

Informe de boletines informativos
Del 1 al 30 de enero 2022
Comunicación Institucional

No.	Asunto	Fecha
1	El ICF trabaja para mitigar efectos de cambio climático en las comunidades	1 de abril
2	Se firma Memorandum de Entendimiento entre el ICF y la organización internacional Rainforest Alliance, INC.	2 de abril
3	Restaurar el bosque es fundamental para hacerle frente a los efectos del cambio climático	22 de abril
4	Primera sesión ordinaria del CONAPROFOR, para combatir la deforestación y la Tala ilegal en el país	26 de abril
5	ICF sigue desarrollando plan de manejo para la conservación del Danto	27 de abril
6	Con declaratoria de microcencas se beneficiarán más de 4 mil personas en Intibucá	28 de abril

Karen Guzmán



Lic. Karen Guzmán
Comunicación Institucional

El ICF trabaja para mitigar efectos de cambio climático en las comunidades

El Departamento de Cambio Climático y Bosques, del Instituto de Conservación Forestal (ICF), en coordinación con representantes del área de Desarrollo Forestal Comunitario, comenzaron giras de trabajo de inclusión y adaptación social.

Con el objetivo de enfocar cadenas de valor integrado a la equidad de género, inclusión social y adaptación al cambio climático, en el marco del seguimiento a sistemas productivos.

Las iniciativas fueron desarrolladas, para apoyar a las organizaciones agroforestales, donde se constató la implementación de algunas medidas de reforestación, siembra de plantas y melíferas propias.

Esta actividad técnica se llevó a cabo junto a la Cooperativa Agroforestal Fronteras de Oriente, ubicada en el municipio de Trojes, departamento de El Paraíso.

Donde se destacó la valiosa participación de las mujeres en diferentes actividades productivas de la organización, demostrando que estas experiencias se están convertido en una actividad productiva transformadora para el desarrollo territorial en la zona.

Además, estas actividades están siendo de beneficio, para ayudar a reducir los problemas que han afectado a la producción de miel.

El ICF, reitera el compromiso de seguir fortaleciendo y apoyando a estas organizaciones agroforestales en el empoderamiento de la mujer en las diferentes cadenas de valor, para adaptar los sistemas productivos en esta zona.

Así mismo fortalecer conocimientos, crear conciencia sobre la importancia de los polinizadores, las amenazas a las que se enfrentan y su contribución al desarrollo sostenible.

Se firma Memorandum de Entendimiento entre el ICF y la organización internacional Rainforest Alliance, INC.

El Instituto de Conservación Forestal firmó Memorandum de Entendimiento con la organización internacional Rainforest Alliance INC., con el objetivo de fomentar el manejo sostenible de los bosques, las áreas protegidas y microcuencas abastecedoras de agua potable, en armonía con iniciativas de crecimiento económico para las comunidades y municipios.

Así mismo, contribuir a la restauración de áreas degradadas y desarrollo de iniciativas de reforestación para la obtención de beneficios ambientales y económicos, tales como: la diversidad ecológica, captación de carbono y la cosecha de especies forestales de alto valor comercial, involucrando comunidades y actores vinculados a la gestión de los territorios priorizados.

Además impulsar iniciativas de educación ambiental y sensibilización a centros educativos, niños, jóvenes y población en general sobre la importancia de la restauración y conservación.

Promover la adaptación y mitigación al cambio climático reduciendo las emisiones de las actividades productivas y la creación de conciencia y conocimiento sobre los efectos del Cambio Climático.

Gestionar mecanismos financieros vinculados a financiamiento climático para el manejo y gestión de los bosques, áreas protegidas y zonas productoras de agua.

Unir esfuerzos para la identificación de oportunidades para el desarrollo negocios forestales en el país, que incluye el fortalecimiento de las capacidades locales y rurales con un enfoque integral.

En tal sentido, impulsar la oportunidad de sinergias institucionales para el Co-Manejo de áreas protegidas en los paisajes priorizados por Rainforest Alliance.

Este documento tendrá una duración de tres años, con revisiones anuales y fue firmado por Ana del Carmen Fortín, Directora de País Rainforest Alliance y el Ministro Director del ICF, Luis Soliz.

Restaurar el bosque es fundamental para hacerle frente a los efectos del cambio climático

En el marco del Día de Mundial La Tierra, el Instituto de Conservación Forestal (ICF) continúa las acciones de restauración del bosque a nivel nacional con la finalidad de intervenir 30 mil hectáreas de bosques para este año 2022.

Desde de 1970 se celebra el Día Mundial de La Tierra, es decir un poco más de 50 años, con el objetivo de concientizar a toda la humanidad en relación a los problemas generados por la contaminación, la conservación de biodiversidad entre muchas situaciones ambientales.

Ante el claro llamado que hace el planeta a través de sus océanos, los cuales están atestados de plásticos que los convierte en ácidos, el calor extremo que en muchas ocasiones genera incendios forestales, entre muchos más eventos climáticos que afectan a millones de personas en todo el mundo, se acciona para encontrar formas para hacerle frente a sus efectos.

En tal sentido el plantar un árbol y cuidarlo hasta que llegue a la madurez es una acción sencilla con mucho impacto ambiental, esto trae una mejora en la calidad del aire, ayuda a la protección de las fuentes de agua y evita la sequía.

El ICF a través del Programa Nacional de Reforestación (PNR) produce al menos dos millones de plantas (Pino y Latifoliado) en sus 12 regiones forestales y otros aliados.

Estas plantas fueron trabajadas en 43 viveros de 130 que existen a nivel nacional, proceso en el que laboraron 117 personas durante todo el año para realizar esta entrega en el mes de mayo y llevarlas a campo.

Primera sesión ordinaria del CONAPROFOR, para combatir la deforestación y la Tala ilegal en el país

El Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR), liderado por el Instituto de Conservación Forestal (ICF) se reunió siguiendo las líneas de la presidenta Xiomara Castro de Zelaya, para tocar temas en relación a la seguridad de los bosques y lograr combatir la deforestación y la tala ilegal en el país.

Esta sesión contó con la presencia de los ministros de ICF, Luis Soliz, la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, Lucky Medina, el Comandante del Comando de Apoyo a los Ecosistemas y Ambiente (C9), Juan Ramón Hernández Campos.

Con el objetivo de poder restaurar alrededor de 200 mil hectáreas de bosques que fueron afectadas entre el 2019- 2020 de las cuales el 45 por ciento entra en la categoría de área protegida.

Se priorizarán las reservas de La Biosfera del Río Plátano, La Tawaka, El Parque Nacional Patuca.

El Ministro del ICF, dijo. que ya existe un acuerdo con los pobladores de no cortar más árboles de la zona del Río Coco, Reserva Tawaka y El Parque Nacional Patuca, para detener la deforestación.

Asimismo, mencionó que durante la reunión se decidió que el Programa Nacional de Reforestación de cuencas y sub cuencas será dirigido a cien municipios, todo esto se desarrollará por medio de juntas de agua, patronatos y municipalidades.

ICF sigue desarrollando plan de manejo para la conservación del Danto

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) en el marco del Día Mundial del Tapir o Danto, conmemora a uno de los mamíferos más grandes localizado en Honduras que se encuentra en peligro de extinción, con el objetivo de concientizar a la población en diversas acciones para poder conservar su existencia.

Los factores que han influido en esta declinación del Tapir se han presentado por la pérdida y fragmentación de su hábitat, y actividades de cacería en áreas protegidas.

Los tapires juegan un papel fundamental en los bosques, ya que son excelentes dispersores de semillas, en muchas ocasiones muy importantes para la vida de otros animales y plantas.

Es por eso que se requiere cuidar de las áreas protegidas, no traficar animales silvestres y menos los que se encuentran en peligro de extinción, ya que estos cumplen una labor fundamental de los bosques, de igual manera evitar los incendios forestales.

El cuerpo de este mamífero es bastante robusto, color café grisáceo liso y orejas pequeñas, pesando alrededor de 300 kilogramos, son las características del Tapir.

El cual se alimenta de hojas, frutos, semillas, corteza de hierbas, arbustos y árboles.

El ICF actualmente se encuentra desarrollando un Plan Nacional del Danto a través del Proyecto Ecosistemas (PNUD-GEF) con apoyo de un grupo de especialistas en Tapires con el objetivo conservar y garantizar la existencia a largo plazo de poblaciones viables de la especie.

Mediante una plataforma que incluya acciones que reduzcan las amenazas que afectan al mamífero y su hábitat. Y que esto de igual manera de pie a la investigación científica y el manejo sostenible de pobladores silvestres y en cautiverio.

Con declaratoria de microcencas se beneficiarán más de 4 mil personas en Intibucá

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) entregó, junto al proyecto FAO/CONECTA+ de La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente, certificados de declaratoria de microcencas y materiales para el mejoramiento de los acueductos, beneficiando tres municipios y 4,878 personas del departamento de Intibucá.

El objetivo es lograr fortalecer a las juntas administradoras de agua para el manejo integrado de las microcencas, subcencas o cencas hidrográficas, de esta zona.

Los Municipios beneficiados son San Isidro, San Francisco de Opalaca, y Jesús de Otoro y todos del departamento de Intibucá.

En tal sentido, la entrega de certificados de declaratoria a las juntas de agua de las microcencas ubicadas en el departamento de Intibucá son El Dorado, Las Trancas, Cerro Colorado y Quebrada la Derrumbada.

Además, se entregó materiales para mejorar los sistemas de distribución de agua en las microcencas declaradas como parte de la implementación del Plan de acción.

Las comunidades beneficiadas con estas acciones son Las Crucitas, Pueblo Viejo, El Barrial, Casco urbano de San Isidro, Macuelizo, La Rodadora y San Jerónimo.

El evento fue presidido por el ministro director del ICF, Luis Edgardo Soliz; José Alberto Vásquez, Gobernador político del departamento de Intibucá; Rommel Sarmiento, Aldo Flores, Coordinador Proyecto Conecta+ /Mi Ambiente; Sra. Alicia Medina, Representante FAO, Francisco Martínez, Alcalde San Isidro y Oscar Sánchez Alcalde San Francisco de Opalaca.