



El Consorcio Provincial de Bomberos actúa en los rescates de senderistas. BOMBERSDIPCAS

Investigadores y directores de parques naturales han alertado del aumento de rescates en montaña por la confianza en las aplicaciones móviles y las redes sociales «única y exclusivamente» en las salidas al monte.

Así lo explicaron en un seminario en Eslida del Proyecto de I+D sobre el Uso de Nuevas Tecnologías por parte de los Senderistas, financiado por el Consejo Superior de Deportes y coordinado por la Universidad Católica de Valencia (UCV).

Los expertos señalaron que los nuevos hábitos que imperan hoy en el senderismo, como confiar única y exclusivamente en las aplicaciones móviles y las redes sociales a la hora de salir al monte, recorrer caminos no transitados o abrir sendas donde no deberían abrirse, han aumentado de forma muy considerable los peligros, y también los rescates.

Para Pablo Vidal, profesor de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la UCV e investigador principal del proyecto, «estamos ante un cambio drástico en el comportamiento de los senderistas,

**Medio Ambiente.** Útil para avisar a las autoridades de un incidente, puede generar también información inadecuada para planificar una marcha senderista

## El móvil no siempre es de ayuda en la montaña

**LA ÚLTIMA**  
**POR EFE**

usuarios de los parques naturales».

Por eso propone modificar el modo de informar de los

gestores de los parques naturales, puesto que los usuarios de los espacios protegidos cada vez hacen menos uso de los centros de interpretación y se informan

directamente desde el móvil, fiano a las nuevas tecnologías su experiencia en los espacios naturales despreciando la información más actualizada que sí puede aportar el personal de los diferentes parques ambientales del territorio.

El proyecto, financiado por el Ministerio de Cultura y Depor-

te, tiene como objetivo analizar la influencia del uso del móvil y las redes sociales en el senderismo, y para ello estudia su impacto en cinco parques naturales españoles: serra de Mariola y Serra d'Espadà, en la Comunidad Valenciana; Sierras Subbéticas, en Andalucía; Cadí-Moixeró, en Cataluña; y Valles Occidentales, en Aragón.

Uno de ellos está en la provincia de Castellón, la serra d'Espadà. Precisamente Eslida fue el municipio integrado en este espacio protegido donde tuvo lugar la charla a cargo de los especialistas.

El estudio está coordinado por el Grupo de Investigación Deportes de Montaña, Salud, Inclusión y Sociedad de la Universidad Católica de Valencia y también participan l'Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya (INEFC) de la Universitat de Lleida y la Universidad de Córdoba.

Recientemente, efectivos del Consorcio Provincial de Bomberos tuvieron que acudir a una llamada de emergencia a La Tinença de Benifassà para rescatar a dos personas que se habían desorientado y tenían problemas para volver al punto de origen desde donde iniciaron la excursión.