

# Los Pirineos se calientan por encima de la media mundial



Circo glaciar pirenaico PXHERE

Los Pirineos han aumentado su temperatura media 1,2°C, un 30% más que el incremento mundial

Los Pirineos han aumentado su temperatura media 1,2°C en los últimos 50 años. Esto es un 30% más que el incremento a nivel mundial en este medio siglo. Esto ha llevado a la desaparición de la mitad de los glaciares pirenaicos, según destaca el informe El Cambio Climático en los Pirineos, coordinado por el OPCC

Después de dos años de trabajo, más de 100 expertos españoles, franceses y andorranos han presentado este trabajo que concluye que “el cambio climático es ya una evidencia indiscutible”, según apunta su coordinador, Juan Terrádez. “Sucede en estos momentos y en estas latitudes. Tenemos un reto urgente: seguir investigándolo y adaptarnos a sus consecuencias”, explica el investigador a la Agencia Sinc.

Se han visto afectadas algunas aves migratorias, que han adelantado su fecha de llegada hasta diez días desde los años sesenta y el espesor medio de la nieve en el Pirineo central podría reducirse hasta un 50% para el año 2050, según las

estimaciones más optimistas.

## Un calentamiento de hasta 7,1°C

Según el informe, la temperatura media podría subir para finales del siglo entre 2 y 7,1 °C, dependiendo de los diferentes escenarios utilizados por el Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). Por otra parte, el indicador climático para la precipitación muestra una tendencia a la baja de las precipitaciones del 2,5% por década.

Los científicos también indican que el límite superior del área de distribución de las especies de fauna de montaña en Europa ha ascendido un promedio de 11 metros por decenio. Además, la disponibilidad de recursos hídricos es cada vez más variable y se esperan episodios de sequía y lluvias torrenciales cada vez más intensos. Se podría incrementar también los riesgos naturales como los deslizamientos de terreno, los aludes o las inundaciones.

*Se trata de una región especialmente sensible y vulnerable a los efectos del cambio climático.*

Aunque el Pirineo no genera grandes cantidades de emisiones de carbono, se trata de una región especialmente sensible y vulnerable a los efectos del cambio climático. “A través de este informe pretendemos proporcionar un documento de referencia para la comunidad científica y para los responsables de decisiones técnicas y políticas, así como el sector empresarial y toda la sociedad”, subraya la coordinadora del Observatorio Pirenaico de Cambio Climático, Idoia Arauzo.

Los expertos entienden la lucha contra el cambio climático y la adaptación a sus efectos como una oportunidad para abordar la pérdida de biodiversidad o los cambios en los paisajes y ecosistemas.

“Es fundamental transmitir la urgencia de las medidas a tomar para limitar los efectos negativos y aprovechar las posibles oportunidades emergentes. Si somos capaces de anticipar y gestionar los cambios que se producen, podremos encontrar fórmulas para hacer compatible la actividad humana y salvaguardar la naturaleza en los Pirineos”, concluye Arauzo.

Fuente: [elindependiente.com](http://elindependiente.com)