

Recomendaciones tras la Jornada “Los glaciares como indicadores del calentamiento global: el montañismo ante el cambio climático”

El 20 de septiembre de 2008 tuvo lugar en Benasque la Jornada “Los glaciares como indicadores del calentamiento global: el montañismo ante el cambio climático”, organizada por el Consejo Asesor Científico de las Montañas de la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada, que contó con la colaboración del Gobierno de Aragón, la Diputación de Barcelona, el Ayuntamiento de Benasque y la Federación Aragonesa de Montañismo.

La Jornada reunió a 60 personas vinculadas a la investigación, la ciencia y el montañismo de diferentes comunidades autónomas, que pudieron conocer los estudios realizados sobre los glaciares de España y del resto del mundo de la mano de los eminentes científicos D. Antonio Gómez Ortiz, D. Javier Martín Vide, D. Adolfo Eraso Romero, D^a Carmen Domínguez Álvarez, D. Fernando Lampre Vitaller y D. Javier del Valle Melendo.

Los científicos han podido constatar un retroceso acelerado de los glaciares tanto en España, como en Europa y en todos los continentes. Los modelos climáticos coinciden en dibujar un planeta más cálido en las próximas décadas, con reducciones pluviométricas en algunas áreas y aumento de las temperaturas. Los datos obtenidos en los Pirineos o Sierra Nevada siguen la misma línea que los obtenidos en los polos o en las grandes montañas del Himalaya y los Andes.

Al finalizar la exposición de los investigadores, tuvo lugar una mesa redonda sobre la visión que de los glaciares pueden ofrecer los alpinistas españoles. Lorenzo Ortas, Jordi Camins y Jaume Altavill presentaron imágenes históricas y actuales que sirvieron para contrastar los retrocesos de los glaciares en las cumbres y macizos de montaña más emblemáticos del alpinismo.

A la vista de los estudios e investigaciones presentados, es evidente el retroceso que están sufriendo los glaciares en esta última década, por lo que desde la FEDME, se considera oportuno recomendar:

1. El impulso y fomento de buenas prácticas ambientales en las actividades deportivas de los federados y la colaboración con las diferentes administraciones públicas en las acciones de conservación de los entornos naturales donde se desarrollan los deportes de montaña.
2. La colaboración con las Administraciones Públicas que gestionan los Espacios de Montaña con presencia de los glaciares para establecer sistemas de información actualizada de la situación de los glaciares, medidas de prevención, y acciones de sensibilización y educación medioambiental, tanto para el colectivo montañero, como para la población en general.
3. El incremento de las medidas de prevención y seguridad en las zonas que han sufrido degradación y retrocesos, para evitar riesgos asociados a desprendimientos de rocas, hielo, etc.
4. El intercambio a través de los Comités relacionados con esta materia en la FEDME (Comité de Accesos y Naturaleza, GAME, EEAM...) de informaciones que puedan ayudar a realizar de forma más segura y precisa la actividad alpinística en estos entornos.
5. Una revisión y actualización de las guías de alpinismo, para adecuar a la realidad las rutas y ascensiones con paso de glaciares y heleros, ya que la realidad está cambiando de forma acelerada.
6. La difusión entre los más de 75.000 federados y los 1.200 clubes en España de las conclusiones y estudios de esta Jornada, con el fin de dar información actualizada sobre la situación de los glaciares.