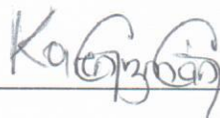


Informa de Boletines Informativos.
Día 1 al día 31 Mes Diciembre 2018
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	Plataforma Terra I Honduras ICF aumenta monitoreo de bosques nacionales	10 de diciembre
2	ICF refuerza programa Manejo Sostenible de Bosques	10 de diciembre
3	Ministro director de ICF asiste a cierre de campaña de siembra de mangle rojo	10 de diciembre
4	Proyecto Manejo Sostenible de Bosques, generarán alternativas que vendrán a mejorar las condiciones de vida de los hondureños.	10 de diciembre
5	ICF lanza Programa de Apoyo Estratégico al Sistema Nacional de Áreas Protegidas	10 de diciembre
6	ICF y comisión legislativa conocen problemática de pescadores de Cuero y Salado	10 de diciembre



Firma/sello
Lic. Karen Guzmán
Comunicación institucional



Plataforma Terra I Honduras ICF aumenta monitoreo de bosques nacionales

Con el aporte de técnicos colombianos, el Instituto de Conservación Forestal (ICF), busca fortalecer la estrategia SOS-Honduras, mediante la aplicación de la Plataforma Terra I-Honduras, mecanismo que permitirá conocer datos en tiempos reales, de cualquier disturbio en la vegetación a nivel nacional.

Los técnicos Sindy Leveron, Paula Paz y John Jairo Tello, llegaron al país y tras su arribo se reunieron con el ministro director Arnaldo Bueso, para presentar dicha plataforma que se desarrolla para el monitoreo de bosques nacionales.

Mediante el mecanismo Terra I Honduras, se podrá conocer datos en tiempo real, donde cada 16 días se tendrán alertas sobre cualquier disturbio en la vegetación en todo el territorio a nivel nacional.

Al ministro se le informó de forma precisa el trabajo que ha venido haciendo el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), con apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través del proyecto Gema.

La plataforma Terra I es un mecanismo que genera datos a través de sensores remotos o satélites y da la ubicación geográfica de puntos donde sucedan los cambios y con esa alerta la unidad de monitoreo de ICF se desplaza al sector señalado y verificar dichas alteraciones.

Dicho instrumento responde consultas de momentos cuando cambia el bosque, de cuanto ha sido ese cambio y el porqué. La tecnología empleada es a través de una plataforma que utiliza redes neuronales, modelo de inteligencia artificial con imágenes satelitales de forma automática, que cuantifica la ubicación del alerta y continua con un monitoreo mediante drones.

Según Héctor Lagos, del departamento de Información de Patrimonio Forestal, mediante la aplicación de este sistema se fortalece la estrategia SOS Honduras, especialmente en sectores como Marcala, La Paz, Lago de Yojoa y el departamento de Copán.

ICF refuerza programa Manejo Sostenible de Bosques

Con la meta de restaurar 34 mil hectáreas de bosque, afectadas por el gorgojo descortezador, el Programa de Manejo Sostenible de Bosques, se ha fortalecido con la adquisición de equipo logístico y una flota vehicular, en su mayoría destinada a las regionales del Instituto de Conservación Forestal (ICF), fortaleciendo de esa forma a la Institución.

Según Freddy Posas, coordinador del programa Manejo Sostenible, con este nuevo equipo se fortalece el ICF y se completa la parte logística para los técnicos que trabajaran en el proyecto y que está asignado en las distintas regiones.

Se han adquirido 12 vehículos, de éstos siete serán asignados a Sanidad Forestal y cinco a tareas de monitoreo en la restauración de áreas forestales afectadas por la plaga.

La meta principal es restaurar 34 mil hectáreas plagadas, pero además se trabaja en 23 municipios de los departamentos de Comayagua y Francisco Morazán, con la mira de ampliar la cobertura a más municipios y lograr ese propósito.

El proyecto trabaja con grupos focales como las juntas de agua, responsables del manejo de las micro cuencas que abastecen de agua a las comunidades, grupos agroforestales a los que el ICF les ha otorgado áreas comunitarias para su manejo, además se está involucrando a las ong' s, que son los co-manejadores, mediante las áreas protegidas y se ha pedido a las municipalidades que se sumen a este beneficio porque se sabe que la mayor parte de áreas plagadas corresponde a ejidos.

Con este proyecto, afirma Posas, se fortalece el departamento de Salud y Sanidad Forestal, junto a sus técnicos hagan un monitoreo temprano, así como los controles inmediatos

Esto conlleva que los grupos meta identificados serán capacitados para que contribuyan a la detección y control de la plaga, así como al control de los incendios forestales, siendo el punto principal la restauración de las áreas dañadas por la plaga en meses anteriores.

La idea es replicar este proyecto piloto con planes de restauración y eso implica establecer una ley de incentivos a las personas que se dediquen a trabajar en la restauración y evitar que estas cambien su uso.

El equipo adquirido, además de los vehículos comprende computadoras y sus servidores, se ha creado una plataforma o portal web, un software y equipo Plotex, y sumado a ello la contratación de personal para el nivel central y regionales de influencia.

Ministro director de ICF asiste a cierre de campaña de siembra de mangle rojo

Con la presencia del ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Arnaldo Bueso y del coordinador del Programa Nacional de Reforestación, Francisco Escalante, las Fuerzas Armadas clausuraron el programa de reforestación de mangle rojo en la isla Conejo y el golfo de Fonseca.

Durante la ceremonia, el Secretario de Defensa Nacional, General retirado Fredy Díaz dijo que el compromiso asumido FFAA en toda la gama de misiones que le asigna la constitución, es el mismo, con la seriedad, dedicación y pasión de defender la soberanía es igual para proteger el bosque.”

El compromiso, dijo, es de mantener el golfo como está hoy o mejorarlo y aseguró que el próximo año se iniciara con la siembra de 15 mil árboles listos para ser plantados.

La Secretaría de Defensa Nacional, a través del Comando de Apoyo al Manejo de Ecosistemas y Ambiente (C-9) de las Fuerzas Armadas de Honduras, plantó este año 30 mil plántulas de mangle rojo.

El año anterior el C-9 inició el innovador proyecto de producción de Mangle Rojo en el mega vivero del 11 Batallón de Infantería, ubicado en Salamar, San Lorenzo, Valle, a través del cual logró sembrar 20 mil plántulas en 5.71 hectáreas.

Proyecto Manejo Sostenible de Bosques, generarán alternativas que vendrán a mejorar las condiciones de vida de los hondureños

Con la instalación del Taller de Planificación del Plan Operativo del Proyecto Manejo Sostenible de Bosques, se generan alternativas que vendrán a mejorar las condiciones de vida de los hondureños, afirmó este día el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Arnaldo Bueso, al momento de instalar dicho evento.

El taller, con duración de dos días, se realiza en la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOIR) en Siguatepeque, con participación de los jefes de departamento, el apoyo de la Unidad de Administración de Proyectos de la secretaría de Finanzas y financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

En su mensaje inaugural, el ministro Bueso, señaló que el proyecto es prioridad del presidente Juan Orlando Hernández y que el mismo es un inicio sólido en el proceso de restauración del bosque, “esto lo vemos como un proyecto piloto, que viene a impulsar cualquier iniciativa importante para despegar este tipo de acciones a nivel nacional”.

Señaló, que hay elementos importantes como el hecho de incorporar la región de Yoro y varios municipios que corresponden a esa región, que fueran afectados por la plaga del gorgojo en los últimos años.

Dijo que de parte de ICF los equipos estarán vinculados directamente al proyecto, porque no se puede aislar por ser una responsabilidad de la institución y que de esa forma se debe asumir.

Agregó que el reto más importante es cubrir un desfase de un año y un presupuesto sin ejecución, que a estas alturas debería tener un fuerte avance que no se ha dado, debiendo articular acciones a realizar y ser estratégicamente responsables en su ejecución.

Resaltó el apoyo del BID al considerar factores que permitan ser más impactantes al momento de generar los resultados, porque no se trata de cumplir con objetivos puros, generar un impacto en la transformación de las condiciones de vida de la población e ir más allá de simplemente recuperar un bosque.

“Se trata de generar alternativas para que la población mejore sus condiciones de vida, hacia eso es donde se mueve ICF, ya no podemos girar, como institución, alrededor de un árbol, sino del ser humano, que es el centro de la generación de cualquier acción de este gobierno.

ICF lanza Programa de Apoyo Estratégico al Sistema Nacional de Áreas Protegidas

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), realizó este viernes el lanzamiento del Programa de Apoyo Estratégico al Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Honduras (ProSINAPH 1). El SINAPH está concebido como un sistema moderno de conservación de áreas protegidas, participativo, dinámico, integrador y flexible, con vistas a la descentralización en la toma de decisiones y desconcentración de recursos.

Su objetivo es facilitar la formulación de la planificación estratégica del SINAPH (2020-2030), con un enfoque de alta participación de los actores fortalecidos, como entes del desarrollo sostenible y la identificación de oportunidades de inversión.

Honduras, bajo el convenio de diversidad biológica, pregona con la misma visión de este tratado firmado por 193 países, en el sentido que para el 2050 la diversidad biológica se valora, concentra y restaura y se emplea en forma racional, manteniendo los servicios de los ecosistemas, dijo el viceministro de ICF Angel Matute, al momento de inaugurar el evento.

ProSINAPH 1, nace como respuesta para desarrollar las directrices que contribuyan a que los actores cuenten con instrumentos estratégicos para dirigir sus acciones y sobre esa base orientar las inversiones del Fondo de Áreas Protegidas hacia el SINAPH.

Dicho sistema de áreas protegidas nace en 1993 con la Ley del Ambiente y su administración se delega al ICF a partir de 2008 con la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (LFAPVS). El Sistema lo comprende 91 Áreas Protegidas de las cuales 50 están en administración compartida con organizaciones civiles y municipalidades.

El PROSINAPH es ejecutado por un Consorcio conformado por la Organización Agenda Forestal Hondureña (AFH), La mesa de Organizaciones Comanejadores de Honduras (MOCAPH) y el Centro Agronómico de investigación Tropical y Enseñanza (CATIE) con el apoyo del Fondo de Áreas Protegidas de Honduras y el ICF, esta alianza estratégica favorecerá el desarrollo sostenible del país y el cumplimiento de compromisos internacionales de conservación.

ICF y comisión legislativa conocen problemática de pescadores de Cuero y Salado

La presencia de autoridades del Instituto de Conservación Forestal, con acompañamiento de la comisión de Ambiente y Cambio Climático del Congreso Nacional, cumplió las expectativas de los pequeños pescadores que habitan en comunidades del área protegida Cuero y Salado, en el departamento de Atlántida, específicamente en el municipio de La Ceiba.

En dicho refugio de vida silvestre, habitan tres comunidades de pescadores aglutinados en la Asociación de Pescadores Rosita-Cuero y Salado (APROCUS), que pidieron a los legisladores, encabezados por el diputado Yuri Sabas y Jorge Lobo, la redefinición de límites de las áreas de pesca

Para el viceministro de ICF Ángel Matute, la presencia de los parlamentarios es muy satisfactoria, sumado el acompañamiento de los actores claves del sub sistema de áreas protegidas en el sector de Cuero y Salado, "satisface por el empoderamiento que llevan los diputados que integran, así como los del departamento de Atlántida que se han sumado a la gira".

Recordó que la propuesta de los pescadores ya se había presentado en un anteproyecto de ley, reforzado con un dictamen del departamento de Áreas protegidas de ICF y a su vez se les invito a visitar la zona y validar lo presentado.

"En el caso de los pescadores y miembros de las comunidades dentro del área protegida, con categoría de refugio de vida silvestre, que de 13 mil hectáreas pasaría de 37 mil, 24 mil más de la parte marítima, ante una necesidad sentida de las comunidades", que de forma tradicional se han dedicado a la pesca artesanal.

La situación se plantea porque en el sector existen arrecifes coralinos y dentro de los mismos hay bancos de peces de distintas especies, solo en el área protegida hay 83 especies de peces, de las cuales 63 tienen potencial para comercializar y para el sustento familiar.

Esta es una de las áreas protegidas más emblemáticas del sistema nacional e incluso esa importancia nacional trasciende a nivel internacional cuando fue declarada en 1993 como sitio Ramsar, siendo la primera zona del país declarada como tal.

Estos humedales también sirven de alimento a más de 360 especies de aves, solo esta área se puede hacer el avistamiento de un tercio de la cantidad de aves existentes en Honduras, existe además 35 especies de mamíferos y de igual manera el manatí, símbolo del área protegida y en riesgo de extinción.

Muy contentos, reitero, lo han dicho los diputados, incluso han dicho que no necesitan más información por parte de ICF al momento emitir la propuesta ante el legislativo porque salieron debidamente empoderados y existe el acuerdo en que pueda darse esa ampliación de límites en beneficio de las comunidades.

El objetivo de la delimitación y ampliación del espacio es que haya gobernanza en la zona, ordenar las actividades dentro del área marítima, que será ampliada, pero a su vez hacer sostenible la pesca, contrario a los que hacen sus faenas con redes y otros artefactos, cuando los habitantes del área protegida lo hacen con cordeles y lo que se quiere es mantener el recursos de forma permanente.

En cuanto al tema de Tela, Matute afirmó que hay compromisos asumidos por la comisión legislativa, donde se han comprometido a agilizar expedientes donde los mismos actores, como la población han hecho denuncias que se han ingresado al Ministerio Público, se comprometieron a revisar leyes que se cruzan con la ley forestal y de igual forma dar apoyo con recursos e iniciativas.

Ha sido un verdadero éxito esta gira de dos días y es lo que se necesita para concretar una efectiva gestión de las áreas protegidas, la integración de todos los actores y sectores para bien de estos ecosistemas y que eso impacte de forma positiva en toda la población.

Menciono el hecho que la misma comisión del Congreso Nacional y los demás involucrados han destacado la labor del ICF y eso llena de satisfacción, porque es un esfuerzo del personal técnico y administrativo, de servicios y el departamento legal de la institución y eso motiva a seguir con más acciones en beneficio de las poblaciones que habitan en esos ambientes.