

¿Cómo ha afectado la borrasca Filomena a los cultivos?



La borrasca Filomena nos ha dejado fuertes nevadas en gran parte de España, con mucha incidencia en zonas donde la producción agrícola es mayor. La nieve es buena para el campo, pero las heladas matan los frutos.

Aunque pueda parecer una paradoja, temporales como Filomena pueden llegar a estar relacionados con el aumento de las temperaturas a nivel global, puesto que el ascenso térmico tiene impactos menos conocidos por la población como “la modificación de la circulación atmosférica”.

Los cultivos que han sufrido graves daños debido a las bajas temperaturas son las hortalizas que utilizamos para la producción invernal como las alcachofas, el brócoli, la coliflor, las espinacas y las lechugas.

También han quedado afectadas las hortalizas que se cultivan en los invernaderos, además de los cítricos y los olivares, aunque todavía no podemos conocer con exactitud su alcance.

Las zonas de España donde los cultivos han quedado más afectados son Aragón, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, La Rioja, Navarra y el sureste peninsular (Almería y Región de Murcia).

Comunidad de Madrid

En la Comunidad de Madrid, Filomena ha dañado un tercio del arbolado de la capital de España, lo que engloba a calles y parques como son El Retiro o la Casa de Campo (1.700 hectáreas). En números, se traduce en 800.000 ejemplares caídos, rajados, torcidos o malheridos después del temporal del siglo, de los que 80.000 árboles son irrecuperables según datos facilitados por el Ayuntamiento de Madrid.



Hay una pregunta que intriga a todos los madrileños, ¿dónde va esa cantidad ingente de masa de madera y qué se hace con ella?

Los operarios contratados por la Comunidad de Madrid y las correspondientes empresas de emergencia han retirado ya un total de 8.000 toneladas de restos de árboles, según los últimos datos facilitados por el Ayuntamiento de Madrid, los cuales pueden terminar en el suelo, triturados, como compost para futuros cultivos o convertidos en gas metano.

Los invernaderos han sufrido unos daños terribles, donde se han visto afectados más de 70.000 metros cuadrados, llegando a tener unas pérdidas que rozan los dos millones de euros.

Controlar que los ciudadanos no accedan a la Casa de Campo es bastante más complicado que vigilar el acceso a El Retiro, el cual está vallado y permite cerrar físicamente toda la zona del parque. En el Retiro, el otro pulmón verde de la ciudad, 11.000 de los 17.000 ejemplares de árboles sufren daños o afecciones, según nos cuenta el Ayuntamiento de Madrid, el cual no se atreve todavía a poner fecha para reabrir el parque, donde calcula que será necesaria una inversión de cinco millones de euros para que se produzca dicha reapertura.

Una gran cantidad de calles, plazas, parques y colegios de Madrid siguen llenos de ramas y troncos caídos por culpa de la borrasca Filomena, a la espera de que los operarios del Ayuntamiento de la Comunidad de Madrid terminen de retirar los restos de los árboles que siguen estando en las calles.

Castilla-La Mancha

El daño más latente es el de los olivares, donde se ha quedado sin coger más de un 30 por ciento de la cosecha, y la que ha quedado se ha helado. La aceituna se reseca y pierde humedad, por lo que ha habido una pérdida efectiva de producción.

La recogida de la aceituna se ha visto afectada por las heladas. Las heladas y el sol son la peor combinación para los olivares porque aceleran la caída de las aceitunas. Por culpa del frío y las heladas que ha habido, las aceitunas tenían menos defensas ante los hongos y se oxidaban antes.

Los más de 5 centímetros de nieve que ha dejado la borrasca Filomena han servido como aislante para los campos castellano manchegos, pero han estropeado más el fruto de los cultivos.



Comunidad Valenciana

La borrasca Filomena puso en grave peligro las hortalizas y algunos cítricos de la Comunidad Valenciana.

Los cultivos más afectados por la nieve y, sobre todo, las consiguientes heladas fueron las hortalizas de temporada, como son las alcachofas, las habas, las coles de bruselas y las lechugas. Además, afectaron a algunas variedades de cítricos, las cuales son muy sensibles al frío.



Las comarcas más afectadas por este fenómeno extremo fueron el La Safor, La Ribera, Camp de Túria y Camp de Morvedre.

Almería

Las heladas provocadas por la borrasca Filomena pusieron en el punto de mira los cultivos de invernadero como son el tomate o el calabacín. Desde la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) ya advirtieron que las pérdidas de producción llegarían hasta el 40% y los precios de los mismos experimentarían subidas considerables.



Además, en este caso, al igual que ocurre en la Región de Murcia, los primeros días de este año 2021 ya sufrieron heladas que afectaron a más de 250 hectáreas, especialmente a los tomates y los calabacines, ya estuvieran al aire libre o en invernadero.

Desde la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) realizaron un análisis muy parecido señalando que las hortalizas de temporada fueron las grandes perjudicadas por la borrasca Filomena, así como el olivar y los cítricos.

Región de Murcia

En la Región de Murcia, no fueron las nevadas las que más problemas provocaron, sino que fueron las heladas del mes de enero, tal y como advirtió la Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (ASAJA) de los daños que se produjeron en las producciones de habas, calabacín y alcachofas, mientras predijeron la ralentización en la producción de otras hortalizas como fueron el brócoli, la lechuga y la coliflor.



Ganadería

El principal problema que afectó a la ganadería fue el acceso de las explotaciones para el suministro de piensos a la ganadería extensiva e intensiva, ya que no había pastos disponibles para continuar alimentando a los animales, además de estar aislados para no sufrir las consecuencias de las bajas temperaturas.

Fuente: Ambientum, EFE VERDE, Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (ASAJA), Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG),