

Informe de Boletines Informativos.
Día 1 al día 31 mes Agosto 2018
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1.	Estudiantes de universidad italiana supervisan proyecto en La Muralla, Olancho	30 de agosto
2.	Técnicos colombianos en foresteria comunitaria conocen experiencias de Honduras	28 de agosto
3.	A la espera de las lluvias Estudiantes limpian zona de Las Moras para empezar a plantar árboles	20 de agosto
4.	La biosfera del rio Plátano: Un patrimonio mundial a proteger cumplió 38 años de creación	20 de agosto
5.	En el marco de la campaña de Restauración Honduras Bosques 030 Lufussa y Lacthosa firman convenio "Vamos a plantar" en su tercera etapa con el ICF	15 de agosto



Karen Guzmán

Firma/sello
Lic. Karen Guzmán
Comunicación institucional

Estudiantes de universidad italiana supervisan proyecto en La Muralla, Olancho

Estudiantes de la universidad La Sapienza de Roma, Italia, realizaron una pequeña expedición a la zona de amortiguamiento y refugio de vida Silvestre La Muralla, en el departamento de Olancho.

Por gestiones de la Organización No Gubernamental (ONG) RE.TE., los jóvenes estudiantes, junto a personal del Instituto de Conservación Forestal (ICF), realizaron una revisión, seguimiento y evaluación de proyecto de generación de energía eléctrica renovable, producida por una microturbina ubicada en la zona de amortiguamiento del refugio en La Muralla.

Este proyecto se concretó con recursos de la Unión Europea (UE) el gobierno central a través del ICF y su ejecución es responsabilidad RE.TE., gracias al proyecto de Modernización del Sector Forestal (MOSEF) y con el mismo se benefician 54 familias de la comunidad de El Díctamo en La Unión.

Técnicos colombianos en forestería comunitaria conocen experiencias de Honduras

Para compartir experiencias en la aplicación y seguimiento a herramientas y metodologías, en temas de estrategias de conservación comunitaria en áreas protegidas y zonas de influencia, una comitiva de técnicos colombianos arribó al país para visitar comunidades donde funcionan programas orientados al desarrollo.

Los técnicos son Paula Giraldo de la Dirección Territorial del Pacífico, Nianza del Carmen Angulo quien es jefe del Parque Nacional Natural Katios, Marta Díaz del Grupo de Planeación y Manejo y Hugo Carvajal Triana de la Dirección Territorial de la Amazonia.

Al darles la bienvenida, el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Arnaldo Bueso resalto el hecho del intercambio de conocimientos y se definió como un permanente propulsor de la gestión del conocimiento, que a su criterio es la forma más precisa de aprender y avanzar rápido, al compartir experiencias y con ello estructurar procesos acorde a las necesidades y vivencias de los habitantes de una comunidad.

El sistema social forestal para esta gestión, agregó, es prioridad y la idea es aportar y compartir elementos nuevos que se están construyendo con la experiencia que van a vivir.

Su presencia, manifestó, es de gran valor, “estoy convencido que es la fórmula para aprender y la experiencia de Colombia es extraordinaria y en ICF estamos en camino de un aprendizaje fuerte” y que las zonas que van a visitar son interesantes, donde podrán conocer aspectos diferentes y generar algún aprendizaje y sistematizarlo para seguir progresando.

El sistema social forestal para esta gestión es prioridad y la idea es aportar y compartir elementos nuevos que se están construyendo con la experiencia que van a vivir.

Para la bióloga Paula Giraldo, su presencia en Honduras les presenta muchas expectativas en cuanto al aprendizaje y conocer cómo trabaja Honduras con las comunidades indígenas y afro, de cómo manejan los bosques de forma sostenible para conservar todos los recursos asociados con el bosque, que es una de las mayores atenciones que realizan como entidad de Colombia.

Es una forma positiva de ver las experiencias que ha tenido Honduras, un país que ha pasado por el aprendizaje y esos son aspectos por conocer, además de muchos desafíos donde se puede avanzar, a partir de lo hecho en el tema comunitario en el manejo del bosque.

Durante su permanencia en Honduras y junto a técnicos del ICF los colombianos visitaran la cooperativa Agro forestal Ulakwas Limitada (CAIFUL) en la comunidad de Brus Laguna, reserva de la biosfera del río Plátano, la cooperativa Agro forestal Ivantara Limitada en Puerto Iempira y la Cooperativa Agro Forestal de Oriente, en Trojes, departamento de El Paraíso.

A la espera de las lluvias Estudiantes limpian zona de Las Moras para empezar a plantar árboles

Bajo un ardiente sol y armadas con machetes y azadones, estudiantes de distintos centros educativos de la capital, acuden cada sábado a Las Moras, zona protegida de Zambrano, en labores de limpieza y chapea de cerca de 800 hectáreas a la espera de las próximas lluvias para comenzar a plantar unos 300 mil árboles.

El Coordinador del Programa Nacional de Reforestación del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Francisco Escalante, junto a técnicos de la institución, dan asistencia a los jóvenes de cómo realizar la tarea de limpieza, cerca de 450 estudiantes de distintos centros educativos del país en su labor del Trabajo Educativo Social (TES) para la obtención de un título, esto gracias a un acuerdo del ICF con la Secretaría de Educación.

La labor comprende el proceso de preparación del lugar donde se va a plantar, a la espera de las lluvias. “Es un trabajo fuerte donde se han involucrado más de 10 centros educativos y se trata que los jóvenes aprendan y contribuyan a mejorar y preservar la calidad del ambiente”, dijo Escalante.

En el sector se busca sembrar unos 300 mil árboles, ante la pérdida que dejará el gorgojo descortezador del pino, dijo Escalante, luego de recorrer la zona en labores de supervisión y apoyo técnico a los educandos.

Es una experiencia valiosa, afirma la maestra Martha Flores del instituto Cerro de Plata, responsable de coordinar el trabajo de sus alumnos y quien posee una larga experiencia en actividades de reforestación.

Agregó que en total por todos los colegios son cerca de 450 jóvenes de las carreras de bachillerato en Ciencias y Humanidades, bachillerato técnico profesional en informática y la obligación de cada uno es plantar 350 árboles por alumno.

La biosfera del río Plátano: Un patrimonio mundial a proteger cumplió 38 años de creación

Los efectos del cambio climático en el mundo, la presencia repetida del fenómeno del Niño, sumado a los daños que generan las plagas, la quema del bosque por manos humanas, la deforestación, el avance de la agricultura y la ganadería invasiva son factores que amenazan la vida de la humanidad y por ende del planeta tierra, con un impacto que se palpa en la biosfera del río Plátano en Honduras.

Ante esa problemática por atender y como parte de la estrategia implementada por el Instituto de Conservación Forestal (ICF), que dirige el ministro director Arnaldo Bueso, incluye como aspecto vital la protección de las áreas protegidas y de las biosferas que posee el país, como fuentes generadoras de vida.

Esta semana recién pasada, específicamente el 15 de agosto se cumplieron 38 años de la declaratoria de área protegida, decisión tomada en julio de 1980, pero es hasta en agosto de ese año que se hace la publicación oficial en La Gaceta.

Con ello se crea el área protegida más grande del país y la más biodiversa. En 1982 el Fondo de las Naciones Unidas para la Educación y la Ciencia (UNESCO), a petición del mismo Estado declaran transformar dicha área en reserva de biosfera y es el único sitio, patrimonio mundial natural, que existe hoy en día.

La decisión anterior buscaba como meta principal frenar el avance de la frontera agrícola y ganadera y con ello la invasión de que era objeto en aquel momento por personas ajenas al territorio, en su mayoría procedentes de varios lugares del país como Olancho, Colón, Choluteca, incluso del occidente nacional.

La situación de daño al ambiente, para el caso lo que sucede en la biosfera del río Plátano, afectada por los males arriba mencionados, impulsó a directivos de la Federación de Tribus Indígenas Pech de Honduras (FETRIPH), a acudir ante las autoridades ligadas a la protección del bosque y exponer su situación.

La presencia en la capital de los miembros de Fetrith, incluyó también presentar un Plan de Vida del Concejo de Tribu Pech de la zona de Las Marías, una de las más afectadas, propuesta que incluye el buen vivir, plan de vida, historia y cultura, contexto social, cultural, económico y ambiental, religión y normas de uso de los recursos naturales, culturales y arqueológicos de esa región Pech.

En su gira, los líderes sostuvieron reuniones con la fiscal especial de las Etnias y Patrimonio Cultural Janny Del Cid, la fiscal del Ambiente Lorena Fernández, con el titular de Miambiente Carlos Pineda, el ministro Bueso, concluyendo su gira con una reunión con el responsable del comando de Apoyo y Manejo del Eco Sistema y Ambiente de las Fuerzas Armadas Capitán de Navío José Saúl Reyes.

Los Pech reclaman por la presencia de personas ajenas al sector, ladinos en su mayoría, que están dañando esa reserva mediante la ganadería invasiva y la tala inmisericorde, entre otros aspectos y han pedido el acompañamiento del Estado para impulsar planes de manejo y mejores opciones para generar ingresos a las familias que habitan en unas 28 mil hectáreas que comprende esa región.

ICF y Cosude firman alianza para ejecutar programas de gobernanza hídrica en golfo de Fonseca

En una alianza con la Cooperación Suiza para el Desarrollo (COSUDE), el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Arnaldo Bueso firmó el documento para la ejecución del Programa de Gobernanza Hídrica Territorial en la región 13 del golfo de Fonseca, actividad que se suma a las tareas del gobierno y hacer frente a la sequía que afecta al país.

El programa, cuya sede es la ciudad de Choluteca, se realiza de forma prioritaria en las cuencas de los ríos Choluteca, Nacaome y Sampire y su fin es aportar medidas que permitan acciones de prevención, tanto para problemas de sequía como de abundancia de agua, mediante el apoyo y recursos para inversiones hídricas estratégicas, en alianzas con actores nacionales para que el pueblo se empodere y sienta el acompañamiento.

Previo a la firma, el ministro Bueso fue enfático en el sentido que la institución no quiere ser nada más un socio legal, sino tener un nivel de pro actividad de parte de los técnicos de ICF, que se involucren en el proceso, de cara a la nueva estructura que se diseña en el tema Agua, Bosque y Suelo ABS “y en eso Cosude puede ser el acompañante ideal”.

Resaltó que el programa va en línea con las necesidades de esa zona y que se busca tener un verdadero impacto en la población, y no solo resultados, porque se tener un impacto, lo que se va a lograr con este acuerdo, afirmó.

“Queremos ser socio activo, el presidente Juan Orlando Hernández ha delegado en ICF el liderazgo para el plan maestro ABS, que es un tema complejo que se quiere potenciar de inmediato” y es necesario trabajar con los actores externos como Cosude y a su vez consolidar una estrategia que permita dinamizar el programa ABS que es muy denso, afirmó.

Ese es el interés de la institución, mantener la conexión permanente con expertos de Cosude, como equipo asesor que acompañe el trabajo de ICF y eso sería de mucho provecho porque al final de cuentas se trata del agua.

Agregó que el presidente Hernández aspira a una plataforma que impulse el tema ABS, “otro aspecto, el tema del corredor seco, siempre habrá emergencias, que no son cíclicas ni permanentes y si no se ve como tal seguirán tomando acciones de hacer llamados de emergencia, en acciones efímeras que terminan en diciembre y luego se olvida”.

Según el Ministro, hay que diseñar proyectos y programas en el marco de una emergencia permanente y poder crear medidas que a futuro permitan acciones de prevención.

“Es una situación que se debe afrontar porque la sequía es crítica, la producción se está agotando, hay reservas para un mes y por ello la declaratoria de emergencia se ha lanzado”, dijo Bueso.

Por su parte, Mayra Espinoza, de Cosude, aplaudió la propuesta del ministro Bueso, de concretar una alianza que permita atacar de forma permanente el problema de la sequía en la región, “es un programa que viene a apoyar el modelo de gobernanza hídrica” y busca que los organismos de cuenca se apropien de la gestión integral del recurso hídrico”.

En el marco de la campaña de Restauración Honduras Bosques 030 Lufussa y Lacthosa firman convenio “Vamos a plantar” en su tercera etapa con el ICF

En esta tercera fase el objetivo de ambas instituciones es entregar otros 200 mil árboles que sumarían 600,000 arbolitos entregados al ICF hasta la fecha.

La restauración de los bosques es una prioridad para el gobierno de Honduras y se lleva a cabo bajo la campaña Honduras Bosques 030 liderada por el Instituto de Conservación Forestal (ICF).

En tal sentido las empresas Lufussa y Lacthosa se suman una vez más con la iniciativa “Vamos a Plantar”, en su III Etapa que desde 2016 inició apoyando las acciones de reforestación con la construcción de viveros y producción de plantas.

En esta tercera etapa el objetivo de ambas empresas es entregar al Gobierno de la República 100 mil árboles cada una, 200 mil en total, que se suman a las campañas de reforestación que promueve el ICF a nivel nacional durante el presente año.

La plantación de las semillas se llevará a cabo en el vivero construido por Lufussa en las instalaciones del ICF en el municipio de Guaimaca, Francisco Morazán. El compromiso de las empresas Lufussa y Lacthosa es proporcionar las semillas, el llenado de las bolsas con la tierra adecuada, la plantación de las semillas y los insumos necesarios para que el vivero produzca a su máxima capacidad.

La participación de voluntarios de ambas instituciones en las actividades de llenado de bolsas y plantación de las semillas forma parte también del aporte del sector privado.

Por su parte, el ICF proporcionará la asistencia técnica necesaria en todo el proceso de plantación y el traslado de los arbolitos al lugar donde serán trasplantados. Este vivero que impulsa el ICF a través de la empresa privada va específicamente destinado a restaurar áreas afectadas en los municipios de Talanga, la Villa de San Francisco, El Porvenir, Cantarranas y Orica. Son alrededor de 13 hectáreas, con especial énfasis en las áreas protegidas de Misoco, El Chile y algunas microcuencas abastecedoras de agua para estos municipios.

Christopher Kafie, en representación de la empresa Lufussa, expresó que “Con esta nueva alianza podemos confirmar que Lufussa, a través de su iniciativa “Vamos a plantar” sobrepasará el 50 por ciento de la meta de 1 millón de árboles que tenemos, ya que al finalizar este año vamos a haber contribuido con más de 600,000 nuevos árboles para fortalecer el bosque de nuestro querido país”.

Marianne Kafie en representación de Lacthosa, expresó que la empresa tiene una responsabilidad para proteger y conservar el medio ambiente y a través de esta alianza “Se busca compensar la huella de carbono, ayudar a reforestar las áreas de bosques más afectadas y de manera interna continuar las buenas prácticas para la gestión ambiental”.

El ministro director del ICF, Arnaldo Bueso, agradeció la iniciativa de las dos empresas e instó a otras instituciones del sector privado a unirse a los esfuerzos del Gobierno de la República para reforestar especialmente las cuencas, microcuencas y áreas protegidas.