

## Tres de cada cuatro esquiadores desconocen el filtro óptico que usan

No utilizar el equipo visual adecuado implica peligro para los más de seis millones de visitantes a estaciones

EFE

**MADRID.-** El 76% de los esquiadores desconoce el tipo de filtro óptico que llevan los cristales de sus gafas cuando practica deportes de nieve, según un estudio realizado por el Instituto Federópticos y la Fundación Visión COI en las estaciones de esquí españolas.

Los datos descubiertos alertan sobre los peligros que corren los más de seis millones de visitantes a las estaciones de esquí si no utilizan un equipamiento visual

adecuado. Pese a que gran parte de los encuestados ignoraba cual era la calidad de sus gafas, el 84% dijo conocer los riesgos que asume si utiliza un filtro no adecuado durante su exposición en altitudes elevadas, donde la capacidad de protección de la atmósfera es mucho menor que en zonas bajas.

Del total de los esquiadores, 35% mujeres y 65% hombres, tan solo un 12% tenía un grado de esquí clasificado como principiante, lo que significa que la mayoría, un 88%, oscilaba entre medio y competición.

La mitad de estos deportistas utiliza de forma habitual gafas de ventisca, un hecho provocado por el creciente uso de cascos de seguridad. El 35% y 15% restantes se protegen con gafas de sol o ambas gafas, respectivamente.