

Informa de Boletines Informativos.  
Día 1 al día 31 de Enero 2020  
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	La cobertura forestal en cuencas y microcuencas para retener el agua	8 de enero
2	Evitar los incendios forestales es clave para reducir el impacto de la sequía	15 de enero
3	El proyecto mipesca presenta sus avances a favor de la resiliencia de los pescadores de baja escala en la costa norte de honduras	16 de enero
4	El 45% del bosque de pino está amenazado por el gorgojo descortezador*	21 de enero
5	Unacifor desarrolla exitoso proyecto de viveros para reforestar departamento de Comayagua*	24 de enero
6	Gobierno y cooperativas agroforestales firman convenio para desarrollar y proteger el bosque	30 de enero



Firma/sello  
Lic. Karen Guzmán  
Comunicación institucional



## **La cobertura forestal en cuencas y microcuencas para retener el agua**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), trabaja fuertemente para cuidar la cobertura forestal que se encuentra en las cuencas y microcuencas a nivel nacional para garantizar abastecimiento de agua en las comunidades.

El viceministro de ICF Francisco Escalante, expresó que el gobierno del presidente Juan Orlando Hernández está buscando los mecanismos financieros para proteger el bosque y de esta manera evitar la sequía especialmente en zonas urbanas.

"Tenemos un proyecto piloto para restaurar los bosques que fueron afectados por la plaga del gorgojo de pino", informó el viceministro.

El proyecto se llama Manejo Sostenible del Bosque y se desarrolla en 34 municipios de la zona central del país, divididos en 19 municipios del departamento de Comayagua, 13 de Francisco Morazán, uno de Cortés y otro más del departamento de Yoro.

Las principales actividades de restauración a ser financiadas por el proyecto son las de prevención y control de incendios forestales, remoción de biomasa, establecimiento de viveros, plantaciones, actividades de manejo y protección de la regeneración.

Escalante apuntó que se han invertido 200 millones de lempiras para restaurar el bosque especialmente es Olancho, Yoro, Francisco Morazán, entre otros y de esta manera también prevenir los incendios forestales.

"Se hace un trabajo integral con las comunidades para que puedan proteger sus zonas boscosas y de esta manera siempre tengan agua para consumo y sus cultivos", dijo el funcionario.

Los efectos del cambio climático continúan afectando el país, en tal sentido ICF mediante el programa nacional de reforestación busca recuperar todas las áreas priorizando lugares donde hay cuencas y microcuencas.

"El voluntariado ha jugado un papel importante para lograr la producción de plantas en los viveros el año pasado". Expresó.

## **Prevención**

**Evitar los incendios forestales es clave para reducir el impacto de la sequía**

**--- El personal del Instituto de Conservación Forestal (ICF), trabaja en labores de prevención como rondas corta fuego, en los lugares más propensos a los siniestros.**

**Tegucigalpa, 14 de enero de 2019.** Evitar los incendios forestales es clave para prevenir la sequía que enfrenta el país, manifestó el ministro de ICF, Mario Martínez.

Es por ello, que en los lugares más propensos a los siniestros, en especial durante la temporada de verano, “ya se están haciendo acciones de prevención como rondas corta fuego”.

De acuerdo con el funcionario, cuando sucede un incendio forestal no se pierde en su totalidad el bosque, pero si se degrada lo que al final contribuye con el daño a las zonas en especial las que se encuentran en espacios productores de agua.

Para evitar las quemas en zonas boscosas “es necesario que todos seamos participes, alcaldes municipales, empresa privada, escuelas y colegios y todos los que se puedan sumar a las acciones de prevención y sobre todo para sensibilizar a la población”, apuntó el entrevistado.

### **Otras acciones**

También es importante mencionar que de manera permanente el personal del Instituto de Conservación Forestal (ICF), trabaja en labores de vigilancia para controlar los posibles brotes del gorgojo de pino, plaga que en años anteriores generó graves daños en algunas zonas donde se cortaron los árboles.

En la montaña de Santa Bárbara y Cerro Azul Meámbar se están realizando trabajos importantes con los productores de café promoviendo que se evite el corte de árboles en las áreas protegidas, aseguró Martínez.

En la actualidad son 17 casos que permanecen en investigación por parte de las autoridades correspondientes por delitos forestales.



## **EL PROYECTO MIPESCA PRESENTA SUS AVANCES A FAVOR DE LA RESILIENCIA DE LOS PESCADORES DE BAJA ESCALA EN LA COSTA NORTE DE HONDURAS**

*En este contexto se desarrolló el evento "Impulsando la Resiliencia de la Economía Azul. Una visión sistémica de la pesquería de baja escala sostenible e inclusiva"*

Tegucigalpa, Francisco Morazán, enero, 29— GOAL, Organización No Gubernamental Irlandesa, a través de su Proyecto MiPesca - "Resiliencia de la Economía Azul del Ecosistema Costero del Norte de Honduras", financiado por el Fondo Nórdico para el Desarrollo a través del banco Interamericano del Desarrollo (BID), presentó sus avances intermedios y productos relevantes en el evento "Impulsando la Resiliencia de la Economía Azul: Una visión sistémica de la pesquería de baja escala sostenible e inclusiva". Este evento se llevó a cabo en Tegucigalpa el día 29 de enero de 2020 y contó con la participación de organizaciones gubernamentales, empresas pesqueras, representantes de la academia, sociedad civil, donantes, entre otros.

GOAL, a través de su enfoque sistémico, promueve un modelo de negocios para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades, haciendo uso de los recursos locales disponibles, incrementando la seguridad alimentaria, el empleo, la resiliencia al cambio climático y generando mejores ingresos económicos sin comprometer los recursos hidrobiológicos y dando un valor a los servicios ecosistémicos. En este contexto se ha implementado el Proyecto MiPesca, que tiene como propósito incrementar la resiliencia de los pescadores de baja escala, y lograr un balance entre el crecimiento económico y la conservación de los recursos hidrobiológicos.

A la fecha, el Programa MiPesca trabaja con 27 empresas/asociaciones/centros de acopio, que representan a más de 3.600 pescadores artesanales del litoral atlántico de Honduras. Asimismo, se ha impulsado, con fondos del BID, a 17 empresas con un capital semilla que supera la cantidad de 1.7 millones de lempiras. Sólo en el último año, estas empresas/asociaciones/centros de acopio han aumentado en un 70% sus ventas.

Otro de los grandes logros de este proyecto ha sido el consorcio establecido con el Instituto de Conservación Forestal (ICF), ya que por medio de este se desarrolló un muestreo del ecosistema de manglar de todo el país y, como resultado, se presentó de manera oficial el Primer Inventario Nacional de Mangle y Stock de Carbono Azul. "Por primera vez el país.

## **El 45% del bosque de pino está amenazado por el gorgojo descortezador\***

- Los departamentos que más vulnerabilidad presentan son El Paraíso, Olancho, Santa Bárbara y Yoro, dice Mario Martínez

\*Tegucigalpa, 27 de enero\* . Las autoridades del Instituto de Conservación Forestal (ICF) anunciaron que más de 45 por ciento del bosque de pino en Honduras está amenazado por el gorgojo descortezador.

Esta amenaza revive con la época calurosa como la que se avecina según los pronósticos de la Comisión Permanente de Contingencias (Copeco).

El director del ICF, Mario Martínez, expresó que “la variable de las temperaturas tiene amenazado el 45 por ciento del bosque pinar del país”, dijo.

El temor se basa en un mapa de alertas, al tiempo de considerar que “tenemos capacidad instalada para hacerle frente a los brotes”, aseguró.

Desde el 2013 para acá, la plaga afectó más de 500,000 hectáreas de pino, con incalculables pérdidas económicas y medioambientales Martínez recalcó que “en los últimos 10 meses se notó mayor vulnerabilidad en los departamentos de El Paraíso, Olancho, Santa Bárbara y Yoro”, detalló.

La institución ha informado de la inversión de 125 millones de lempiras para la conservación del medio ambiente.

\*Dato\*

- 125 millones de lempiras pondrá a la disposición este año el ICF para prevenir incendios forestales y conservación de medio ambiente.



“Presidente Hernández visita el plantel:”

### **\*Unacifor desarrolla exitoso proyecto de viveros para reforestar departamento de Comayagua\***

- Rector agradece apoyo del gobernante a transformación de ese centro académico
- Gobierno dejará una Unacifor robusta y fuerte para el futuro, señala el mandatario.
- Reforestar 50.000 hectáreas en todo el país se proponen Gobierno, municipalidades y fuerzas vivas.
- Gobierno dispone de 3.000 millones de lempiras para el agro, reitera Hernández.

\*Siguatepeque, 20 de enero.\* El presidente Juan Orlando Hernández supervisó hoy el exitoso proyecto de viveros de árboles que la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (Unacifor) ha desarrollado para reforestar todo el departamento de Comayagua.

Hernández recorrió el vivero educativo para visibilizar la producción de plantas, restauración, prevención de incendios forestales que la universidad y actores de Siguatepeque realizan junto a grupo de interés y beneficiarios.

Con el Programa Nacional de Reforestación (PNR) se creó este vivero de alta tecnología con fines académicos, en el que los estudiantes adquieren conocimientos, habilidades y destrezas para que como profesionales se puedan desempeñar en este campo y para lograr una alta producción de plantas de la mejor calidad. Las plantas son utilizadas en su mayoría para los bosques de Siguatepeque.

El vivero tiene una capacidad de producir 150. 000 plantas y al año más de 300. 000 unidades, las cuales se suman a los más de siete millones de plantas que se producen a nivel nacional, para cumplir con el compromiso de país de restaurar un millón de hectáreas al 2030.

**\*Una nueva Unacifor\***

El rector de la Unacifor, Emilio Esbeih, expresó que el proceso de transformación que este centro académico inició desde 2014 no hubiese sido posible sin el apoyo del presidente Hernández.

Al gobernante “le agradezco por apoyos puntuales: el presupuesto institucional, el fortalecimiento de becas para jóvenes de 17 departamentos del país. Pasamos de dos ofertas académicas a siete”, agregó, e indicó que se pasó de 105 estudiantes en 2014 a más de 850 en 2020.