

Informa de Boletines Informativos.
Día 1 al día 31 Mes Julio 2018
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	ICF encabeza comité para frenar daños ambientales en La Reserva del Hombre y la Biosfera del Rio Plátano	27 de julio
2	Devolución del pago por inscripción de aves	09 de julio
3	Con tecnología de la NASA ICF amplia cobertura para detectar deforestación en bosques	05 de julio
4	ICF y alcaldes de Yoro firman convenio para manejo de Pico Pijol	02 de julio
5	Segunda Expo Feria Regional de Forestería Comunitaria en Yoro	02 de julio


Firma/sello
Lic. Karen Guzmán
Comunicación institucional



ICF encabeza comité para frenar daños ambientales en La Reserva del Hombre y la Biosfera del Río Plátano

Comayagüela.- El Instituto de Conservación Forestal (ICF) que dirige el ministro director Arnaldo Bueso, junto a varias instituciones del Estado enfilan acciones para terminar con la tala y tráfico ilegal de madera, así como la ganadería invasiva en la biosfera del río Plátano.

En ese sentido, el ministro Bueso se reunió inicialmente con la fiscal del Medio Ambiente Lorena Fernández, con el fin de asegurar acciones inmediatas en ese sector, que a su vez ha sido declarado patrimonio de la humanidad por las Naciones Unidas y por ende una zona intocable.

El ministro señaló que hace años y por culpa de la expansión de la frontera agrícola se perdían cerca de siete mil hectáreas de bosque, pero hoy día y luego de varias acciones se ha logrado bajar esa cifra a unas dos mil hectáreas por año, que es significativo, pero se requiere ser más contundente para terminar con ese flagelo, que daña el principal pulmón del país y del continente también

Dijo que la fiscal ha asumido su compromiso y se harán acciones conjuntas y permanentes y una de las principales será ubicar un equipo permanente para esta actividad y eso permitirá mayor agilidad y dar respuesta inmediata a esas necesidades.

Seguidamente, se reunió con los miembros de la comisión ad-hoc, que la integran entes del Estado y sociedad civil para definir estrategias sobre el tema, cita que calificó extraordinaria, dado que el mismo se creó en 2011 y se está reactivando, junto al llamado comité petit que lo integran la Fiscalía del Ambiente, Ministerio Público, Procuraduría General de la República, Fuerzas Armadas y el ICF.

“Se inició de nuevo el trabajo de operaciones de campo para reducir la deforestación ilegal, el tráfico ilegal de la madera y a su vez terminar con los daños que afectan a la biosfera del río Plátano”, dijo el Ministro.

Recordó que tras la declaratoria oficial de zona protegida y la ampliación de sus límites en 1997 ya no se puede hacer reubicaciones ni asentamientos de personas en dicha zona, algo que ya no sucede y que si alguien más entro a la zona después de esa fecha ya fue de forma ilegal y el único compromiso es sacarlos porque es zona protegida, un recurso natural importante y a su vez un patrimonio de la humanidad y el deber es protegerlo, partiendo del férreo compromiso del presidente Juan Orlando Hernández, de avanzar en este proceso.

De no atacar el problema el país sufre el riesgo de perder ese mérito y eso implica una baja de categoría y todo a causa de la deforestación. “Se está trabajando fuerte en asegurar la protección de la biosfera del río Plátano y más ahora con lo que se ha descubierto con Ciudad Blanca se ha denotado una expansión de la frontera agrícola y es necesario poner coto a la situación.

Devolución del pago por inscripción de aves

Con satisfacción y agradecimiento reaccionó la población que acudió a reclamar la devolución de su pago por el registro de sus aves y agradecidos por las atenciones que les brindó el personal del Instituto de Conservación Forestal (ICF), con el fin de agilizar el proceso.

Tras el anuncio de ICF que este lunes 9 de los corrientes el Banco Nacional de Desarrollo Agrícola (Banadesa) comenzaría a realizar la devolución de los 358.60 lempiras que se pagó por dicho registro las personas acudieron a las distintas oficinas de la institución bancaria para recuperar su dinero.

En las principales ciudades, personal del ICF se desplazó a las oficinas de Banadesa para atender cualquier situación y facilitar el proceso a quienes llegasen a reclamar dicho reembolso.

Con tecnología de la NASA ICF amplía cobertura para detectar deforestación en bosques

Con apoyo del programa Develop, Ciencias Aplicadas de la Agencia Aero Espacial de los Estados Unidos (NASA), el Instituto de Conservación Forestal (ICF) apunta a mejorar la tecnología que permita, con pocos recursos, generar información inmediata y precisa de los niveles de deforestación que sufre el bosque hondureño.

Héctor Lagos, responsable de la Unidad de Monitoreo Forestal, dependencia del Centro de Información y Patrimonio Forestal de ICF, expresó que la idea es hacer análisis que permitan determinar el nivel de pérdidas en la cobertura en la Biosfera del Río Plátano y poder definir niveles de pérdida del bosque en el país.

En una primera etapa se busca mejorar las técnicas de detección y para ello se ha compartido con la NASA varios protocolos de detección de alertas de cuantificación de deforestación y poder detectar pérdidas de cobertura, mediante el uso de sensores remotos e imágenes de satélite.

La información permite hacer una valoración de campo de la información y poder cuantificar las pérdidas, cuanto se deforesta y en cuanto tiempo, donde y porque, que son las cuatro interrogantes a responder en relación al tema de la deforestación.

Inicialmente se escogió la Biosfera del Río Plátano por ser un referente insigne para el país y declarada patrimonio mundial por la UNESCO, por su diversidad de especies de flora y fauna, así como la presencia de pueblos indígenas y afrohondureños, que lo vuelve de vital importancia para el país.

El proceso lo realiza un satélite espacial que pasa cada 16 días sobre esa región, toma la información mediante fotografías que definen aspectos o daños en base a colores e intensidad de las áreas afectadas por la deforestación y eso se valida en el sistema de monitoreo forestal de ICF.

El objetivo es mejorar la técnica al tener datos más precisos para la toma de decisiones y una vez concluido el proyecto se espera replicar los resultados en otros bosques, afirma Daryl Medina asistente de la Unidad de monitoreo forestal.

Otto Castillo, técnico de la Universidad Zamorano y parte del programa Develop, agrega que esta relación con ICF y la NASA nacen con el fin de ejecutar acciones de impacto en beneficio del bosque hondureño.

Al inicio se pensó emplear sensores remotos con la información que ya se cuenta y buscar frenar el gorgojo que daña el pino, luego la idea evolucionó y se definió generar este tipo de alertas tempranas para tomar acciones en cuanto a deforestación.

avance de la frontera ganadera y agrícola, en pequeña o gran escala, la extracción ilegal de madera y leña así como la minería ilegal son factores que aceleran la reforestación.

ICF y alcaldes de Yoro firman convenio para manejo de Pico Pijol

Yoro.- La alcaldía municipal de Yoro, cabecera departamental del mismo nombre fue el marco para la firma del Convenio de Comanejo para la Protección del Parque Nacional Pico Pijol (AECOPIJOL), ceremonia a la que asistió el viceministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Selvin Pacheco.

Inicialmente y en el 2012 se comenzó el proceso para lograr un convenio entre las municipalidades de Yoro, Morazán y El Negrito, junto a las organizaciones Asociación Ecológica, Visión Mundial y AECOPIJOL y al concluir su vigencia, en 2017, se convocó a los comanejadores a que presentaran la documentación necesaria para renovar dicho acuerdo.

Tanto las organizaciones mencionadas como las alcaldías beneficiadas cumplieron los requisitos exigidos por el ICF para poder asumir la responsabilidad del comanejo del parque Pico Pijol y con ello se da inicio a concretar los trámites requeridos.

Junto al vice ministro Pacheco firmaron el convenio los alcaldes Sandro Martín de Victoria, Delvin Salgado de El Negrito, de Yoro Diana Urbina y Mauricio Handal de Morazán.

Segunda Expo Feria Regional de Forestería Comunitaria en Yoro

– Todo un éxito fue la “Segunda Expo Feria Regional de Forestería Comunitaria” con diez grupos agroforestales de 30 comunidades de tres municipios del departamento, que se llevó a cabo en Yoro bajo el lema “Negocios, Seguridad Alimentaria, Agua, Bosque y Suelo en la Región Forestal de Yoro”.

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Programa Adaptación al Cambio Climático en el Sector Forestal (CLIFOR), financiado por la Unión Europea (UE) y el Gobierno Alemán (BMZ) organizó junto con los subvencionados Bosques Del Mundo, IHCAFÉ, Visión Mundial y Curla-Acra este importante evento, donde los grupos entraron ampliamente en contacto con los consumidores.

Los diez grupos agroforestales que han sido parte del proceso han recibido asesoría técnica por parte del Programa CliFor y los subvencionados, no solamente en el tema de la seguridad alimentaria como eslabón principal, sino también en procesos micro empresariales para la comercialización directa de sus diferentes productos maderables, agrícolas, medicinales, bienes y servicios, artesanales y otros importantes sub-productos provenientes de bosques manejados por los diferentes grupos agroforestales bajo el régimen de la forestería comunitaria.

“Traemos abono orgánico, biomasa, piña, carbón vegetal de pino y otros productos, la feria nos da la oportunidad de mostrar nuestras habilidades y nuestros productos. Antes hacíamos forestería, pero no la entendíamos, el Programa CliFor y los subvencionados nos despertaron y a través del conocimiento podemos conservar nuestros recursos bosque, agua y tierra y eso tiene un alto valor para nosotros”, explicó Salvador Martínez de la comunidad Alta Cruz.

Con la ayuda financiera de la Unión Europea y las distintas capacitaciones del Programa CliFor se ha motivado a muchas familias en las comunidades.

Indudablemente la oferta de productos que los grupos agroforestales presentaron en esta segunda feria fue impresionante, los plátanos, yucas, naranjas, zanahorias, malangas, frijoles, papayas, café, astillas de ocote, carbón vegetal embolsado, encurtidos, artesanía, etc. Llegan de comunidades muy aisladas a la ciudad de Yoro, pero encontraron el gusto de los yoreños.

“El objetivo de la feria es dar a conocer a la población en general de Yoro todos los avances que hemos tenido con las organizaciones agroforestales en la implementación de los procesos de la forestería comunitaria en los últimos años. Vemos los frutos impulsados por la asistencia técnica de la Unión Europea y el Gobierno de Alemania. Hemos cumplido con la meta y rebasado las expectativas tanto con la exhibición de los productos como con la venta de los mismos”, relató el Jefe Regional del ICF de Yoro, Samuel Nuñez.

Además de vender sus productos, se pretendió impulsar la identidad cultural y productiva de las comunidades que tienen áreas comunitarias de bosque y fortalecer las relaciones de coordinación entre autoridades locales y productores para lograr la seguridad alimentaria y crear un clima de negocios favorable.

Un eje fundamental en el trabajo que llevó hacia la segunda feria en la cabecera del departamento de Yoro, es el amplio involucramiento de mujeres que forman parte de los grupos agroforestales.

“Hemos participado en la primera feria y ahora en la segunda. Y cada vez estamos avanzando más. Nuestros productos son cada vez mejores, gracias a las capacitaciones que hemos recibido por parte del Programa CliFor y las subvenciones”, relató Silvia López, madre de dos hijas.

La presencia del Vice-Ministro del ICF, Selvin Pacheco, representantes de la Unión Europea y de la Cooperación Alemana y un programa cultural de danzas modernas y bailes folclóricos alusivos a la tradición yoreña, convirtieron la “Segunda Expo Feria Regional de Forestería Comunitaria” en un evento de gran magnitud, tanto para los productores de las 30 comunidades como para los consumidores de Yoro, que han podido disfrutar de productos agroforestales del campo a la casa.