

El cambio climático visible: Visita al moribundo Glaciar Pastoruri en el Perú

Dirk Hoffmann

09 de Julio de 2012

Hasta hace pocos años, el glaciar Pastoruri de la Cordillera Blanca de Perú era el centro de esquí más importante de ese país. Debido al calentamiento global, hoy en día, el glaciar languidece y los turistas ya no llegan como antes; los kioscos de venta están cerrados.

Por esta situación dramática -que nos muestra de una manera muy clara cuan fuertes son los efectos del cambio climático- también se han visto afectadas las comunidades de la zona que antes se repartían los ingresos por las visitas de turistas con el [Parque Nacional Huascarán](#). Actualmente estas comunidades y el Parque están comenzando a implementar un proyecto turístico alternativo: la "[Ruta del Cambio Climático](#)"



Derretimiento del glaciar Pastoruri (Fuente: 2001, SPDA; 2012, D. Hoffmann)

El glaciar Pastoruri se encuentra aproximadamente a 80 kilómetros al sur de Huaraz, el centro turístico principal de la Cordillera Blanca. “El Pastoruri era el lugar donde los peruanos, especialmente los limeños, podían tocar la nieve. Muchos sólo vinieron para esto”, comenta Jorge Recharte, el director del [Instituto de Montaña](#) con sede en Huaraz. Hoy día los puestos de venta lucen abandonados, ni siquiera funciona un solo kiosco, aunque todavía siguen llegando algunos turistas. Pero ya no es para esquiar. Son turistas con curiosidad de ver el cambio climático con sus propios ojos, ver un glaciar extinguiéndose.

En el sitio web de la [Sociedad Peruana de Derecho Ambiental](#) (SPDA), está documentada la separación en dos partes de lo que antes era el glaciar Pastoruri, hecho que ocurrió en 2007.



Hace dos años atrás, las autoridades peruanas sacaron el “glaciar Pastoruri” de la lista oficial de glaciares del país, debido a que son ahora solamente dos pequeños campos de hielo sin las características de un glaciar propiamente dicho. Hubo protesta en la prensa local, pero no se podía hacer mucho: El Pastoruri ya no es un campo de hielo que crece en la parte de arriba (por la acumulación constante de nieve) y se mueve hacia abajo por la fuerza de la gravedad, dos propiedades típicas de un glaciar.

El escenario hace recuerdo del glaciar Chacaltaya en Bolivia, hasta hace unos 10 años el [centro de esquí con lift más alto del mundo](#). El último parche de hielo de lo que una vez era la pista de esquí desapareció por completo a finales del año 2009.

El Pastoruri, en cambio, nunca contó con la facilidad de un *lift*; todos los esquiadores eran obligados a subir con su equipo. La desaparición de la pista de esquí afectó a la comunidad campesina de Cátac, dueña del territorio donde se derrite el Pastoruri. Hace años atrás, esta comunidad había llegado a un acuerdo con la administración del [Parque Nacional Huascarán](#) para que los ingresos por la visita del lugar se repartan en partes iguales. Recientemente el Parque y la comunidad de Cátac han asegurado un financiamiento de 4 millones de soles (aproximadamente 1,5 millones de dólares) para la instalación de la un emprendimiento turístico alternativo: la “[Ruta del Cambio Climático](#)”.



Propagandas para el esquí en el Pastoruri

La gente local tiene dificultades para asumir la desaparición de la única área de esquí en el Perú: He visto taxis con propaganda “Ski Pastoruri” y en la guía turística “*Map Guide Huaraz*” de distribución gratuita la sección “Skiing” comienza así: “El lugar más popular y de acceso fácil para esquiar es el glaciar Pastoruri, apropiado para esquiadores de todos los niveles de habilidad”. De igual forma, el folleto turístico de la Comunidad Campesina de Cátac informa: “El Nevado Pastoruri: De 5.150 m.s.n.m., excelente oportunidad para gozar de nieve y hielo, lugar escogido por los esquiadores nacionales y extranjeros (...). Recuerda! año tras año se desarrolla en Pastoruri el Campeonato Internacional de Esquí”.

Es impresionante como la gente de Huaraz no asume la nueva realidad. A simple vista es obvio que ya no hay condiciones para esquiar en este glaciar, pero hay un mecanismo psicológico que evita que localmente se acepte este hecho. Parece un buen indicador del comportamiento humano en general acerca de los impactos del cambio climático: Hay un gran “atraso” entre lo que pasa y lo que se asume como real, que combinado con el “atraso” (*time lag*) de varias décadas de los impactos del cambio climático en relación al momento de la emisión de gases de efecto invernadero, probablemente sea el factor principal para explicar porque la humanidad no reacciona de forma adecuada a la amenaza del cambio climático.