

Perú declara emergencia en la Amazonía por devastadores incendios

La crisis por los incendios forestales en Perú continúa agravándose. Ante la magnitud de la emergencia, la presidenta Dina Boluarte anunció la declaración de emergencia en las regiones de la Amazonía, San Martín y Ucayali.

Los incendios, que han arrasado miles de hectáreas de bosque y causado la muerte de al menos 16 personas, representan una grave amenaza para la biodiversidad y la población local. A pesar de los esfuerzos de los bomberos y las fuerzas armadas, las condiciones climáticas adversas dificultan las labores de extinción, especialmente en zonas de difícil acceso.

¿Cuáles son las regiones más afectadas?

Las regiones de Amazonas, San Martín y Ucayali son las más afectadas por los incendios. En Amazonas, el fuego ha destruido infraestructura turística y ha dificultado las operaciones aéreas debido a las condiciones climáticas. En Ucayali, los incendios se han extendido rápidamente, poniendo en peligro a las comunidades locales.

El Gobierno peruano ha tomado diversas medidas para enfrentar esta crisis:

Declaración de emergencia: La declaración de emergencia permitirá agilizar la asignación de recursos y la coordinación de esfuerzos entre los diferentes niveles de gobierno.

Ayuda humanitaria: Se han enviado toneladas de ayuda humanitaria a las zonas afectadas, especialmente a Iquitos, donde la escasez de agua es un problema adicional.

Apoyo de las Fuerzas Armadas: Las Fuerzas Armadas están participando activamente en las labores de extinción de incendios.

Causas de los incendios en la Amazonía de Perú

Las causas de los incendios forestales son múltiples y complejas, pero entre las principales se encuentran:

Sequía: La falta de lluvias y las altas temperaturas han creado condiciones propicias para la propagación del fuego.

Actividades humanas: La deforestación, la quema de pastizales y las prácticas agrícolas inadecuadas son factores que contribuyen a la ocurrencia de incendios.

Cambio climático: El cambio climático está intensificando los eventos climáticos extremos, como las sequías y las olas de calor, lo que aumenta el riesgo de incendios forestales.

Con información de AFP