



# **BOLETÍN INFORMATIVO**

**ICF  
ABRIL, MAYO, JUNIO 2023**



20 DE ABRIL 2023

21 DE ABRIL 2023

## ENTRE ICF, BID Y RED SOLIDARIA

### ENTRE ICF, BID Y RED SOLIDARIA

Lanzan "Proyecto manejo sostenible de bosques"



El ICF y la Red Solidaria, siguiendo instrucciones de la Presidenta, Xiomara Castro de Zelaya, oficializaron la cooperación y unieron esfuerzos para continuar la implementación del "Proyecto Manejo Sostenible de Bosques", financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).



El proyecto tiene como objetivo recuperar y mantener los servicios ecosistémicos de los bosques en zonas afectadas por la plaga del gorgojo de pino.

## ENTRE ICF Y ENTIDADES CONSERVACIONISTAS

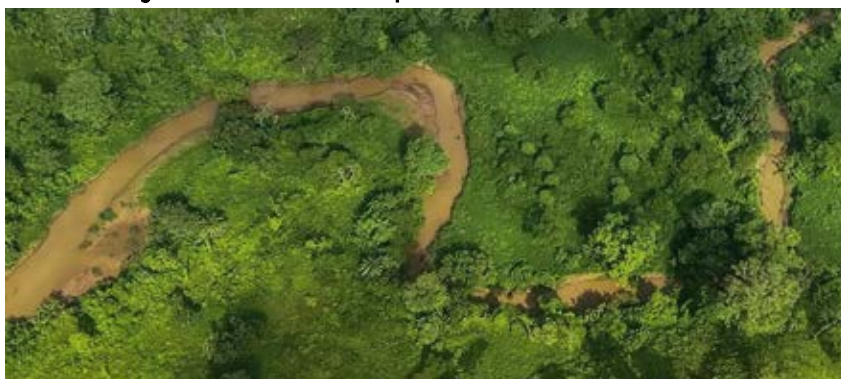
Participan en evaluación sobre efectividad de manejo en Biosfera de Río Plátano



Con el fin de evaluar la gestión, el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), realizó de manera participativa la evaluación de la efectividad de manejo de la Reserva del Hombre y Biósfera de Río Plátano.

Para la aplicación al ICF, contribuye a administradores a conocer su estado de manejo, la reserva natural, para formular estrategias priorizar los recursos y así, enfrentar las amenazas que enfrenta el área.

Durante el taller se contó con la participación de consejos territoriales indígenas, municipalidades, organizaciones civiles, las Fuerzas Armadas de Honduras (FF.AA.), y otras entidades involucradas con el manejo del área protegida más influyente de nuestro país.



La Reserva del Hombre y Biosfera de Río Plátano se declaró en 1980, cuenta con la designación como sitio de Patrimonio Mundial Natural de la Humanidad por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), debido al estado de conservación de sus ecosistemas, su alta riqueza natural y cultural.



EN DÍA DE LA TIERRA

# Campaña la tierra nuestro hogar ¿cuál es tu eco huella?



**E**n el marco del Día Internacional de la Tierra, el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), el Comité Ecológico de la Aldea de Suyapa (COEAS), Universidades, ZARA y el Mall Multiplaza, desarrolla Campaña “La Tierra, nuestro hogar, ¿Cuál es tu EcoHuella?”.

Un espacio para compartir experiencias, reafirmar compromisos y alianzas por el bienestar de nuestro planeta. Este día hacemos el llamado, para recordar que la crisis climática y nuestras acciones están poniendo en peligro nuestros bosques, fuentes de agua, áreas protegidas, vida silvestre la existencia del ser humano, BASTA YA.

**¿Cuál es tu EcoHuella?**

¡Invitamos a celebrar este día, realizando un compromiso personal y colectivo por la vida!





## Capacitan a periodistas sobre concepto de incendios de interfaz

EN TEGUCIGALPA



El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), desarrolló, un taller con periodistas en Tegucigalpa, en el marco de la campaña 'Prevención de Incendios de Interfaz: "Comunicación en Acción".

El taller lo impulsó GOAL con el apoyo del Heroico y Benemérito Cuerpo de Bomberos de Honduras, Alcaldía Valle de Ángeles, Instituto de Conservación Forestal ICF, como parte del proyecto #BarrioResiliente Incendios Interfaz, que se desarrolla con el apoyo económico la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID), Bureau for Humanitarian AsA.

A la capacitación asistieron comunicadores en representación de medios nacionales y agencias de noticias internacionales donde aprendieron el concepto relacionado con incendios de interfaz, los avances del proyecto BarrioResiliente Incendios Interfaz, datos proporcionados por el ICF.

Lo anterior, permitirá un mejor abordaje del tema, la prevención y formación técnica para la correcta transferencia de información a la población.



28 de abril 2023

4 DE MAYO DEL 2023

## POR TENENCIA ILEGAL

### Rescatan oso perezoso y mono cara blanca en Roatán



El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), realizó un decomiso de un oso perezoso (*Bradypus variegatus*) y un mono cara blanca bebé (*Cebus capucinus*) con el apoyo de Policía Nacional, en una playa de la isla de Roatán.

Las denuncias de la población de la zona, destacan que algunos animales son capturados para su tráfico y comercialización ilegal o para realizar actividades con turistas en la playa; esta captura significa un riesgo para el estado de conservación de la especie en el país. ¡Protejamos la vida silvestre, denunciemos los delitos a la flora y fauna!

## DETENIDO POR AUTORIDADES

### Menor de edad supuesto responsable de incendio forestal en Parque Nacional La Tigra



Como parte del monitoreo de las acciones para frenar estos delitos ambientales el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), con el Ministerio Público de Honduras y la Procuraduría General de la República, detuvieron a un joven de 17 años, supuesto responsable de iniciar incendio en el Parque Nacional La Tigra.

El joven reside en Aldea El Chimbo, Municipio de Santa Lucía, Departamento de Francisco Morazán, y seguirá el proceso conforme a ley, bajo protección por ser un menor de edad.

El Parque Nacional La Tigra, primer Parque Nacional de Honduras. Su principal objetivo es la conservación, preservación ecológica y el mantenimiento del potencial hidrológico y territorial de esta reserva natural. Los incendios registrados este 2023 en las zonas de amortiguamiento del parque, han puesto en riesgo al bosque vivo nativo, a las especies endémicas de flora y fauna, la calidad del aire, el suelo y el agua de la zona. El ICF ha atendido los incendios reportados y ha insistido a la población tomar conciencia ambiental y denunciar los delitos forestales.



## TRABAJO CONJUNTO

# Inspección en Río Cangrejal para frenar delitos ambientales

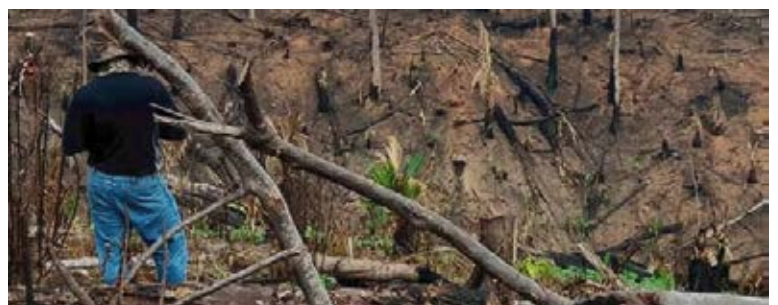


El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), participó, en una inspección en el sector de cuenca Río Cangrejal, como parte de la implementación de la estrategia contra la tala ilegal, para frenar los delitos ambientales.

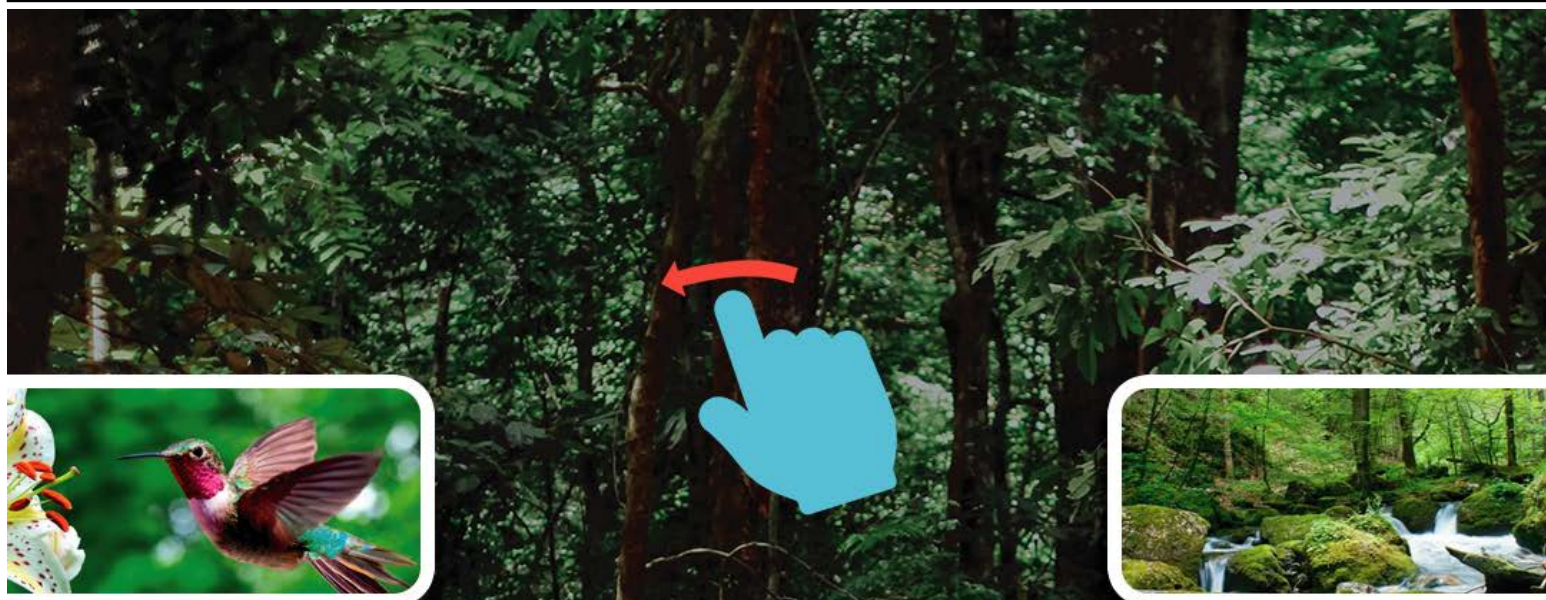
Las acciones del ICF, se realizaron en coordinación con la Gerencia Ambiental Municipal de La Ceiba, guarda recursos del Parque Nacional Pico Bonito, Procurador municipal, elementos del BIM (Batallón de Infantería Marina) de la Secretaría de Estado de la Defensa Nacional (SEDENA).

La inspección se realizó, en atención a denuncias

*ciudadanas, en sitio conocido como Playa Venado, encontrando corte ilegal de árboles de varias especies latifoliadas, donde posteriormente se incendió y se aprovechó la madera.*







# RAZONES PARA CUIDAR NUESTROS BOSQUES

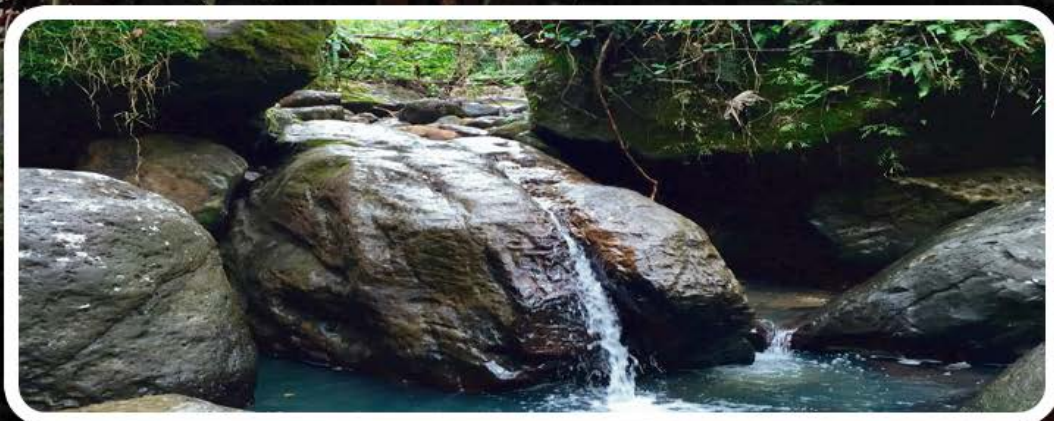


#Honduras  
Verde



RAZONES PARA CUIDAR NUESTROS BOSQUES

**NOS OFRECEN  
SERVICIOS  
ECOSISTÉMICOS.**



**#Honduras  
Verde**



## RAZONES PARA CUIDAR NUESTROS BOSQUES

# SON UN REFUGIO PARA NUESTRA FAUNA TERRESTRE.



#Honduras  
Verde



**RAZONES PARA CUIDAR NUESTROS BOSQUES**

**CONTRIBUYEN  
A REDUCIR EL IMPACTO  
DE FENÓMENOS NATURALES  
COMO HURACANES.**



**#Honduras  
Verde**



## RAZONES PARA CUIDAR NUESTROS BOSQUES

# NOS DAN AGUA Y VIDA.



**#Honduras  
Verde**



## CON SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

# Vigilancia y monitoreo en 8 departamentos para prevenir brotes del gorgojo descortezador



*El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), en el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR), mantiene supervisión constante en 8 departamentos para prevenir masivos brotes del gorgojo descortezados.*

Lo anterior en el marco del cumplimiento del Art. 143 de la Ley Forestal (Decreto 98-2007), que faculta al ICF, para declarar zonas de riesgo a plagas forestales y considerando la perspectiva climática para el 2023.

Este 2022, según los pronósticos de CEANOS, se extenderá el periodo seco con un inicio tardío de lluvias con precipitaciones por debajo de los promedios anuales, según el Mapa de Susceptibilidad al Ataque del Gorgojo de Pino, como parte del Sistema de Alerta Temprana del ICF, en asamblea aprobó el Acuerdo CONAPROFOR 001-2023.

A través de este acuerdo se declaran zonas de riesgo y peligro por la presencia y susceptibilidad de afectación por *Dendroctonus spp* e *Ips spp* (gorgojos

de pino) en 8 departamentos del país: El Paraíso, Intibucá, Lempira, Francisco Morazán, Olancho, Choluteca, Yoro y Comayagua; departamentos que históricamente han sufrido brotes de gorgojo de pino.

El ICF, a través del Sistema de Alerta Temprana, tiene identificadas estas zonas de riesgo y realiza el monitoreo permanente en 356,559 hectáreas de bosque, en áreas susceptibles, así como, el monitoreo de las poblaciones de este insecto en los bosques de pino.

Para dar respuesta a las ocurrencias de brotes, el ICF a través del Programa Presidencial Padre Andrés Tamayo, ejecuta acciones de detección y combate de los brotes reportados. Manteniendo el ICF un monitoreo y vigilancia permanente, evitando llegar a una situación de plaga forestal por el gorgojo de pino.



En lo que va del año, se han reportado y atendido 201 brotes a nivel nacional, en un área de 49.08 hectáreas. Estas acciones de prevención y combate, son prioritarias para el Gobierno de la Presidenta, Xiomara Castro logrando la protección y conservación de nuestros bosques para el beneficio común de la población y los recursos naturales.





## MONITOREO Y VIGILANCIA PERMANENTE DE ZONAS CON BROTES DE **GORGOJO DE PINO.**

#ICF  
Informa

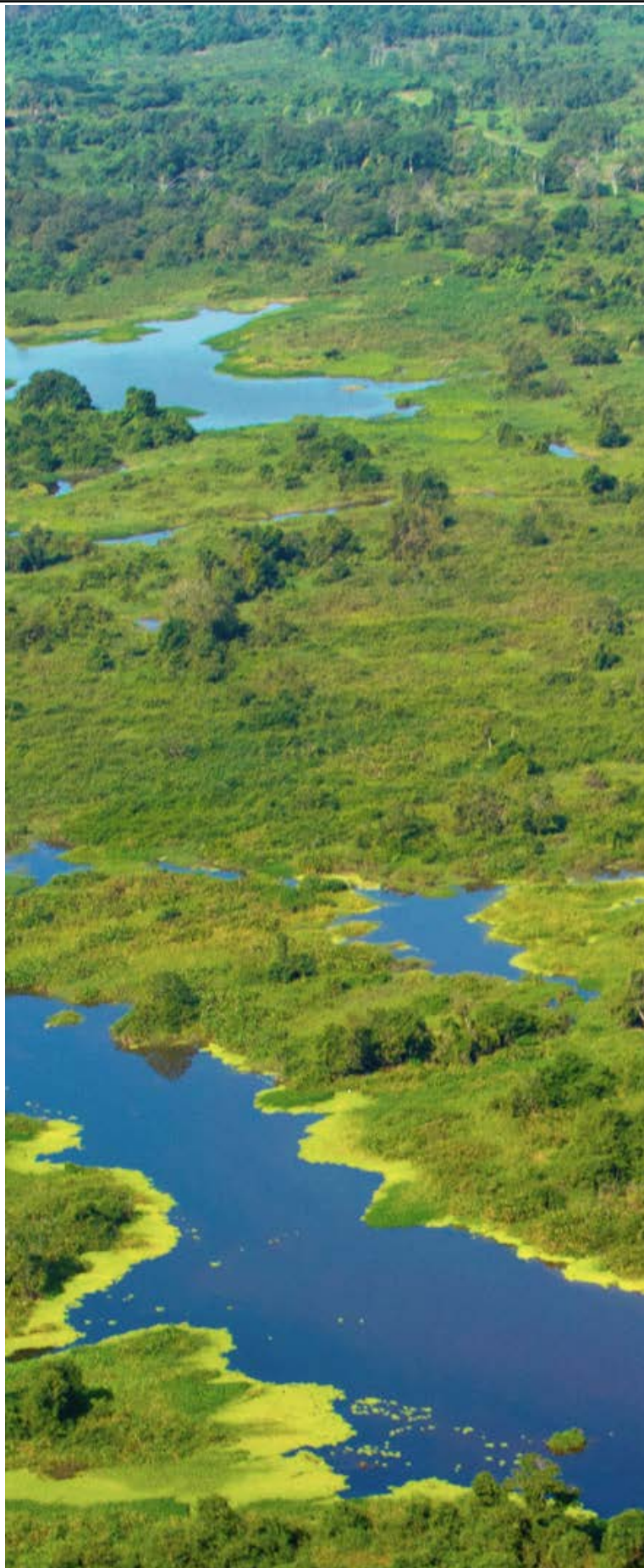


## APROPIACIÓN COMUNITARIA

### **ICF y comunidad de Biósfera de Río Plátano firman contrato comunitario con fines de protección**



El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), en la Biósfera del Río Plátano y el patronato de comunidad de Paulaya, Dulce Nombre de Culmí, Olancho, firmaron Contrato de Manejo Forestal Comunitario con fines exclusivos protección absoluta en pro del mejoramiento de la comunidad. Las comunidades de la zona de amortiguamiento de La Biosfera del Río Plátano, con esta iniciativa y trabajo conjunto por conservar un área forestal, tienen un respaldo legal ante terceros que desean apropiarse de su área comunal. De la mano de las comunidades, protegemos nuestros bosques para un beneficio colectivo.





## CAMPAÑA NACIONAL DE REFORESTACIÓN

# El ICF celebra el Día del Árbol con iniciativa “No te rajés compa, vamos a reforestar”.



En Honduras, como una fecha conmemorativa sobre la importancia que tienen los árboles y los bosques para el desarrollo integral de la vida humana.

El gobierno de Honduras, a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), conmemora este 30 de mayo se celebra el Día del Árbol Nacional, con el lanzamiento de la campaña nacional de reforestación: “No te rajés compa, vamos a reforestar”.

La campaña es impulsada por el Programa Ambiental “Padre Andrés Tamayo” de la Presidenta, Iris Xiomara Castro, a través del ICF, el cual tiene como objetivo restaurar 24,000 hectáreas en zonas de recarga hídrica; 8,000 hectáreas con técnicas de reforestación y 15,000

hectáreas con manejo y protección de regeneración natural y 1,000 hectáreas de restauración bajo sistemas agroforestal con enfoque en la seguridad alimentaria.

El ICF, identificó de forma previa zonas de intervención para la reforestación, en microcuencas, áreas protegidas y otras zonas de régimen especial de manejo; se ha preparado con la producción de plantas en viveros comunitarios a nivel nacional, integrando y empoderando a las comunidades en la apropiación de sus recursos naturales, que promuevan el desarrollo de sus medios de vida. Además, para la generación de empleo rural, fortalecimiento de capacidades, la generación de ingresos económicos, conservación de áreas protegidas, actividades de protección forestal contra incendios forestales y plagas forestales y actividades



para frenar la tala y transporte ilegal de la madera. La campaña, también tiene el objetivo de concientizar a la población sobre la importancia de la reforestación y del cuidado de nuestros bosques, para hacer frente a los efectos negativos del cambio climático para esta generación y las futuras.

El ICF hace un llamado a la población para que reconozcan los beneficios invaluable que nos ofrecen los bosques, como la producción y mantenimiento del agua, la producción de oxígeno, la captura de carbono, la purificación de aire, formación de suelo, circulación de nutrientes, polinización, entre otros más.



El actual gobierno de Honduras de la Presidenta, Xiomara Castro, establece entre sus prioridades, la recuperación, defensa, protección y conservación de los recursos naturales bajo el esquema de justicia climática y el bienestar colectivo para todos los hondureños.

La campaña es impulsada por el Programa Ambiental

## EN CONCRETO

“Padre Andrés Tamayo” de la Presidenta, Iris Xiomara Castro, a través del ICF, el cual tiene como objetivo restaurar 24,000 hectáreas en zonas de recarga hídrica; 8,000 hectáreas con técnicas de reforestación y 15,000 hectáreas con manejo y protección de regeneración natural



y 1,000 hectáreas de restauración bajo sistemas agroforestal con enfoque en la seguridad alimentaria.





[www.icf.gob.hn](http://www.icf.gob.hn)



**Luis Soliz**

**Director  
Ejecutivo, ICF**

"Nuestro compromiso de reforestación es de **24,000 hectáreas de bosque en 300 microcuencas, beneficiando a cerca de 2.6 millones de habitantes.**"



#Xiomara Cumple





## REFORESTAMOS A NIVEL NACIONAL









 En municipios de:  
Soledad, El Paraíso, Danlí, Yuscarán,  
Güinope, Teupasenti y Trojes.



## 700 mil plantas producidas como meta este 2023

por el ICF región forestal de  
El Paraíso con el impulso del

## Programa Presidencial Padre Andrés Tamayo



## PROYECTO ADAPTARC+

# Construcción de tanques para almacenamiento de 15 mil galones



Con el objetivo de incrementar la resiliencia climática de las comunidades más vulnerables del Corredor Boscoso Central y fortalecer la capacidad de adaptación de sus municipios, a través del Proyecto AdaptarC+/ICF; en conjunto con La Comunidad del Ocotol, inauguró el proyecto de la construcción de tanque de almacenamiento de agua con una capacidad de 15,800 galones.

Con el proyecto, se beneficia a 85 familias de manera directa, iniciativa fundamental para asegurar los medios de vida y garantizar la continuidad de la prestación de bienes y servicios ecosistémicos para la ciudad de Tegucigalpa y sus alrededores.

Cabe destacar, que la comunidad de El Ocotol, desempeñó un papel activo en la protección y reforestación de su entorno natural. Además, han brindado su mano de obra como contraparte en la construcción de este tanque.

El éxito del proyecto, sienta un precedente

positivo y alentador para futuras acciones de resiliencia climática en el corredor Boscoso Central, a medida que continuamos trabajando juntos, podremos construir comunidades más fuertes, adaptativas y sostenibles en Honduras.





## ICF JUNTO A SEDENA LIBERAN

# Primera liberación de guaras rojas en Biósfera del Río Plátano



**E**l Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), realizó este miércoles 9 de junio, la primera liberación de 10 guaras rojas en su sitio de distribución natural de vida en la Reserva de Biósfera del Río Plátano, con el apoyo del C-9 de las Fuerzas Armadas. Las guaras liberadas fueron producto de decomisos realizados por la Fuerza de Tarea Interinstitucional Contra el Delito Ambiental (FTIA), en cumplimiento al Gobierno de República Iris Xiomara Castro, tiene dentro de sus funciones, el manejo, protección y conservación de la vida silvestre con el propósito de salvaguardar el equilibrio de los servicios

ecológicos y la salud del ecosistema y su biodiversidad. Las aves estuvieron en rehabilitación en el Centro de Rescate y Rehabilitación del Comando C-9 de la Secretaría de Defensa Nacional (SEDENA), para su recuperación física y emocional, después, de diferentes evaluaciones por expertos, en aspectos de capacidad de vuelo, masa muscular y evaluaciones conductuales, se determinó, que se podían poner en libertad los especímenes en su hábitat natural.

La liberación, representa un porcentaje mínimo de retorno de especies extraídas ilegalmente de su hábitat en la Biósfera del Río Plátano ya que, esta área protegida es altamente amenazada por el saqueo y tráfico de vida silvestre.



El ICF, con esta liberación promueve: 1) Retorno de especies extraídas a su hábitat natural 2) Refuerzo del número de individuos de la especie en la naturaleza 3) Conservación del ave nacional. Las guaras rojas fueron liberadas en esta zona, donde se aseguran alimento, refugio y su reproducción. El ICF seguirá trabajando y fortaleciendo los esfuerzos para frenar el delito con la vida silvestre y agradece las denuncias de la población para la protección de la misma.





**CON INVOLUCRAMIENTO MULTISECTORIAL**

## Honduras implementará un Sistema para Asegurar la Legalidad de la Madera



El Gobierno de la Presidenta, Xiomara Castro a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), lanzó el diseño e implementación de un proyecto Piloto del Sistema para Asegurar la Legalidad de la Madera de Pino. (conocido como PP2021).

La implementación de este sistema es sitios claves operativos de producción de madera, como las regiones de Francisco Morazán y Olancho, debido a que el 60 por ciento, de la madera de pino que se extrae a nivel nacional es en estas regiones, específicamente en los municipios de Guaimaca, Talanga, Orica y Cedros en Francisco Morazán y Campamento, Olancho.

La madera y los productos de la madera se consideran legales cuando su origen,

aprovechamiento, transporte, aserrío, procesamiento y comercio nacional e internacional cumplen con las leyes y regulaciones aplicables en materia forestal, ambiental, económica, social, cultural, fiscal y comercial. El director ejecutivo del ICF, Luis Soliz, expresó que, "este proyecto viene a fortalecer los objetivos de Gobierno, para la conservación y la preservación de la cobertura forestal, ya que el corte y transporte ilegal de los productos forestales son unas de las mayores causas del cambio de uso de suelo y también de la degradación forestal". Con la ejecución de este PP2021, se implementarán las tecnologías, operativos, monitoreos, entre otros aspectos, desde el origen de la madera en la montaña hasta los puntos de salida de puertos o aduanas terrestres



El PP2021 será riguroso con los controles en toda la cadena de custodia, en la trazabilidad de la madera para garantizar y disminuir capacidades técnicas, así como el apoyo interinstitucional, con la Fuerza de Tarea a través de la Fiscalía del Ambiente, las Fuerzas Armadas a través del Comando C-9 y la Procuraduría General de la República, involucrando a los gobiernos locales, la Policía Nacional y asociaciones de madereros.



Como industria forestal, se debe garantizar que el producto industrializado sea llevado a un mercado sea de una trazabilidad limpia, siendo de bosques que están siendo manejados de manera sostenible, a través de planes de manejo aprobados legalmente por el ICF.



Esto garantizará preservar nuestros recursos forestales también, así como la conservación de suelo, agua, captura de carbono y todos los bienes y servicios que nos provee el bosque.

Esto garantizará preservar nuestros recursos forestales también, así como la conservación de suelo, agua, captura de carbono y todos los bienes y servicios que nos provee el bosque.



**Certificación y trazabilidad:** La madera obtenida de manera legal en el bosque de pino está certificada mediante una licencia FLEGT, asignando un código de trazabilidad. Esto permite rastrear su origen y asegurar que proviene de fuentes legales y sostenibles.



**Cooperación internacional:** El programa PP2021 fomenta la colaboración entre diferentes países de la Unión Europea y organizaciones para combatir el comercio ilegal de madera. **Educación y concientización:** El AVA FLEGT y PP2021 promoverán la educación y concientización sobre la importancia de la legalidad y la sostenibilidad en el uso de la madera del bosque de pino.