Honduras y la Unión Europea firman Acuerdo Voluntario de asociación.	24 de febrero 2021

  
Lic. Karen Guzman  
Comunicación Institucional



## **ICF Promueve Producción de Pellets A través de Residuos Forestales**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), como institución responsable de darle protección a los recursos forestales con el apoyo del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional Taiwán (ICDF), presentaron proyecto piloto que consiste en la producción de pellets, en la que se hizo una demostración de cinco máquinas, así como el uso de las mismas.

El objetivo de este proyecto es fortalecer a las cooperativas agroforestales con la oportunidad que permitan generar un cambio en la cultura de las comunidades, viendo la biomasa como una opción de desarrollo, al mismo tiempo se sabe que hay grandes riesgos de incendios y con esta iniciativa se busca reducir la cantidad de acículas de pino que acumulan los bosques de Honduras.

Estas cinco máquinas serán destinadas a las cooperativas, Los Troncones, La Guadalupe, Villa Santa, Trojes y Yuscarán, a través de ellas como intermediarias permitirá un mejor desarrollo, generando empleos, pero sobre todo generando un producto para producir energía o para producción de alimentos.

Unos pellets; se refiere a una pequeña varilla de combustible compactado, se utilizan principalmente como fuente de energía para calefacción gracias a su excelente calidad de combustión, a la baja cantidad de cenizas que generan.

Actualmente se trabaja de forma conjunta con la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR), en representación de la academia y como responsable de realizar la investigación científica; así mismo el ICF como institución rectora del sector forestal encargada de brindar apoyo logístico y acompañamiento.

El Viceministro de ICF, Francisco Escalante manifestó, que este proyecto pretende dar las pautas de rendimiento ya que con su desarrollo se busca cumplir varios objetivos, como ser: reducir incidencia de incendios forestales, generar empleos rurales en donde la mujer juegue un papel protagonista y mejorar la salud de los bosques.

Además, agregó que esta es una forma de demostrar que si se puede hacer y replicarlo a una escala de país.

## **NO A LOS INCENDIOS FORESTALES**

### **Porque en cada incendio algo tuyo se quema**

Los incendios forestales son un problema social, cuya causa principal es la gente misma, que utiliza el fuego para lograr establecer la ganadería extensiva a través de una renovación de pastos, o para exterminar plagas y que en muchas ocasiones este no es controlado destruyendo muchas hectáreas de bosques.

En este sentido, la protección de los bosques es uno de los más importantes objetivos del Instituto de Conservación Forestal (ICF), es por ello que autoridades de dicha institución trabajan día con día implementando diversas estrategias para evitar que los bosques no sean destruidos por manos criminales que se empeñan en hacerles daño.

Los incendios forestales son altamente perjudiciales no solo para los bosques mismos, sino en la salud de las personas, la vida silvestre y en la economía del país,

Es por ello, que ICF bajo una adecuada coordinación interinstitucional junto al Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) realizan acciones de prevención para reducir sensiblemente el número de incendios en comparación al año anterior.

En ese sentido las autoridades forestales instan a la sociedad en general a que cuiden los recursos forestales para evitar la sequía y plagas forestales.

El año pasado se registraron 1,050 incendios que representan 81,476.25 hectáreas afectadas

El Municipio de Puerto Lempira es el que presenta la mayor área afectada (38652.5 Hectáreas), el cual representa el 47 por ciento del área total, el Municipio de Distrito Central es el que presenta el mayor número de Incendios (188 Incendios), el cual representa el 18 por ciento del número total de incendios.

En comparación con el año pasado hay una disminución del 9 por ciento en la incidencia de incendios, y un aumento del 14 por ciento en área afectada en el mismo periodo.

## **AL MENOS 15 INCENDIOS REGISTRA EL ICF EN LO QUE VA DEL AÑO**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), como ente responsable de velar por la protección de los recursos forestales, continúa realizando acciones de prevención, con el objetivo de evitar que más hectáreas de bosques sigan siendo destruidas producto de los incendios forestales.

En lo que va del año 2021 se han registrado al menos 15 incendios forestales, siendo la región de Francisco Morazán la más afectada, donde se contabilizan 9 incendios hasta la fecha, 05 en el pacífico y 01 en occidente del país, lo que representa un total de 70 hectáreas dañadas.

En ese sentido, el funcionario indicó que la mayoría de los incendios forestales son producidos por manos criminales que no tienen conciencia alguna del daño que están ocasionando, puesto que no solo dejan pérdidas de varias hectáreas de bosques sino que además genera la desaparición de otras especies nativas de esas zonas.

Por su parte, la jefa del departamento de Protección Forestal de ICF, Sandra Canales, dijo que es importante resaltar la labor de prevención que se ha venido realizando en campo desde noviembre del año pasado como ser; las rondas corta fuego, limpieza y reparación de caminos y regeneración, además de las quemadas prescritas que se están ejecutando con el objetivo de reducir el combustible para que en la temporada más crítica los incendios sean de menor intensidad.

Asimismo, indicó que se ha venido trabajando en el tema de socialización que comprende el plan nacional de protección contra incendios forestales que se realiza y busca ejecutar en el marco del CONAPROFOR, educando, socializando, y haciendo conciencia a las personas para que cuiden los bosques.

## ICF

### busca medir impacto en más de mil microcuencas

Como parte del plan operativo del Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del departamento de Cuencas y Protección Hidrográficas, busca medir el impacto que se ha generado en todas las 1007 microcuencas que se han declarado.

Asimismo, verificar en el campo a través de las comunidades y juntas de agua, si estas micro cuencas declaradas como zonas de protección forestal están generando la cantidad, calidad, como oportunidad del recurso agua.

Se espera que a través del proceso de declaratoria de microcuencas las comunidades presenten un plan de acción y con ello resolver como problemáticas importantes que hay en las microcuencas.

Es por ello que se espera trabajar en coordinación con las comunidades en donde puedan plantear un proceso de restauración y así poder iniciar el proceso de cambio y restauración.

El jefe del departamento de cuencas hidrográficas de ICF, Oscar Raudales, manifestó que en el marco de la temporada de incendios forestales y como parte del plan de acciones está contemplado realizar actividades puntuales de prevención como es; construcción de rondas, asimismo las juntas de agua crean un comité de vigilancia ambulante para identificar áreas afectadas.

Además, agregó que de suscitarse un incendio en las zonas donde existan microcuencas las juntas de agua están pendientes para actuar y así iniciar un proceso de control del incendio.

## **ICF REALIZA ACCIONES PARA FORTALECER MANEJO DE FUENTES DE AGUA**

Como parte del plan operativo el Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del departamento de Cuencas Hidrográficas en coordinación con la Región Forestal en Francisco Morazán y la Asociación Hondureña de Juntas Administradoras de Aguas (AHJASA), realizaron acciones con el objetivo de sumar esfuerzos para el fortalecimiento de capacidades a jóvenes líderes comunitarios.

Estas actividades se desarrollaron principalmente en los municipios de Sabanagrande, San Juan de Flores, Guimaca y Maraita en Francisco Morazan, en la que ha abordado principalmente la temática de inducción al manejo integral de las fuentes productoras de agua.

En este proceso de fortalecimiento se logró capacitar un total de 10 mujeres y 11 hombres como líderes de esas zonas, quienes posteriormente realizarán acciones en cada una de sus comunidades, esto como parte de la estrategia que AHJASA ha impulsado para promover un desarrollo endógeno, tomando como eje principal el bienestar humano a través del acceso al agua potable.

Estas acciones se iniciaron en el año 2020, y se continuarán ejecutando a nivel nacional para lograr mejores resultados.

## No a los Incendios Forestal

Porque en cada incendio algo tuyo se quema

Los incendios forestales son un problema social, cuya causa principal es la gente misma, que utiliza el fuego para lograr establecer la ganadería extensiva a través de una renovación de pastos o para exterminar plagas y que en muchas ocasiones este no es controlado, destruyendo muchas hectáreas de bosques.

En este sentido, la protección de los bosques es uno de los más importantes objetivos del Instituto de Conservación Forestal (ICF), es por ello que autoridades de dicha institución trabajan día con día, implementando diversas estrategias para evitar que los bosques no sean destruidos por manos criminales que se empeñan en hacerles daño.

Los incendios forestales son altamente perjudiciales, no solo para los bosques mismos, sino en la salud de las personas, la vida silvestre y en la economía del país,

Es por ello, que ICF bajo una adecuada coordinación interinstitucional junto a los demás miembros que integran el Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR), realizan acciones de prevención para reducir sensiblemente el número de incendios en comparación al año anterior.

En ese sentido las autoridades forestales, instan a la sociedad en general a que cuiden los recursos forestales para evitar la sequía y plagas forestales.

El año pasado se registraron 1,050 incendios que representan 81,476.25 hectáreas afectadas

El Municipio de Puerto Lempira es el que presenta la mayor área afectada (38652.5 Hectáreas), el cual representa el 47 por ciento del área total, el Municipio de Distrito Central es el que presenta el mayor número de Incendios (188 Incendios), el cual representa el 18 por ciento del número total de incendios.

En comparación con el año pasado, este año, hay una disminución del 9 por ciento en la incidencia de incendios, y un aumento del 14 por ciento en área afectada en el mismo periodo.

## **AL MENOS 32 INCENDIOS REGISTRA EL ICF EN LO QUE VA DEL AÑO**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), como ente responsable de velar por la protección de los recursos forestales, continúa realizando acciones de prevención, con el objetivo de evitar que más hectáreas de bosques sigan siendo destruidas producto de los incendios forestales.

El técnico del departamento de Protección del ICF, Ramón Padilla, informó que en lo que va del 2021 se han registrado al menos 32 incendios forestales a nivel nacional, siendo las regiones de Francisco Morazán y Choluteca los que presentan mayor incidencia, lo que representa al menos mil 200 hectáreas dañadas.

Por su parte el viceministro de ICF, Francisco Escalante, dijo que al menos dos mil 800 personas de diversas instituciones en el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) como; Bomberos, Fuerzas Armadas, ICF, de están participando en el combate de incendios forestales a nivel nacional.

Asimismo dijo que continuarán realizando acciones de prevención para evitar que más áreas de bosques sigan siendo destruidas producto del fuego, especialmente en zonas productoras de agua.

La mayoría de los incendios forestales son producidos por manos criminales que no tienen conciencia alguna del daño que están ocasionando, puesto que no solo dejan pérdidas de varias hectáreas de bosques, sino que además genera la desaparición de otras especies nativas de esas zonas.

Es por ello que el funcionario hizo un llamado a la población a sumarse y tomar conciencia sobre la protección de los bosques, puesto que se presenta la temporada más crítica de altas temperaturas y las condiciones secas son propensas para incendios forestales.

De igual manera, invitó a denunciar a través del Sistema Nacional de Emergencias 911, cualquier acto relacionado a incendios forestales.

## CONAPROFOR CUMPLE PLAN CONTRA INCENDIOS FORESTALES

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), en el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) continúa trabajando a nivel nacional en la prevención de incendios forestales.

El viceministro de ICF, Francisco Escalante manifestó la importancia de comunicar a los gremios cada una de las acciones como parte de un plan interinstitucional haciendo un alto al daño de los bosques.

El funcionario dijo que estos trabajos se están logrando de manera coordinada y estructurada gracias al compromiso de cada una de las instituciones que conforman CONAPROFOR, realizando actividades como; rondas, comaleos, líneas negras, limpieza y apertura de caminos, especialmente en aquellas zonas que presentan mayor vulnerabilidad,

Con ello se busca obtener una reducción considerable de hectáreas dañadas producto de incendios forestales especialmente en zonas productoras de agua como cuencas y microcuencas.

Asimismo explicó que se cuenta con un programa social generando empleos de al menos 2 mil 800 personas que realizan actividades de prevención, en alianza con gobiernos municipales, juntas de agua, cooperativas agroforestales en el cada equipo de trabajo posee un conocimiento previo al combate y prevención de incendios.

El 98 por ciento de los incendios son generados por la mano del hombre, es por ello que hizo un llamado a la población a tener conciencia ambiental y a sumarse a estas labores de prevención y cuidado de bosques.

Asimismo, Escalante instó a la población a denunciar a través de las líneas del Sistema Nacional de Emergencias 911 cualquier incidente que se genere relacionado a incendios forestales.

## Honduras y la Unión Europea firman Acuerdo Voluntario de Asociación

***Honduras y la Unión Europea firmaron un Acuerdo Voluntario de Asociación este 23 de febrero de 2021, lo que tendrá un impacto significativo en la mejora de la gobernanza forestal, combatir la tala ilegal y el fomento para el desarrollo de la industria de exportación de madera, proporcionando a Honduras un incentivo para implementar su sistema de garantía de legalidad de la madera.***

Bruselas, Bélgica. Honduras es el primer país latinoamericano en firmar un Acuerdo Voluntario de Asociación (AVA) con la Unión Europea (UE). El acuerdo bilateral tiene como objetivo mejorar la gobernanza forestal, el aprovechamiento sostenible de los bosques, combatir la tala ilegal y garantizar que la madera exportada a la UE cumpla con los requisitos legales de Honduras. Las negociaciones del AVA Honduras iniciaron en 2013 y han incluido representantes de las organizaciones de sociedad civil, el sector privado, las autoridades del gobierno lideradas por el Instituto de Conservación Forestal (ICF), además de los pueblos indígenas y afrodescendientes. Honduras se ha caracterizado por mantener un proceso participativo e inclusivo, lo que ha hecho posible abordar las necesidades de los distintos actores que nunca antes habían tenido voz en los procesos de toma de decisiones sobre sus bosques.

El AVA es un acuerdo legalmente vinculante entre la UE y un país exportador de madera no perteneciente a la UE, que tiene como objetivo asegurar que toda la madera y productos derivados de la misma provenientes del país socio exportador, y cuyo destino es el mercado de la UE, cumpla con la legislación del país de origen. Una de las fortalezas de este acuerdo es que más allá del comercio, incluye aspectos ambientales y de desarrollo. Los AVAs son un componente central del Plan de Acción FLEGT (Aplicación de las leyes, gobernanza y comercio forestales) de la UE.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha prestado su apoyo técnico y financiero en el proceso de implementación del AVA Honduras, a través del Programa FAO-UE FLEGT, financiando 52 proyectos por un valor aproximado de USD 2,8 millones, de los cuales 27 se implementaron en colaboración con el ICF, entidad que administra el recurso forestal del Estado. Los proyectos fueron desarrollados junto a organizaciones de la sociedad civil, el sector privado, pueblos indígenas y afrohondureños, comunidades agroforestales y otras instancias vinculadas al sector forestal que apoyan la implementación del Acuerdo.

A través de los proyectos implementados, se realizaron iniciativas como el mapeo de actores de la cadena forestal; el desarrollo de consultas sobre factores que afectan la legalidad del comercio de madera; propuestas sobre tablas de legalidad que desarrollan los principios del AVA y definen los criterios y medios de verificación para comprobar la aplicación de la ley; un sistema para asegurar la legalidad de los productos forestales (SALH); estudios del impacto en medios de vida y sobre la tenencia de la tierra; apoyo a las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES), y el aumento de la visibilidad del AVA-FLEGT en Honduras.

Los AVAs garantizan que la madera y sus productos derivados cumplen con los criterios de legalidad según el sistema de garantía de la legalidad de la madera (SALH), otorgando un certificado FLEGT que permite la exportación de la madera producida legalmente. Los productos de madera con certificado FLEGT de Honduras podrán ingresar al mercado de la UE, lo que supondrá un incentivo económico significativo para el país, traduciéndose en fuentes de empleo y al mismo tiempo contribuirá en la conservación y manejo sostenible de sus bosques.