



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 31 de diciembre 2020
Comunicación Institucional**

No.	Asunto	Fecha
1	Feria Virtual Negocios Verdes	3 de diciembre
2	Feria virtual negocios verdes, para apoyar las micro, pequeña y medianos empresarios	10 de diciembre
3	Honduras y Alemania colaboran para rescatar ecosistemas únicos del Litoral Atlántico con el Proyecto Fortalecimiento del SINAPH	15 de diciembre
4	CONAPROFOR Lanza campaña de protección contra incendios 2021	17 de diciembre
5	ICF, Firma Convenio de Cooperación con la FIPADEH	18 de diciembre
6	Inundaciones y deslizamientos, consecuencias de la destrucción de los bosques	22 de diciembre


Lic. Karen Guzmán

Comunicación Institucional



Feria Virtual de Negocios Verdes

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), realiza la Feria Virtual de Negocios Verdes que tiene como objetivo promover los productos que hacen uso de los recursos naturales de manera responsable y sostenible y ayudar a las micro, pequeñas y medianas empresas y apoyar la economía que hacen uso de esos recursos naturales de manera legal y renovable.

Dio inicio el 30 de noviembre y finalizará el 11 de diciembre, siendo 50 empresas las que participan para mostrar sus productos elaboradas de forma artesanal, como joyería, maquillaje, chocolates, medicamentos naturales, productos hechos de manera y derivados, también contarán con diferentes ponencias con expositores tanto nacionales como internaciones por parte de la FAO, UNESCO, entre otros.

Los requisitos para poder inscribir una empresa y participar en las plataformas virtuales son, tener su empresa inscrita de forma legal y bajo un enfoque sostenible, tener inventario, cumplir con las medidas de bioseguridad y tener acceso a internet para poder ingresar a la plataforma.

Debido a la pandemia la economía del país ha sido afectada y con esta modalidad se busca impulsar y así acercar a los productores con los consumidores de manera segura en la nueva normalidad.

“Unidos podemos sacar adelante nuestro país, consumiendo lo hecho en casa, por manos artesanas y de manera sostenible, estamos abriendo un espacio de productores que generan empleo y que viven de los bosques, invitamos a que puedan ser parte de esta feria ya sea como emprendedor o como consumidor y poder apreciar todos los productos que salen de nuestros bosques. ”, expresó el Ingeniero Francisco Escalante, Vice Ministro de ICF.

Feria Virtual Negocios Verdes, para apoyar las micro, pequeña y medianos empresarios

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) realiza una Feria Virtual denominada Negocios Verdes para impulsar a todas aquellas empresas que de manera sostenible generan bienes y servicios por medio del bosque.

El Viceministro de ICF, Francisco Escalante expresó que es muy importante potenciar este tipo de empresas en el país para lograr un verdadero desarrollo en las comunidades que viven en el bosque.

“Esta es una alternativa muy viable para las personas de Las comunidades ya que el bosque es un recurso renovable que si se maneja adecuadamente Podrán sacarle provecho por mucho tiempo”.

El funcionario apuntó que estas actividades no solo ayudan a las personas a generar ingresos, sino que también se protege el bosque y así se puede lograr mitigar los efectos del cambio climático como los recientes huracanes que azotaron el país.

Estas empresas venden desde bisutería hecha con elementos del bosque, hasta muebles y enseres domésticos y todo a precios accesibles para la población.

La feria inició el 30 de noviembre y finaliza el 11 de diciembre con la participación de más de 50 empresas de diferentes zonas del país.

Honduras y Alemania colaboran para rescatar ecosistemas únicos del litoral atlántico con el Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH)

El Gobierno de Honduras y el Gobierno de Alemania por medio del Banco de Desarrollo Alemán (KfW) llevan a cabo convenio para el Fortalecimiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (SINAPH).

Alemania aporta 10 millones de euros, mientras que el Estado de Honduras a través Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vidas Silvestre (ICF) aporta una contrapartida de 1 millón de euros.

Este proyecto está enfocado principalmente a las áreas protegidas marino-costeras del litoral atlántico que son de gran relevancia eco-sistémica debido a la diversidad de flora y fauna que albergan y la ejecución del proyecto dio inicio este segundo semestre del 2020.

El objetivo principal será mejorar la efectividad en el manejo de 17 áreas protegidas ubicadas en la zona marino costera del litoral atlántico del país en los departamentos de Cortés, Atlántida, Colón, Islas de la Bahía y Yoro con un área directa de intervención de hasta un millón 198 mil 840 hectáreas.

El proyecto ha sido diseñado bajo una modalidad de pagos por resultados, con respecto a la ejecución de planes operativos e indicadores de cumplimiento y tendrá una duración de seis años.

En su primera fase del proyecto estarán elaborando los planes de manejo y planes operativos para las áreas protegidas que durante la segunda fase servirán de base para el pago por resultados por la eficiencia de manejo, así como también apoyando el fortalecimiento de las capacidades técnicas y organizacionales del ICF y los co-manejadores de las Áreas Protegidas seleccionadas.

En la segunda fase, se implementarán medidas de conservación y manejo de recursos materiales como: recuperación de zonas degradadas, medidas de ordenamiento territorial que garanticen el uso sostenible de la zona para fines eco-turísticos, educativos y recreativos, infraestructura de manejo y se continuará con el fortalecimiento de las capacidades de los actores involucrados en el proyecto.

En tal sentido, el ICF estará a cargo de la implementación del proyecto por medio de la Sub Dirección de Áreas Protegidas y Vida Silvestre en coordinación con las oficinas regionales y los departamentos técnicos vinculados, acompañando la ejecución de los planes de manejo por los co-manejadores y la participación de los gobiernos locales y comunidades aledañas a las áreas protegidas.

CONAPROFOR

Lanza campaña de protección contra incendios forestales 2021

El Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) realizó el lanzamiento de la campaña contra incendios forestales para el próximo año 2021.

Con esto se busca lograr una reducción considerable en la incidencia de incendios como en el área afectada.

La jefa del departamento de Protección Forestal del Instituto de Conservación Forestal (ICF), Sandra Canales, indicó que ya se iniciaron acciones de prevención como rondas corta fuego, líneas negras y otras acciones.

Canales, también presentó el mapa de susceptibilidad a incendios forestales el cual muestra las zonas con mayor riesgo y propensos a incendios.

También la FAO hizo la presentación de la herramienta Smart Fire, para evaluación y monitoreo de incendios forestales, la cual se ha desarrollado en conjunto con el ICF.

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

en tal sentido el Municipio de Puerto Lempira es el que presenta la mayor área afectada (38652.5 Hectáreas), el cual representa el 47% del área total y el Municipio de Distrito Central es el que presenta el mayor número de Incendios (188 Incendios), el cual representa el 18% del número total de incendios

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

Por su parte el viceministro de ICF, Francisco Escalante presentó el Plan Nacional de Protección Contra Incendios Forestales.

El viceministro Escalante mencionó que el trabajo en conjunto con las demás instituciones a sido fundamental para esta labor y que la participación del Servicio Forestal de los Estados Unidos ha venido a reforzar estas acciones.

Las zonas priorizadas para prevenir y combatir incendios forestales son lugares donde hay cuencas, microcuencas, reforestación, regeneración natural y áreas protegidas.

Las diferentes autoridades que conforman el CONAPROFOR hicieron un llamado a la población para que no provoquen incendios forestales debido a que el aumento de este flagelo para el próximo año provocará una fuerte sequía.

ICF, Firma Convenio de Cooperación con la Fundación Integral para el Desarrollo de Honduras (FIPADEH)

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), firmó convenio de cooperación con la Fundación Integral para el Desarrollo de Honduras (FIPADEH), con el objetivo de establecer mecanismos eficientes de coordinación y cooperación interinstitucional, que permita fortalecer la gestión y manejo del Parque Nacional Cusuco y zonas de influencia.

Mediante la implementación del plan de manejo orientadas a realizar acciones de educación ambiental, fortalecimiento de capacidades, establecimiento de mecanismos de comanejo, impulsar el desarrollo del ecoturismo y socioeconómico y la promoción de prácticas ambientalmente sostenibles que generen beneficios a las comunidades locales.

De igual manera, se pretende impulsar el funcionamiento de un comité e instrumentos de gestión del Área Protegida y la definición de mecanismo de comanejo y fortalecer las capacidades técnico-operativas para la implementación de programas de educación ambiental y la promoción de espacios para el fortalecimiento de capacidades dirigidos a organizaciones locales y comunidades.

También, se pretenden establecer programas de desarrollo socioeconómicas que permita mejorar la calidad de vida de las comunidades y promover y consensuar estrategias de gestión de recursos y promoción del Parque Nacional Cusuco.

Así como, impulsar el ecoturismo del parque nacional mediante la activación, mejora y administración de la infraestructura turística del parque nacional, entre otras responsabilidades conjuntas de los firmantes.

El convenio que tendrá vigencia de cuatro años, fue firmado en el ICF, con la presencia del Viceministro de Áreas Protegidas, Ángel Matute y el Presidente de FIPADEH, Lenarth Ferrari.

Inundaciones y deslizamientos, consecuencia de la destrucción del bosque

Honduras es uno de los países más vulnerables al cambio climático, no sólo por su ubicación geográfica, sino también por la continua destrucción del bosque debido a deforestación e incendios forestales evidenciándose en los recientes huracanes Eta y Iota, que azotaron el país

El Ingeniero Francisco Escalante Vice Ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) recalcó la necesidad de ver soluciones ambientales como una inversión y no como un gasto, invertir en el desarrollo sostenible de los suelos, evidenciar también lo que intenta hacer ICF a través de sus programas de becarios, mejorando los viveros para llevar boles de calidad a los bosques y reforestar.

Según el Ingeniero José Montesinos, Director del Departamento de investigación y Banco de Semillas de La Universidad de Ciencias Forestales (UNASIFOR), los huracanes son necesarios, tienen una finalidad que es la renovación en los bosques, y es una necesidad para crear un dinamismo, la cantidad de agua que se acumula en los suelos es necesaria, pero solo si existe una sinergia entre el suelo, los árboles y el agua.

También, cabe recalcar que Honduras es el país de América Latina que tiene la mayor cantidad de profesionales forestales, crear una agenda ambiental y hacer uso del conocimiento de este recurso humano podría ayudar a solucionar este problema que trae consigo estos fenómenos naturales que cada vez se están haciendo más frecuente por el cambio climático.

Otras de las soluciones encontradas por estos profesionales forestales es crear una educación que ayude a crear una cultura ambiental y responsable, valorar los recursos, un balance hídrico, estudios de los suelos, "La prevención es la palabra mágica, la educación es necesaria para esto, enfrentar y educar a las nuevas generaciones para que no siga pasando cosas como estas, expresó Fernando Ochoa Docente e Investigador del Departamento de Cambio Climático.

"Unirse y trabajar para mejorar el país, con gente capacitada y con conocimientos de saber realmente donde están los puntos más vulnerables del país, desde donde solucionar el problema y fortalecer la institucionalidad no solo de los entes del gobierno que trabajan para esto, sino también de las juntas de agua y patronatos". Dijo el Ingeniero Rony Hernández presidente del Colegio de Profesionales Forestales.