

Accede **GRATIS** ahora a todos sus contenidos**barrabes**

home barrabes.com

Bienvenido viulamuntanya

Buscar



CONFIGURACIÓN barrabes.com | AYUDA

Cerrar sesión

Suscríbete a:

- Cuadernos Técnicos
- Boletín mensual

TU CUENTA

▶ LA TIENDA

- Departamentos
- Marcas
- Ofertas
- Librería
- MundoGPS
- Profesionales
- Nuestras tiendas



NOTICIAS

PORTADA

INDICE

REPORTAJES | ENTREVISTAS
PERFILES | AGENDA

La Cordillera Blanca de Perú podría tener que cambiar pronto de nombre

Martes, 6 de marzo de 2007

Glaciares como el Pastoruri han perdido entre 1995 y 2005 el 40% de su superficie, y esta tendencia se está acelerando vertiginosamente, según un estudio científico publicado recientemente. En este momento, el retroceso en los glaciares más importantes es de 60 metros anuales, frente a los 6 metros de hace cuatro décadas. Este año, calurosísimo, ha destruido la totalidad de las cuevas heladas, y ha hecho que por primera vez en la historia asome el color gris y marrón en las cimas

"Cuando llegué a Huaraz en 1970 y observaba la Cordillera Blanca, podía ver las faldas de los cerros cubiertas de nieve y hielo. Ahora 37 años más tarde, lo que se puede apreciar a lo largo de los 870 kilómetros de Cordillera es una franja en donde ya no hay glaciares. En algunas zonas han desaparecido y en otras están muy altos, casi en las cumbres."

Quien así habla para la BBC, en una entrevista del periodista especializado en ciencia y medioambiente Matt McGrath, es Marcos Zapata, ingeniero geólogo y coordinador de la Unidad de Glaciología y Recursos Hídricos del Instituto Nacional de Recursos Naturales del Perú, el cual lleva 37 años estudiando los glaciares de la Cordillera Blanca. Según él, los glaciares son indicadores muy sensibles del cambio climático. Y los que ellos tienen en Perú están experimentando un proceso de retroceso cada vez más acelerado.

Accede **GRATIS** ahora a todos sus contenidos

Clic aquí

— Más artículos —

- [Buff Coolmax campeón del Raid La Pineda Platja'07](#)
6/3/2007
- [Comienza la temporada de Raids: pronto, IX edición del Raid de Gredos](#)
5/3/2007
- [Esquí adaptado: cada vez menos barreras físicas; desaparecen las mentales](#)
2/3/2007
- [Cómo sobreviví a la matanza de Nangpa-La](#)
1/3/2007
- [Transgrancanaria 115: llega la ultramaratón de montaña más dura del país](#)
28/2/2007
- [El ganador del piolet de Oro renuncia a su premio](#)
27/2/2007

▶ Ir al índice

Imprimir este artículo

Enviar a un amigo

Suscríbete a los titulares de la Revista:

Comparte este artículo:

▶ REVISTA

- Noticias
- Reportajes
- Entrevistas
- Perfiles
- Agenda

▶ SECCIONES

- El tiempo
- Escuela de esquí / Guías de montaña
- Técnica y Práctica
- Preparación física
- Especiales

▶ CUADERNOS TÉCNICOS

- Portada
- Suscripciones
- "Rutas y Napas"
- Crucigrama
- Ofertas para suscriptores

▶ PARTICIPA

- FotoBarrabes
- Foro de debate
- Tablón anuncios
- Enlaces

▶ MÁS WEB

- Quiénes somos
- Webcam
- Barrabes Mobile
- Barrabes Editorial
- Ofertas empleo
- Publicidad
- Mapa web

Pon Barrabes.com como tu página de inicio



Imagen del Chacaraju, en Perú, que también está viendo como el hielo se refugia en las cimas

Según afirma en La Prensa Lonnie Thompson, geólogo de la Universidad de Ohio y uno de los mayores estudiosos mundiales de los glaciares tropicales (Andes, Himalayas y Kilimanjaro), la pérdida de hielo es verdaderamente preocupante, y en todos los lugares del mundo en los que hay información y datos suficientes, el promedio de retroceso glacial está acelerándose vertiginosamente. Además afirma que países como Perú van a verse seriamente afectados por la pérdida de sus recursos hídricos, lo que va a afectar de manera radical a la agricultura, el consumo humano y la producción hidroeléctrica del país, el 70% de la cual proviene del aprovechamiento del agua de estos glaciares y sus ríos. Se da la paradoja de que el aumento del deshielo ha permitido generar mucha más electricidad, y lo permitirá en los próximos años; pero la gallina de los huevos de oro se acabará muy pronto: en cuanto desaparezcan los glaciares. A este ritmo, estarán totalmente extinguidos en 50 años.



Marco Zapata afirma que el intenso calor inusual para la temporada del año en la que nos encontramos ha hecho desaparecer este año las famosas cuevas de hielo de los glaciares de la Cordillera: han colapsado y se han hundido. En las décadas de los 80 y 90, existían muchas, que eran incluso un atractivo turístico. La última que sobrevivía, situada en el glaciar Pastoruri, se derrumbó hace poco. Según él, incluso deberían de dejar de venderse las postales que las muestran: ya no existe ninguna.

Un inventario realizado en 1989 con fotos aéreas determinó que Perú poseía 18 cordilleras nevadas, con 3.044 glaciares, que ocupaban 2.042 kilómetros cuadrados. En 1997, un nuevo inventario estableció que el área glaciar se redujo a 1.595 kilómetros cuadrados, por lo que se había perdido un 22% de la superficie. Pero de esto hace 12 años, en los que la aceleración de la desaparición ha aumentado. Se calcula que hoy se ha perdido ya más del 40%.

Fuentes: www.bbc.co.uk, www.prensa.com, www.totalnews.com.ar

Otros contenidos relacionados

- [Prohibido el acceso a la Cordillera Blanca sin guía de Huaraz. Limitadas las zonas de tránsito](#) - (26/9/2006 - Noticias)
- [Cordillera Blanca y Huayhuash: resumen de la temporada 2003](#) - (7/11/2003 - Noticias)
- [Cara sur del Artesonraju: Se despide la temporada en la Cordillera Blanca](#) - (4/10/2000 - Noticias)
- [Nueva ruta en el Palcaraju](#) - (12/9/2000 - Noticias)
- [Chopicalqui, un clásico de la Cordillera Blanca](#) - (8/9/2000 - Noticias)
- [Nuevo accidente en la Cordillera Blanca](#) - (22/8/2000 - Noticias)
- [Ocho días en la quebrada Ishinca, Cordillera Blanca](#) - (21/8/2000 - Noticias)
- [Nuevos descensos de esquí extremo en la Cordillera Blanca](#) - (26/6/2000 - Noticias)
- [La nueva generación de Montañeros de Aragón en la Cordillera Blanca](#) - (3/6/1999 - Noticias)

[Barrabes Madrid](#) | [Barrabes Outlet Huesca](#) | [Barrabes Benasque](#) | [Venta a distancia](#) | [The North Face Madrid](#)

 [Barrabes.com en tu móvil/PDA](#) |  [RSS](#)

[Home](#) | [La Tienda de material de alpinismo, escalada y esquí](#) | [El Tiempo](#) | [Foro de debate](#) | [Cuadernos Técnicos](#)
[Noticias de montaña](#) | [Reportajes](#) | [Entrevistas](#) | [Perfiles](#) | [Agenda montañera](#) | [Técnica y Práctica](#) | [Preparación Física](#)
[Tablón de anuncios](#) | [Escuela de esquí / Guías de montaña](#) | [Enlaces](#) | [Webcam Benasque](#) | [Barrabes Profesionales](#) | [Fotobarrabes](#)
[Ofertas de empleo](#) | [Especiales](#) | [Mapa web](#)

© 1996-2007, Barrabes Internet S.L.U. - [Aviso Legal](#) | [Protección de Datos](#)