

Nota de prensa - Seminario del Grupo de Expertos en Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC) sobre prevención y sistemas de alerta temprana de incendios forestales

El Seminario del Grupo de Expertos en Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC) sobre prevención y sistemas de alerta temprana de incendios forestales tuvo lugar en Punta del Este, Uruguay los días 2 y 3 de Marzo de 2023 con el objetivo de compartir experiencias y buenas prácticas entre expertos de las agencias nacionales de gestión de incendios de América Latina, representantes de la Unión Europea (el Centro Común de Investigaciones, DG ECHO/ Dirección General de Protección Civil Europea y Operaciones de Ayuda Humanitaria y Delegaciones de la UE) y organizaciones internacionales (la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura/FAO, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente/PNUMA, la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica/OTCA).

Este seminario forma parte de una colaboración entre la Unión Europea y los países de América Latina y el Caribe (ALC) bajo el proyecto de Apoyo a la gestión de incendios forestales en Latinoamérica y el Caribe, una iniciativa que quiere mejorar las capacidades nacionales para prevenir incendios forestales desde una perspectiva regional, contando con las buenas prácticas de la UE: el Sistema Europeo de Información sobre Incendios Forestales (EFFIS) y el Grupo Europeo sobre Incendios Forestales (EGFF).

El señor Sergio Rico, Director del Sistema Nacional de Emergencias de Uruguay en la Presidencia de la República de Uruguay hizo hincapié en la importancia de tales iniciativas y discusiones conjuntas *“para una mayor cooperación y comprensión a través del intercambio de experiencias y la teoría académica”* y reiteró, *“el intercambio de experiencias era esencial para reducir los riesgos y los desastres.”*

El Dr. Jesús San-Miguel, representante del Centro Común de Investigación (JRC por sus siglas en inglés) de la Comisión Europea, y líder del GEFF LAC destacó la necesidad de un concepto o documento claro sobre el uso integrado del fuego en la región. Del mismo modo, señaló la necesidad de aclarar la definición de prevención, *“algunas naciones incluyen preparación y mitigación mientras que otras no.”*

A su vez, el señor Pieter Van Lierop, Oficial Forestal en la Oficina Regional para ALC de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por sus siglas en inglés), destacó que una gestión integrada o integral del fuego debe considerar un análisis de todo el problema de la gestión: *“va más allá de los incendios forestales al involucrar a políticos, académicos y profesionales y mejorar sus competencias para colaborar y trabajar en cohesión con los recursos requeridos a nivel político.”* Durante su intervención, reiteró el concepto de las “5 R”, desarrollados por la FAO, que giran en torno al conocimiento, la reducción de riesgos, la preparación, la capacidad de respuesta y la restauración como una estrategia para implementar en una gestión integrada en ALC.



Apoyo a la gestión de incendios forestales en América Latina y el Caribe

El señor Carlos Armando Salinas Montes, Director Administrativo de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica/ OTCA, compartió los avances realizados para un memorándum de entendimiento de la OTCA *“con el compromiso de todos los expertos implicados en acordar definiciones de gestión de riesgos y que requiere un sistema integrado de cooperación en el manejo del fuego.”* Durante su intervención, priorizó la construcción de la red amazónica para el manejo integral del fuego, conformada por representantes de los ocho países miembros de la OTCA y destacó el papel de la formación regional.

Por su parte, el señor Raúl Salazar, Jefe de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR por sus siglas en inglés), explicó que el énfasis en enfoques integrales e integrados para el manejo de incendios forestales *“no solo debe integrar la ciencia, la tecnología y el manejo, sino también adoptar una perspectiva más amplia y considerar el impacto de los factores de desarrollo socioeconómico.”*

El intercambio de conocimientos y mejores prácticas del **GEFF LAC** junto con la información armonizada proporcionada por el **Sistema Global de Incendios Forestales** (Global Wildfire Information System/GWIS), podría conducir a acciones estratégicas para minimizar el impacto de los incendios forestales en la región y mejorar las políticas de incendios a nivel nacional y regional. El grupo está compuesto por gestores de incendios en los ministerios y organismos pertinentes, que se encargan de la gestión de los incendios en las diferentes fases del ciclo de incendio, desde la prevención, la preparación, la lucha contra el fuego, y hasta la restauración de las zonas dañadas por los incendios forestales.

Reafirmando el compromiso de los expertos con la reducción del riesgo de desastres a nivel regional, nacional y local

En las tres reuniones anteriores de **GEFF LAC** (en diciembre de 2021 online, en julio de 2022 en Santiago de Chile y en noviembre 2022 en Brasilia), los miembros de Grupo han colaborado activamente en la elaboración del primer **“Informe anual sobre los impactos de incendios forestales en América Latina en 2021”** y el **“Mapeo de los sistemas de información de incendios en países de América Latina”**, además de proponer una serie de iniciativas para mejorar la gestión de incendios forestales en su región.

Próximamente, los miembros de **GEFF LAC** participarán en **IVª Reunión del Grupo de Expertos en Fuegos Forestales de Latinoamérica y el Caribe (GEFF LAC)** en Porto, Portugal los días 15 y 16 de mayo de 2023. La reunión dará la oportunidad a los participantes de asistir al evento paralelo **VIIIª Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales (IWFC)** (16.05 – 19.05).

Más información, aquí:

<https://rp-americas.undrr.org/es/2023/agenda/dias-de-preparacion-rp-americas>

<https://gwis.jrc.ec.europa.eu/projects/support-wildfire-management-lac>

