



Datos de la ERICC 2025

España se enfrenta a 141 riesgos climáticos que afectan a la salud, la economía y la biodiversidad

- En una entrevista en Hora 25 de la Cadena Ser, la vicepresidenta Sara Aagesen ha adelantado algunos datos de la Evaluación de Riesgos e Impactos del Cambio Climático en España que se presenta mañana

13 de octubre de 2025- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), ha presentado este martes la Evaluación de Riesgos e Impactos del Cambio Climático en España (ERICC-2025); un documento científico y técnico que concluye que España se enfrenta a 141 riesgos climáticos que afectan a la salud, la economía y la biodiversidad. De estos, 51 son riesgos clave por su severidad o inminencia y 17 presentan baja reversibilidad, lo que significa que podrían generar pérdidas permanentes si no se actúa con rapidez.

El informe, coordinado por la Oficina Española de Cambio Climático, constituye un hito en la planificación de la adaptación y servirá de base técnica para el segundo Programa de Trabajo del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2026-2030. Desarrollado entre 2023 y 2025 por un consorcio científico formado por IH Cantabria, Tecnalia y el Basque Centre for Climate Change (BC3), ofrece una visión global del riesgo climático en España analizando 14 sectores estratégicos: salud, agua, biodiversidad, bosques, agricultura, costas, energía, ciudades, turismo, industria, transporte, patrimonio cultural, sistema financiero y cohesión social.

Tal y como ha señalado la vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, en una entrevista este lunes en Hora 25 de la Cadena SER, los resultados de la ERICC evidencian que los escenarios climáticos más extremos ya se están materializando, con olas de calor más intensas y prolongadas, sequías severas, lluvias torrenciales y una expansión acelerada de los climas áridos.

El documento alerta de que muchos de los riesgos identificados afectan directamente a los medios de vida, la seguridad y el bienestar de la ciudadanía, especialmente en comunidades rurales, costeras o vulnerables.



RIESGOS DE BAJA REVERSIBILIDAD

Entre los 17 riesgos de baja reversibilidad identificados, destacan la pérdida de biodiversidad, la degradación de ecosistemas y suelos, la salinización de acuíferos costeros, la pérdida de superficie terrestre por erosión y subida del nivel del mar, y la destrucción de patrimonio cultural y natural. Estos impactos, advierte el informe, podrían tener consecuencias irreversibles sobre el territorio si no se adoptan medidas preventivas en el corto plazo.

La ERICC 2025 también identifica más de 1.700 interrelaciones entre riesgos, lo que demuestra que los impactos del cambio climático actúan en red y pueden amplificarse si no se gestionan de forma coordinada.

Tal y como se desprende del documento, las temperaturas, en los peores escenarios, podrían experimentar un aumento medio de 2 a 3 °C en España para mediados de siglo y de hasta 5 a 6 °C a finales de este, lo que limitaría gravemente la ventana de oportunidades para la adaptación. Además, los climas áridos ya ocupan más del 20% del territorio nacional y seguirán expandiéndose hacia nuevas regiones, con impactos directos sobre los recursos hídricos, los suelos y la biodiversidad. Por otra parte, el nivel del mar podría aumentar entre 50 y 60 centímetros para 2100, afectando gravemente a las zonas costeras, mientras que el peligro de incendios forestales podría incrementarse hasta un 30% en la cuenca mediterránea, con temporadas más largas y eventos de mayor intensidad.

En el siguiente enlace se puede consultar el documento:

<https://ericc.adaptecca.es/>