

Nov 2024/Ene 2025

BOLETIN INFORMATIVO #2

*Este boletín trimestral es financiado por la **Unión Europea** a través del programa **Amazonía+** y tiene como objetivo informar a los socios, partners y stakeholders de los 8 países amazónicos sobre las actividades estratégicas realizadas en el ámbito del programa.*



VII Reunión del Grupo de Expertos sobre Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC) en Quito (5-8 de noviembre de 2024)

La VII reunión del GEFF LAC, tuvo como objetivo fortalecer las capacidades nacionales en la gestión de incendios forestales mediante la implementación de buenas prácticas europeas. En esta reunión participaron expertos en incendios forestales, representantes de la UE, organizaciones internacionales y agencias nacionales, con el fin de compartir avances y planificar acciones para mejorar la gestión de incendios tanto a nivel nacional como internacional. Especialistas en la materia de Ecuador, Uruguay, Perú, Paraguay, México, Colombia, Chile, Brasil, Bolivia y Argentina participaron en seis mesas técnicas para definir acciones y compartir mejores prácticas sobre prevención, restauración de ecosistemas, sistemas de información, capacitación operativa, políticas nacionales y regionales, y cooperación internacional.

En Imbabura, los participantes también recorrieron el Parque Nacional Cotacachi-Cayapas, apreciando su biodiversidad y patrimonio cultural. La experiencia reforzó la colaboración regional, promoviendo estrategias sostenibles que combinan la conservación con el desarrollo comunitario.

La organización de este encuentro fue posible gracias a JRC y al gobierno de Ecuador y contó con el apoyo del programa Amazonía+.



Encuentro regional sobre Sistemas de Detección y Monitoreo de Incendios Forestales en América Latina y el Caribe-virtual (27 de noviembre de 2024)

Con el propósito de promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre los países de América Latina y el Caribe (LAC) para fortalecer los sistemas de pronóstico, detección, monitoreo y respuesta ante incendios forestales, así como para identificar las necesidades técnicas, normativas y operativas necesarias para el diseño e implementación de un sistema robusto en Colombia, se llevó a cabo este encuentro en Bogotá y de manera virtual.

Dicho encuentro fue convocado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM. Contó con el apoyo del programa Amazonia +.

Reunión de la Red latinoamericana de teledetección e incendios forestales REDLATIF (3-4 de diciembre de 2024)

Con la participación de expertos de prestigiosas instituciones como NOAA, CONABIO e INPE y delegados invitados de México, Argentina, Bolivia, España y Estados Unidos, se llevó a cabo la reunión latinoamericana los días 3 y 4 de diciembre de 2024 en Medellín, Colombia. El seminario fue organizado en colaboración con RedLaTIF, una red regional que reúne especialistas en teledetección para la observación y gestión de incendios forestales en América Latina. El objetivo central fue lo de conocer los avances en herramientas y algoritmos de teledetección, los impactos socioeconómicos y ambientales de los incendios forestales, así como en identificar estrategias de gestión de incendios y políticas públicas. Contó con el apoyo del programa Amazonia +.

Participación del Programa en el Primer Taller Regional del Grupo de Trabajo de la Red Amazónica de Manejo Integral del Fuego de la OTCA (10-12 de diciembre de 2024)

Delegados de los 8 países amazónicos se reunieron del 10 al 12 de diciembre en la sede de la OTCA en Brasilia, con el propósito de avanzar en la definición del plan de trabajo 2025 de la Red Amazónica de Manejo Integral del Fuego RAMIF. Este taller contó con el apoyo de GIZ y del programa Amazonia+.

Fortalecimiento del Observatorio Regional Amazónico (ORA) de la OTCA con la creación de 2 aplicativos regionales



En el marco del apoyo al fortalecimiento de la ORA por parte del programa Amazonia+ se crearon e instalaron dos aplicativos (dashboards), uno sobre la caracterización de los bomberos y brigadas forestales y otro sobre el registro de quemaduras prescritas. El tra

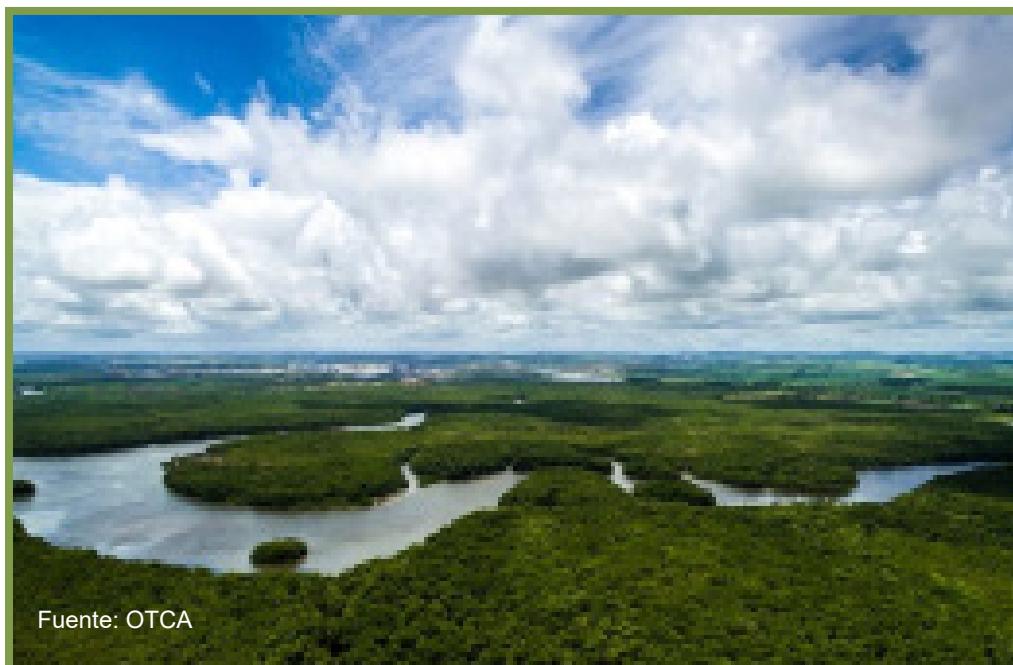
bajo realizado ha previsto dos fases, una primera de levantamiento de datos y construcción de la estructura de los dos dashboards incluyendo en el caso del aplicativo de bomberos/brigadas la construcción de dos índices estratégicos, uno de capacidad basado en 13 variables a medir en las 1638 estaciones identificadas en los países amazónicos, y un índice de prioridad con base en la distancia de las áreas estratégicas transfronterizas vulnerables a los incendios forestales. En la segunda fase se contrató una consultoría para el desarrollo operativo de los dos aplicativos y la fase de prueba. Se prevé en el 2025 un acompañamiento a la OTCA para consolidar y levantar las informaciones de los países, capacitar los mismos en el uso y permitir la interoperabilidad con los sistemas nacionales.

Publicación sobre la migración transfronteriza de la deforestación

¿Qué se conoce sobre las causas de la deforestación en la Amazonia? La deforestación transfronteriza en la Amazonía sigue siendo un desafío grave, impulsado por la expansión agrícola, la ganadería intensiva, la infraestructura y los cultivos ilícitos en países de la OTCA. En Brasil y Bolivia, la soya y la ganadería son los principales factores, mientras que, en Colombia y Perú, la construcción de infraestructuras y los cultivos ilegales contribuyen a la pérdida de bosques. En Surinam y Guyana, la minería artesanal tiene efectos locales importantes. La pobreza, la demanda global de productos como carne y soya, y la debilidad institucional agravan la presión sobre el ecosistema.

Una ruta de colaboración frente a la crisis. Para enfrentar la crisis de la deforestación, es necesario un enfoque colaborativo y multinivel, con la OTCA liderando protocolos transfronterizos para garantizar políticas coherentes. Es clave empoderar a las comunidades locales e indígenas en la gestión sostenible de sus territorios. Además, la implementación de soluciones financieras como los programas REDD+ y pagos por servicios ecosistémicos, junto con el monitoreo tecnológico y la certificación sostenible en el sector privado, ayudará a abordar las causas de la deforestación y proteger la Amazonía a largo plazo.

La presente publicación es el resultado del trabajo realizado por el programa Amazonia+.



Fuente: OTCA

Webinar: Coordinación interadministrativa nacional e internacional y políticas públicas en incendios forestales (28 y 29 de enero de 2024)

Este evento contó con una participación de 130 asistentes y fue impartido por dos expertas del Ministerio de Transición Ecológica de España. Entre los temas tratados, se compartió valiosa información sobre planificación estratégica en incendios forestales y sobre el funcionamiento de órganos de coordinación internacional como el Mecanismo de Protección Civil europeo, el Grupo de Expertos en Incendios Forestales de la Comisión Europea (EGFF) y otros foros internacionales como Grupo de Expertos en Incendios Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC).



*El programa **Amazonía+** es financiado por la Unión Europea e implementado por la Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo (AICS), Expertise France, la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas (FI-IAPP) y el Joint Research Centre (JRC)*

Contactos: Secretariado del programa Amazonía+, Cr. 11#93-53, piso 4 tel. +57 (601) 745 4715
E-mail: secretariado@amazoniamas.eu