





Suscribete Iniciar Sesión

Home > Ambiente



Registrate

12 mar 2022 - 7:04 p. m.

Las imágenes que deja el incendio que acabó con un millón de hectáreas en Argentina

El Gobierno argentino calificó lo sucedido como una tragedia en términos ecológicos y productivos.









Agencia EFE



Un animal yace muerto debido a la sequía en un sector afectado por incendios que consumieron

grandes áreas del territorio de la provincia de Corrientes (Argentina). EFE/ Juan Ignacio Roncoroni

Foto: Juan Ignacio Roncoroni

Escuchar: 0 0:00

En un comunicado, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible confirmó la extinción definitiva de los incendios declarados en los municipios de Alvear y Concepción, situados en el este y el centro de la provincia de Corrientes. Más de un millón de hectáreas resultaron afectadas.

"El Ministerio de Ambiente, a través del Servicio Nacional de Manejo del Fuego, mantiene aún el despliegue de cinco aviones hidrantes y un helicóptero. Trabajan en el lugar 22 brigadistas y personal de apoyo convocados por este servicio y por Parques Nacionales", indicó el comunicado.

Según los últimos datos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), actualizados el pasado 27 de febrero, los diferentes focos de incendio calcinaron un total de 1,04 millones de hectáreas en Corrientes, una cifra equivalente al 12 % de toda la superficie provincial.

Los terrenos más afectados fueron los esteros (333.717 hectáreas quemadas), los pastizales (309.947) y los malezales (203.874), con especial impacto en reservas ecológicas como el Parque Nacional del Iberá.

Asimismo, los municipios más golpeados por los incendios fueron Ituzaingó, Santo Tomé, San Miguel y San Martín, todos ellos ubicados en la región septentrional de la provincia.

El Gobierno nacional definió esta ola de incendios como una "tragedia" en términos ecológicos y productivos, lo que provocó la aprobación de un paquete de ayudas millonarias para mitigar los efectos del fuego.

Según los expertos, estos incendios fueron mucho más intensos de lo habitual por una combinación de sequía prolongada, baja humedad y altas temperaturas en la zona, factores motivados por el cambio climático.





Temas Relacionados Argentina incendios imágenes incendios fuego cambio climático sequía noticias hoy

