

El Mundo 8 d'agost 2006

## SÓLO QUEDAN 15

La Chunta Aragonesista denuncia el progresivo deterioro de los glaciares aragoneses

El glaciar del Aneto, visto junto a una foto del mismo lugar de hace 23 años. (Foto: Greenpeace)  
Ampliar foto

El glaciar del Aneto, visto junto a una foto del mismo lugar de hace 23 años. (Foto: Greenpeace)



\* Noticias relacionadas en elmundo.es

\* Noticias relacionadas en otros medios

Actualizado martes 08/08/2006 10:12 (CET)

ImprimirEnviar noticiaDisminuye letraAumenta letra  
EUROPA PRESS

HUESCA.- La Chunta Aragonesista (CHA) ha advertido que "los procesos de calentamiento global del planeta" están afectando gravemente a los glaciares pirenaicos altoaragoneses, dado que, según responde el Ministerio de Medioambiente a una pregunta del CHA, en apenas una década han desaparecido hasta 13 de estos glaciares.

Según la respuesta del Gobierno, facilitada por el Ministerio de Medio Ambiente, a pregunta de la representación de CHA en el Congreso, 13 de ellos se extinguieron en los nueve años que transcurrieron entre 1993 y el 2002.

En ese mismo periodo, otros cuatro cayeron a la catalogación de heleros al reducirse su extensión.

Sólo 15 sistemas pueden seguir siendo considerados propiamente como glaciares.

El Gobierno central, considera que "el retroceso de los glaciares puede estar relacionado con ciclos climáticos". Así, anota, "venimos de una época muy fría", en referencia a la pequeña edad de hielo que se registró en el siglo XIX, "y tendemos hacia un calentamiento".

Sus efectos, en cualquier caso, están siendo devastadores para los glaciares del norte de Aragón. Hoy apenas suman 290 hectáreas cuando hace 13 años cubrían 481. Su superficie supone menos de la mitad de la que ocupaban hace dos décadas, a principios de los 80.

Por citar algunos ejemplos, los brazos sudeste y sudoeste del Soum de Ramond se han extinguido. En el Posets ocurre lo contrario. Sus cuatro glaciares ocupan menos espacio -35,1 hectáreas- pero el retroceso es menos acusado.

CHA reclama que "es necesario impulsar programas de fomento de energías alternativas, que permitan reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera, para evitar el proceso de deterioro de estos espacios naturales".