



## Estiman en más de mil millones de euros los daños a la agricultura italiana debido a la sequía

**Las organizaciones de productores advierten de las consecuencias que el cambio climático puede tener sobre la agricultura.**



**HORIZONTALES** | PAC | CAMBIO CLIMÁTICO | AGRICULTURA



**EUROPA** | ITALIA

ROMA 03.09.2021

Las altas temperaturas provenientes de África en los últimos días han ejercido una fuerte presión sobre una agricultura italiana ya resentida por la sequía que ha caracterizado el verano de 2021.

El Servicio de Cambio Climático de Copernicus, Programa de Observación de la Tierra de la Unión Europea, afirma que julio fue el mes más caluroso desde que empezaron los registros en 1880, con 1,4 grados centígrados por encima de la media europea y, según Coldiretti, la mayor organización de productores del país y de la UE que asocia a 1,6 millones de agricultores, las pérdidas que ha sufrido el sector agrario italiano por este motivo superan ya los mil millones de euros.

En Italia, estas temperaturas extremas han reducido el rendimiento de los cultivos y han contribuido a la propagación de incendios por todo el país, que, según un análisis publicado por Coldiretti, aumentaron en un 256% con respecto a la media histórica en el período 2008-2020.

Coldiretti afirma que "nos enfrentamos a las consecuencias del cambio climático, con una tendencia a la tropicalización y la multiplicación de eventos extremos, una mayor frecuencia de retrasos estacionales, lluvias cortas y fuertes y una rápida transición del mal tiempo al calor africano".

Según esta organización de productores agrarios, los incendios han destruido decenas de miles de hectáreas de bosques mediterráneos, dejando árboles carbonizados, olivares y pastos destruidos y numerosas pérdidas ganaderas.

Es preocupante que la sequía pueda exacerbar el daño sufrido por la agricultura italiana en 2021, dado que estos eventos extremos ya han reducido la producción nacional de forma drástica, con recortes que van del 5 al 10% en las previsiones de vendimia hasta un 10% para el grano.

Además, la producción de fruta se ha visto reducida casi a la mitad, con una disminución del 30% en la cereza, 40% para melocotones y nectarinas y hasta un 50% para albaricoques, en comparación con años normales, por citar algunas producciones ilustrativas.

El presidente de Coldiretti, Ettore Prandini, afirma que "la agricultura es la actividad productiva y económica que, más que ninguna otra, experimenta a diario las consecuencias del cambio climático, pero también es el sector más comprometido para combatirlos, disponiendo además de métodos para mitigar y adaptarse a dichas consecuencias.

Por ello, Italia y la Unión Europea deben defender su patrimonio agrario y su disponibilidad de tierras fértiles con un adecuado reconocimiento social, cultural y económico del papel de la agricultura en el campo y en la protección de los bosques.

En esta perspectiva, se necesitan herramientas de gestión de riesgos cada vez más avanzadas, eficaces y menos burocráticas, pero también intervenciones estructurales con la construcción de infraestructuras a partir de las cuencas de almacenamiento de impacto cero, que recogerían el agua de lluvia en los meses de invierno para poder utilizarla en verano, propuestas por Coldiretti en el Plan Nacional de Recuperación y Resiliencia (PNRR)"



Fuente: [www.3bmeteo.com](http://www.3bmeteo.com)