

## Medioambiente



Una patrulla de agentes rurales del Baix Penedès en uno de los accesos a la Serra de Montmell, ayer. FOTO: ÀNGEL JUANPERE

## Las temperaturas extremas y la sequedad convierten los bosques en un polvorín

En la demarcación, 48 municipios están en riesgo extremo. Los espacios naturales de Montsant y Montmell-Marmellar están cerrados. Acceder a ellos comporta una multa de hasta 601 euros

ÀNGEL JUANPERE  
EL MONTMELL

Son las dos y media de la tarde en uno de los accesos al Espai Natural Protegit del Montmell-Marmellar. El término de la patrulla de los agentes rurales marca 35 grados, con una humedad del 30 por ciento. Nadie pasa por este camino, que da acceso al área recreativa del Montmell. Una señal al inicio prohíbe la entrada a este paraje debido al riesgo extremo de incendio forestal. Lo mismo pasa con el Parc Natural de la Serra del Montsant y en otros tres espacios de Catalunya. Y así continuará, como mínimo, hasta el lunes –algunas predicciones alargan la situación hasta finales de la próxima semana–. La llegada de altas temperaturas, que en la demarcación podrían acercarse a los 40 grados, han convertido estos bosques en un polvorín. Se trata de la peor situación desde hace 18 años.

En los últimos años, muy pocas veces –algunos recuerdan dos– se

ha cerrado el acceso al Espai Natural Protegit del Montmell-Marmellar por riesgo extremo de incendio –es más habitual en el Montsant, incluso varias veces en un verano–. Además, en los meses de julio y agosto suelen ser muy pocas las personas que acuden a esta zona a pasar el día, recuerdan los agentes de la patrulla D-503, una de las dos del Baix Penedès que ayer estaban vigilando dicho espacio. El resto del año hay mucha concurrencia de gente, que asciende hasta el castillo –en ruinas– y la Creu. Algunos continúan hasta la Atalaia, el punto más alto de la comarca, a 861 metros de altitud, «es la excursión más típica», recalcan los agentes.

### La vigilancia

Durante la mañana de ayer, las patrullas de agentes rurales –tanto del Baix Penedès como del Alt Camp e incluso del Alt Penedès–, además de vigilar y controlar, ponían los carteles que prohibían el acceso en los más de 60 accesos –en ninguno hay barreras, al

contrario de lo que ocurre en el Montsant– que hay al espacio natural, que abarca 9.333 hectáreas de nueve municipios y tres comarcas. A primera hora, el Ayuntamiento de El Montmell ya había cerrado la barrera del área recreativa. A aquella hora habían dos coches, «cuando hemos venido nosotros a media mañana so-

**La situación se alargará como mínimo hasta el lunes. El termómetro puede llegar a 40 grados**

lo quedaba uno, con una persona que hacía excursionismo. Le hemos dicho que se marchara». Otra patrulla ha visto a una joven que iba a correr en la zona de la carretera de Aiguaviva a Can Ferrer, «era vecina de la zona», recalcan los agentes.

La mañana ha sido tranquila. Por la emisora no se ha escuchado ninguna columna de humo. Sí

que una patrulla ha hecho parar unos trabajos de desbroce en Escaladei. Pero los agentes rurales saben que en cualquier momento puede saltar la alarma: «La hierba está seca, al igual que los arbustos que no tienen raíces profundas. Hace dos semanas el romero (*romani*) estaba amarillo». Han comenzado el turno a las nueve de la mañana e inicialmente terminan a las siete, aunque la actual situación puede ser que tengan que alargar la jornada. Y al mediodía, comida de picnic, debajo de los pinos, para no bajar la guardia y no alejarse de la zona de riesgo.

El inspector del Cos d'Agents Rurals –y responsable de las Terres de l'Ebre y accidentalmente del Camp de Tarragona–, Miquel Àngel García, recuerda que buena parte de las patrullas se dedican a controlar estos dos parajes donde está prohibido el acceso, pero hay otras que tienen que cubrir el resto del territorio con niveles 2 y 3 del Pla Alfa. Por ejemplo, en el Montsant hay dos

En Argelia

# 69

## MUERTOS

en los 69 incendios que asolan Argelia, un país que carece de medios aéreos para combatirlos. En la vecina Túnez son más de un centenar los fuegos activos, con temperaturas que superan los 49 grados.