

Una inspección realizada por los bomberos de la Comunidad de Madrid alerta del peligro existente a causa de los efectos del fuego

---

## El GERA recomienda no practicar la escalada en la zona afectada por el incendio de Cadalso de los Vidrios

- Los bomberos del GERA han realizado mediciones de dureza, con el esclerómetro, y fracturación, con ultrasonido, en varias vías de escalada equipadas con anclajes fijos
- Los sectores de escalada más dañados por el fuego presentan una gran carga de ceniza y productos ocasionados por la combustión

**27 de julio de 2019.-** El Grupo Especial de Rescate en Altura (GERA), perteneciente a los Bomberos de la Comunidad de Madrid, recomienda a los escaladores que no visiten la zona de la escuela de escalada de Cadalso de los Vidrios hasta que se estabilice y se puedan realizar pruebas exhaustivas sobre el estado de los seguros fijos de escalada.

El Cuerpo de Bomberos regional hace esta recomendación una vez que ha sido llevada a cabo una primera inspección de los seguros fijos de escalada, toda vez que se dio por extinguido el incendio forestal iniciado en la localidad castellano manchega de Almorox.

En la inspección y estudio han participado, además del GERA, el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Los especialistas del GERA han realizado mediciones de dureza, con el esclerómetro, y fracturación, con ultrasonido, en varias vías de escalada equipadas con 'parabolts' (anclajes para escalada fijados en la roca), con el objetivo de determinar si la roca ha sido afectada por el fuego. Una estimación aproximada considera que la temperatura alcanzó en algunos puntos temperaturas entre 650 y 800 grados centígrados.

La inspección realizada por el GERA determina que se "han detectado lascas de espesor centimétrico en bloques sueltos, pero no en las vías", aunque alguna zona podría verse afectada.



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

Los sectores de escalada más dañados por el fuego presentan una gran carga de ceniza y productos ocasionados por la combustión, que generan contaminación dérmica e inhalación a su paso. Asimismo, hay árboles que pueden caer o sufrir desprendimientos en sus ramas.

Por tanto hasta que la situación se estabilice, el Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid recomienda extremar la prudencia, no practicando la escalada en la zona.