



GOBIERNO DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS



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

Informe de Boletines Informativos Del 1 al 30 de septiembre 2021 Comunicación Institucional

No.	Asunto	Fecha
1	Se conmemora Día de la Bandera Nacional en ICF	1 de septiembre 2021
2	ICF Realiza subasta de bienes muebles por inservibilidad y obsolescencia	3 de septiembre 2021
3	Se continua con el monitoreo de brotes de gorgojos descortezadores en los bosques del país	6 de septiembre 2021
4	El ICF continúa trabajando para la protección del jaguar en la Biósfera del Río Plátano	10 de septiembre 2021
5	Se firma importe carta de entendimiento en Foro sobre la importancia del agua	13 de septiembre 2021
6	Estudiante de UNACIFOR descubre nueva especie de insecto en Honduras.	16 de septiembre 2021
7	El ICF recomienda medidas para la adaptación al cambio climático en el país.	20 de septiembre 2021
8	Acciones de combate y prevención de incendios forestales del CONAFROFOR reducen en un 68 por ciento	27 de septiembre 2021

Lic. Karen 
Comunicación Institucional



Se conmemora Día de la Bandera Nacional en ICF

En el Día de la Bandera, inicio del mes patrio, en el marco del Bicentenario, el Instituto de Conservación Forestal (ICF) en Oficina Central realizó acto cívico encabezado por el Ministro de la institución, Mario Martínez y los dos viceministros, Francisco Escalante y Ángel Matute.

El evento estuvo lleno de emotividad y fervor patrio donde se realizó el izado, juramento a la bandera, y entonación de las gloriosas notas del himno nacional.

Además se contó con la participación de grupos musicales y folclóricos.

Al cierre del evento el Ministro Martínez hizo un llamado a continuar trabajando con excelencia.

Así mismo recordó que es necesario afrontar el cambio climático y buscar la manera de poder adaptarnos a este flagelo.

ICF

Realiza subasta de bienes muebles por inservibilidad y obsolescencia

Tegucigalpa, 3 de septiembre 2021.- El Instituto de Conservación Forestal ICF, realizó subasta pública, con el objeto de vender bienes muebles (vehículos y motocicletas) por obsolescencia e inservibilidad propiedad del Estado de Honduras, fundamentados en el Artículo 360 de la Constitución de la República; artículo 84 párrafo segundo de la Ley de Contratación del Estado y conforme al manual de procedimientos de la Dirección Nacional de Bienes del Estado.

La subasta se realizó a solicitud del ICF, conjuntamente con la Dirección Nacional de Bienes del Estado (DNBE), y estableció en tres partidas de vehículos y motocicletas en condición de chatarra propiedad del ICF, detallados en la solicitud de descargo y una solicitud de SIAFI de conformidad a los procedimientos establecidos por el departamento de avalúos y subastas de la DNBE, en el informe correspondiente DNBE-AS-IFO-17-2021.

En el cual se estableció tres partidas precio base de L. 4,038.84 la tonelada, las que se encuentran ubicadas en los siguientes lugares: Entrada de Yoro, Barrio Subirana, Yoro, Colonia Palmira Frente a Hotel Pico Bonito, La Ceiba, Atlántida y Colonia Luisiana, San Pedro Sula.

Los representantes del Comité de Subastas fueron; Geovany Arévalo: Jefe de Avalúos y Subastas de la DNBE, Rubén Almendarez, Gerente Administrativo del ICF, Elia Melgar; observador invitado; Tribunal Superior de Cuentas, Lizeth Cerrato; observador invitado Procuraduría General de la República y José Ramón Pascua, Sub Gerente de Materiales y suministros.

Se continua con el monitoreo de brotes de gorgojos descortezadores en los bosques del país

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) a través del Departamento de Salud y Sanidad Forestal, llevó a cabo visitas de campo con el fin de verificar los reportes de incidencias fitosanitarias en las Regiones Forestales de Occidente y Noroccidente.

Durante la gira se visitaron sitios afectados por el gorgojo descortezador del pino, afectación por el insecto defoliador *Tropidacris cristata* Dux.

Además se inspeccionó sitios con presencia de una enfermedad causada por hongos fitopatógenos.

Se llegó a la conclusión de que se debe dar seguimiento a las incidencias registradas, sin embargo, por el momento no representan un riesgo alto a los bosques de la zona.

El ICF continúa trabajando para la protección del jaguar en la Biósfera del Río Plátano

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Biosfera del Río Plátano, con personal técnico y guardarecursos de la Oficina Local de Marañones, en el marco del seguimiento que esta región realiza al plan de conservación del jaguar, desarrolló visita técnica-científica a un sitio dentro de la zona de amortiguamiento sur de la Reserva.

El objetivo de dicha visita fue corroborar la ocurrencia de grandes felinos en zonas productivas (fincas ganaderas).

Además la colocación de equipo de fototrampeo (cámaras trampas), en el bosque y en zonas cercanas donde existe presencia de ganado.

así como también explicar en campo a los usufructuarios (ganaderos) de los predios las acciones que se deben de realizar en caso de ataques de grandes felinos a ganado vacuno, caprino o porcino.

Sobre todo se les expuso los delitos en los que las personas incurrir cuando asesinan o mandan a asesinar a felinos silvestres en Honduras.

Se firma importe carta de entendimiento en Foro sobre la importancia del agua

El Ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez participó a través la Región Forestal de Yoro Desarrollo en importante Foro.

Este Foro fue denominado con el nombre de Retos y Desafíos en la Gestión del Agua para El Negrito y Morazán, en Yoro.

Además fueron parte municipalidades, asociaciones de Juntas de Agua, ACOMIC, Agua para la Gente.

En el evento el Ministro Martínez firmó una carta de entendimiento para la gestión del agua en el municipio del Negrito.

Estudiante de UNACIFOR descubre nueva especie de insecto en Honduras

El **Instituto de Conservación Forestal (ICF)**, a través del departamento de Salud y Sanidad Forestal, colaboró en la recolección de información de campo, logística y herramientas en la investigación de la estudiante Salma Gabriela Arita Cruz, de la Universidad Nacional de las Ciencias Forestales (Unacifor) a quien se le atribuye la nueva especie de insecto encontrada en territorio hondureño.

Este hallazgo fue el resultado del proyecto de tesis de la joven Arita, el cual fue denominado *Trogoderma Aritae*, este último en honor a su apellido. Una de las características principales del insecto es que mide 2.75 milímetros de largo y 1.44 de ancho y que es de color negro con naranja.

Cabe mencionar que su investigación consiste en analizar los insectos asociados a los *Dendroctonus Frontalis*. En este proceso Arita realizó como primer movimiento la respectiva colecta de insectos en la zona de San Pedro Tutule, La Paz en el mes de julio del año anterior, posterior a esto, en diciembre se trasladaron dichas muestras a Guatemala para poder analizarlas.

En el territorio guatemalteco se examinaron con el apoyo del ingeniero Francisco Ochaeta y fue donde se presentó una de las especies no registradas, por ende, se prosiguió a su caracterización taxonómica, es decir a su clasificación, dando como consecuencia al artículo titulado “Una nueva especie de *Trogoderma* en Honduras.

Dicho artículo, mencionó que este insecto no ha sido encontrado en ningún otro país del continente centroamericano, solo en Honduras.

Asimismo, la estudiante agradece el apoyo que le brindó el doctor Jorge Mancía, por ser su mentor durante todo el proceso para descubrir esta nueva especie, que fue quien la puso en contacto con el ICF.

Por último, la estudiante mencionó que esta nueva especie no representa un peligro, ni es una plaga para los bosques de Honduras, ya que este insecto se alimenta de materia vegetal, por lo que la población no debe alarmarse.

El ICF recomienda medidas para la adaptación al cambio climático en el país

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Departamento de Cambio Climático, recomendó tomar medidas pertinentes ante las dificultades climáticas que atraviesa el país en los últimos meses.

Antonio Murillo, jefe del departamento, señaló que algunas de las consecuencias que se presentan en el clima dentro del territorio son los cambios bruscos de temperatura, las estaciones lluviosas y de verano ya no están definidas.

Asimismo, pérdidas de cultivos e inundaciones en la zona norte, sequías en la parte sur del país, Sin embargo, los pobladores podemos hacer aportes significativos para menguar los efectos del cambio climático a nivel de país, de igual manera en el mundo.

“Las acciones a tomar pueden ser de adaptación y de mitigación, en la primera enmarca la forma en que están construyendo las obras de infraestructura, en lo que corresponde a construir puentes más fuertes en la zona norte, donde se sufrieron inundaciones por las tormentas tropicales Eta e Iota en los últimos meses del 2020”, dijo el funcionario.

Murillo agregó que con respecto a las medidas de mitigación están las actividades vinculantes a la reducción del uso de vehículos propios, usando el servicio de transporte público con el objetivo de disminuir el consumo de combustibles fósiles, utilizar energía limpia y fomentar las acciones de reforestación a nivel de país.

Acciones de combate y prevención de incendios forestales del CONAPROFOR reducen en un 68 por ciento

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del departamento de Protección Forestal, aseguró que este año se ha presentado una reducción de áreas afectadas por incendios forestales en un 68 por ciento, es decir que la labor que se ha realizado ha sido totalmente efectiva.

La jefa del departamento, Sandra Canales, detalló que los resultados han sido positivos, ya que este año se dieron 816 incendios y el año anterior fueron 1074 a nivel nacional, restando 258 menos. Dejando en evidencia la ardua labor que ejecuta el Comité Nacional de Protección Forestal, de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (CORPROFOR) contra la prevención de incendios en el campo a nivel de país.

Los departamentos más afectados por incendios forestales fueron; Francisco Morazán (129), Gracias a Dios (76), Olancho (63) y Yoro (62). En cuanto a hectáreas el más afectado fue Gracias a Dios.

Canales agregó que este año también se ha percibido conciencia por parte de la población y que es válido resaltarlo para poder continuar con la diversidad de actividades que intervienen con la protección forestal en cuanto a las localidades.

ICF actualmente se encuentra elaborando el Plan Nacional de Protección Forestal 2022, el cual se deriva de la estrategia nacional del uso y manejo de fuego, la que subraya las diferentes acciones que se deben ejecutar, como las de campo y ciudadanas.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



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