



INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL
ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE
ICF

Informe de boletines informativos Del 1 al 30 de enero 2022 Comunicación Institucional

| No | Asunto | Fecha |
|----|---|---------------|
| 1 | El ICF en Biosfera del Río Plátano trabaja en conjunto con otras instituciones para vigilar el núcleo | 4 de febrero |
| 2 | Inician con el Proceso de Inducción y Protección Forestal previo a la temporada de sequía e incendios | 7 de febrero |
| 3 | ICF renueva proyecto PROMUCLIMA con FAO | 8 de febrero |
| 4 | Honduras registra un total de 37 incendios en lo que va del 2022 | 9 de febrero |
| 5 | El ICF a través del COIIF trabaja en reducción de incendios forestales | 10 de febrero |
| 6 | El ICF pone en marcha la recolección de la semilla de Caoba del Atlántico | 11 de febrero |
| 7 | El ICF ejecuta el proyecto de intercambio de experiencia en cuanto a la comercialización del Bálsamo de Liquidámbar | 14 de febrero |
| 8 | El ICF, reporta un total de 87 incendios a nivel Nacional | 15 de febrero |
| 9 | ICF certifica una nueva Reserva Natural Privada "Paradiso Blu" | 16 de febrero |
| 10 | El ICF a través de la Oficina local de Marañones, instalan cámaras de trampa en el bosque de la Reserva del Río Plátano | 17 de febrero |
| 11 | El ICF establece de manera permanente el Sistema de Monitoreo del Gorgojo utilizado trampas cebadas | 18 de febrero |
| 12 | El ICF ejecuta una jornada de socialización en el Municipio de Lepaterique | 22 de febrero |
| 13 | Ministro de ICF se reúne con Comisionado Presidencial de Reforestación para trabajar en la restauración de los bosques | 23 de febrero |



Lic. Karen Guzmán
Comunicación Institucional



El ICF en Biosfera del Río Plátano trabaja en conjunto con otras instituciones para vigilar el núcleo

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), Oficina Regional Biosfera del Río Plátano, a través de la Oficina Local de Marañoses, para fortalecer el núcleo de vigilancia en este sector.

Este importante esfuerzo de control, atención, monitoreo de amenazas y objetos de conservación se llevó a cabo desde el 28 de enero al 2 de febrero del año en curso.

Dentro de este núcleo específico de la Reserva, se realizó en coordinación con la región de Francisco Morazán del ICF, Asociación para la Sostenibilidad e Investigación Científica en Honduras (ASICH) y The Big Bat Theory, una previa documentación de datos fotográficos de jaguares, dantos y otros macro mamíferos.

De igual forma, se logró localizar mediante la metodología de trampas de cámara, diversas especies de mamíferos voladores como ser el murciélago, como también reptiles y anfibios.

Inician con el Proceso de Inducción y Protección Forestal previo a la temporada de sequía e incendios

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través de la Región Forestal del Nor-Occidente del país, iniciaron con el proceso de inducción, información y de coordinación, para trabajar conjuntamente con la Mancomunidad de Municipios del Valle de Quimistan (MAVAQUI).

La reunión que se mantuvo con las nuevas autoridades de MAVAQUI, y los jefes de UMA de los seis municipios del Valle de Quimistan y se efectuó con el objetivo de Mantener la Protección Forestal en estos sectores.

Esto previo a la temporada de sequía y de incendios que se producen a nivel nacional, donde se afecta en gran número las áreas protegidas del país.

En la primera inducción, se mantuvo como invitados principales al equipo técnico de la Unidad de Cuencas del Proyecto Hidroeléctrico de Francisco Morazán, quienes expusieron la exitosa experiencia en la atención a los incendios forestales.

De igual manera, se contó con la presencia con de la población comunitaria, la Empresa Privada y los Gobiernos Locales.

ICF renueva proyecto PROMUCLIMA con FAO

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) en el marco de la implementación del proyecto Empoderamiento de las mujeres para la acción climática en el sector forestal PROMUCLIMA, firmó una carta de intención entre la FAO con el objetivo de unir refuerzos para el desarrollo de metodologías y herramientas para gestión de información que posibilite demostrar los avances en materia de cambio climático relacionada al Sector Forestal.

Y con esto lograr la construcción del módulo de gestión de información y datos relevantes del sector forestal en la zona de influencia del proyecto PROMUCLIMA, la adopción formal de una calculadora para la estimación de captura de carbono y emisiones evitadas (EXA-ACT), por la implementación de actividades de mitigación al cambio climático.

Asimismo, que las actividades de PROMUCLIMA puedan contribuir al cumplimiento de metas de país vinculadas con el Sector Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS), el cual es un sector del inventario de gases perjudiciales, debido a la acción humana sobre el uso de la tierra.

También a los componentes ejecutados desde el ICF, los cuales están alineados a los objetivos del proyecto directamente, el cual es financiado por el gobierno de Canadá.

Este ejercicio dará pie a un primer piloto en el país sobre gestión de información climática y del sector forestal canalizado a través de SIGMOF, enmarcado en las directrices de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en cuanto a proyectos subnacionales de esta naturaleza.

Para ello en fecha del 09 de febrero 2022 se sostuvo una reunión entre el equipo te del Proyecto PROMUCLIMA de la FAO y funcionarios del ICF para discutir los alcances de la carta de intención, así como la planificación de acciones para su implementación en coordinación entre las partes.

Honduras registra un total de 37 incendios en lo que va del 2022

El Instituto Nacional de Conservación Foresta (ICF), por medio del Departamento de Protección Forestal, confirmó que Honduras registra hasta la fecha un total de 37 incendios a nivel de país.

Según la jefa del Departamento de Protección Forestal, Sandra Canales, estos incendios dados solo en el mes de enero han afectado un total de 490 hectáreas de bosque.

Siendo el departamento de Francisco Morazán, el más afectado con 26 incendios, seguidamente Valle con siete, Gracias a Dios con dos y Santa Bárbara con uno, sumando estos 37 a nivel Nacional.

En comparación al 2021, a esta misma fecha, Honduras registra un aumento de 18 por ciento en la incidencia de incendios forestales.

Sin embargo, el ICF junto a todo el Comité de Protección Forestal (CONAPROFOR), trabaja en actividades de concientización en la población para prevenir este flagelo y además realiza actividades de prevención en áreas priorizadas como cuenca, microcuencas y áreas protegidas con el objetivo de reducir la incidencia en esas zonas.

ICF a través del COIIF trabaja en reducción de incendios forestales

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) a través del Centro de Operaciones Interinstitucionales de Incendios Forestal (COIIF) coordina de manera interinstitucional los incendios forestales que se presenten dentro del Distrito Central y de los municipios que colindan.

El COIIF trabaja en el marco del CONAPROFOR, lo cual incluye al ICF, las FFAA, Copeco, bomberos, entre otros, quienes ejecutan un plan de acción para reducir los incendios en esta temporada, la cual se prolonga de enero hasta junio todos los años.

El coordinador del COIIF, Carlos Velásquez, comentó que para que todo se lleve a cabo de manera factible, cuentan con medios de verificación como; cámaras de monitoreo, torres de observación en puntos estratégicos en el Distrito Central, y el Sistema Nacional de Emergencia (SNE) del 911 para así corroborar si hay incendios en los terrenos boscosos, posteriormente, liquidar y controlarlo.

En lo que va del año, el ICF registra 37 incendios que afectaron 490 mil hectáreas en enero a nivel nacional, siendo Tegucigalpa la región con mayor afectación.

Según, la jefa de protección forestal, Sandra Canales, en el mes de enero del presente año se presentó un aumento de 18 por ciento de incendios en relación al año anterior en esta misma fecha.

Es importante mencionar que el departamento de protección forestal, está realizando actividades de prevención de incendios en áreas boscosas, protegidas, microcuencas como lo son; rondas y quemas controladas.

El ICF pone en marcha la recolección de la semilla de Caoba del Atlántico

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Programa Nacional de Reforestación (PNR), trabaja en la recolección de la semilla de Caoba del Atlántico, científicamente conocida como "*Swietenia macrophylla*".

Según Jonathan Romero del PNR, el objetivo de esta recolección de semillas es distribuir las a los diferentes viveros a nivel Nacional, para garantizar la eficiente producción de plantas, como de igual manera aprovechar el material genético que se obtiene de ella.

En Honduras la caoba se encuentra en todas las regiones montañosas húmedas y subhúmedas, es frecuentemente abundante en los bosques tropicales húmedos de los Departamentos de Atlántida, Colón, Gracias a Dios y Olancho.

Especialmente se ubica en la Cordillera del Merendón, Sierra de Espíritu Santo y Sierra de Omoa, en la Cordillera Nombre de Dios, Montaña de Botaderos, Sierra de la Esperanza y Sierra del Río Tinto, entre otras.

El árbol que brinda la semilla florece generalmente de febrero a marzo y al año los frutos completamente maduros se abren y son dispersados naturalmente por los vientos al final de la época lluviosa.

El ICF ejecuta el proyecto de intercambio de experiencia en cuanto a la comercialización del Bálsamo de Liquidámbar

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Departamento Desarrollo Forestal Comunitario, con el apoyo del Consorcio de las Empresas EFI Solutions/ Nelixia, desarrollaron un intercambio de experiencias.

La jornada se realizó en las fincas, Las Mercedes, San Rafael y San Andrés, donde se conoció sobre el manejo integral de fincas, aprovechamiento, procesamiento y comercialización del bálsamo de liquidámbar.

También, se observó cómo se integran los aspectos de protección y aprovechamiento del agua, bosque, suelo, flora y fauna silvestre, en áreas productivas destinadas al comercio del café, ganadería, especies aromáticas.

Y la fisonomía del cardamomo, jengibre, pimienta, canela, valeriana, liquidámbar; todas con una alta demanda en el mercado internacional.

En esta actividad participaron técnicos que conforman el Comité de Asignación de Áreas Nacionales en el marco de la Estrategia Nacional de la Forestería Comunitaria, integrado por el Departamento de Áreas Protegidas, Departamento de Vida Silvestre y del Centro de Información y Patrimonio Forestal (CIPF).

Estos aspectos permiten ofrecer oportunidades de negocios verdes, que generen economía a los pobladores que viven dentro de áreas de vocación forestal, sobre todo en áreas nacionales, ejidales y privadas.

El ICF, reporta un total de 87 incendios a nivel Nacional

El Instituto Nacional de Conservación Forestal (ICF), por medio del Departamento de Protección Forestal, confirmó que Honduras registra hasta la fecha un total de 87 incendios a nivel nacional.

Según el ingeniero del Departamento de Protección Forestal, Kevin Hernández, estos incendios han afectado un total de 1,754 hectáreas de bosque en el país, lo cual es alarmante, debido a que estas cifras están superando a las del año anterior en lo que va del 2022.

El departamento de Francisco Morazán, es el más afectado con estas quemadas, reportando un total de 65 incendios, seguidamente Valle con 14, y Choluteca con tres.

La mayor influencia en las quemadas de estos bosques ha sido por la imprudencia de algunos ciudadanos, y otras por el cambio climático.

Sin embargo, el ICF, junto a todo el Comité de Protección Forestal (CONAPROFOR), trabaja en actividades de concientización en la población para prevenir este flagelo y además realiza actividades de prevención en áreas priorizadas como cuenca, microcuencas y áreas protegidas con el objetivo de reducir la incidencia en esas zonas.

ICF certifica una nueva Reserva Natural Privada “Paradiso Blu”

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del departamento de Áreas Protegidas, realizó la certificación de la Reserva Natural Privada “Paradiso Blu” ubicada en el municipio de Lepaterique, dentro de la Reserva Biológica Yerba Buena, la cual formará parte del Sistema Nacional de Áreas Protegida de Honduras (SINAPH).

El objetivo principal de esta certificación es conservar y proteger el ecosistema de bosque pinar y asegurar la provisión de servicios de calidad a través de la protección y gestión en conjunto con las comunidades beneficiarias de la microcuenca el Guayabo.

De igual manera, restaurar áreas afectadas por la plaga del gorgojo de pino, promoviendo la sensibilización y el conocimiento de la importancia de los recursos naturales por medio de actividades de educación ambiental y ecoturismo.

También se definió que, el bosque pinar, recursos hídricos, felinos, sus presas y aves son valores de conservación del área.

Esta reserva beneficiará a 87 familias de las comunidades del Guayabo, Guaqueque y Mononteca, en consideración que la parte alta y media de la fuente abastecedora de agua, cubre parte de la superficie de la propiedad, área que abarca una superficie de 153.56 hectáreas.

Es válido mencionar que este certificado tendrá una duración de 10 años, misma que podrá ser renovada a petición del propietario.

El ICF a través de la Oficina local de Marañoses, instalan cámaras de trampa en el bosque de la Reserva del Río Plátano

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), Oficina Regional de Biosfera de Río Plátano a través de la Oficina Local de Marañoses colocó trampas cámara para documentar las acciones de los mamíferos carnívoros de la zona.

Este proceso se realizó en el marco de las actividades de monitoreo de los objetos de conservación de la Reserva y del Programa Nacional de Guarda Recursos de Honduras.

La colocación de trampas cámaras en los diferentes bosques mixtos de la zona sur, y de las áreas protegidas más importantes del país, se llevó a cabo con el apoyo logístico de Msc, Travis King de la Universidad Estatal de Washington D.C de los EEUU.

De igual manera, la actividad se puntualizó en el objetivo de poder documentar a los carnívoros medianos y pequeños que frecuentan o habitan en los bosques de pino-encino de esa parte de la Reserva más grande de Honduras.

El ICF establece de manera permanente el Sistema de Monitoreo del Gorgojo utilizado trampas cebadas

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través de Departamento de Salud y Sanidad Forestal, tiene como objetivo establecer de manera permanente el Sistema de Monitoreo del Gorgojo Descortezador, utilizando trampas cebadas que contienen semioquímicos.

Este monitoreo permanente hacia las poblaciones de este insecto, se implementarán con la finalidad de conocer en que temporada del año se realiza el mayor desplazamiento de estos descortezadores en el bosque.

De tal forma, se podrán definir cuáles son las temporadas en que se podrán realizar las actividades de detección, monitoreo y saneamiento.

Los sitios idóneos en los que se implementarán las trampas, tienen que tener algunas características como ser; Bosque de pinar con antecedentes de ataque por insectos descortezadores, sitios no ocupados o colindantes con cultivos y bosques que presenten rodales maduros y sobre maduros.

Para el 2021 se habría comenzado con la distribución y el monitoreo de 42 trampas situadas en ocho regiones forestales del ICF, las cuales son, Comayagua, El Paraíso, Francisco Morazán, Noroccidente, Occidente, Olancho, Noreste de Olancho y Yoro.

Durante la implementación anteriormente mencionada, se logró evidenciar algunas dificultades como ser: el robo, daño de trampas y dificultades de movilización para la obtención de colectas, Sin embargo, estas situaciones se han podido solventar con el cambio de trampas a otros sitios.

El ICF ejecuta una jornada de socialización en el Municipio de Lepaterique

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Departamento Desarrollo Forestal Comunitario en conjunto el personal del Programa Manejo Sostenible del Bosque realizó una jornada de socialización sobre Forestería Comunitaria.

El evento se realizó con las comunidades del Sistema Social Forestal afiliadas a las Cooperativas Agroforestales Lepaterique y Bosques de Lepaterique, quienes administran el área forestal de tenencia ejidal del Municipio de Lepaterique, Francisco Morazán.

Ambas organizaciones, realizan el aprovechamiento y comercialización de la resina de pino y en esta temporada del año inician la implementación del Plan de Restauración en una superficie de 4,210 hectáreas de las áreas afectadas por la plaga forestal.

Para lograr esto se están produciendo un total de 300,000 plantas de pino, en tal sentido ya están listos los bancales con las bolsas llenas para iniciar la siembra de la semilla.

Entre los trabajos de vivero que actualmente generan 60 empleos y labores de protección forestal como rondas y comaleos donde están contratadas 40 personas más, se benefician 40 comunidades de esa región.

Ministro de ICF se reúne con Comisionado Presidencial de Reforestación para trabajar en la restauración de los bosques

El Ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Luis Soliz se reunió con el Comisionado Presidencial de Reforestación y Cambio Climático Miguel Briceño para tener un intercambio de ideas y ver oportunidades para apoyar las actividades de ICF en tema de restauración del bosque y la mitigación al cambio climático.

En tal sentido el Programa Nacional de Reforestación (PNR) de ICF tiene una meta para el año 2030 de restaurar al menos 1.3 millones de hectáreas de bosque a nivel nacional.

La adopción de restauración bajo enfoque de paisaje en Honduras se origina a partir del 2019 donde el ICF a través del PNR propone ante una serie de partes aumentar esfuerzos y cambiar el enfoque de solo reforestar, hacia restaurar paisajes, tomando en cuenta otros usos de suelo, orientando acciones no solo a suelos de vocación forestal sino también a áreas de vocación agrícolas como una medida necesaria para la mitigación al cambio climático.

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 e incluso inundaciones provocadas por tormentas tropicales y huracanes.

El PNR el año pasado se lograron restaurar 35 mil 664 hectáreas a nivel nacional con una producción de más de un millón de plantas en diferentes viveros diseminados en todo el país.