

Laponia vivió en 2024 el verano más cálido en 2.000 años

El territorio finlandés superó las temperaturas estivales registradas en 1937.

La región de Laponia vivió en 2024 el verano más cálido registrado en los últimos 2.000 años como consecuencia del calentamiento global, según un estudio publicado en la revista Nature y presentado ayer por el Instituto Meteorológico de Finlandia.

El trabajo se basó en el análisis de los anillos del tronco de pinos silvestres para reconstruir la temperatu-

ra estival media de los dos últimos milenios.

La reconstrucción histórica demostró que Laponia superó el verano pasado claramente las temperaturas estivales registradas en 1937, considerado hasta ahora el más cálido en esta región del norte de Fennoscandia formada por Finlandia, Suecia y Noruega.

En concreto, la tempera-

tura media en el municipio finlandés de Sodankylä fue 2,1 grados centígrados más alta de lo habitual el pasado verano, un aumento que los científicos atribuyeron al cambio climático provocado por el hombre.

Además, en Utsjoki -el municipio más septentrional de Finlandia- se registraron unas temperaturas estivales sin precedentes, con 25

días por encima de los 25 grados centígrados.

"El verano habría sido ligeramente más cálido de lo normal incluso sin la influencia del cambio climático, pero sin el calentamiento global observado no se habría establecido un nuevo récord", afirmó Mika Rantanen, investigador del Instituto Meteorológico de Finlandia.



Laponia es la región más septentrional de Finlandia.