

# UPA alerta sobre graves daños si se prolonga la sequía

**L**OS servicios técnicos de UPA en toda España están haciendo un seguimiento muy puntual de los efectos de la sequía en las diferentes comarcas y cultivos, y está alertando a todas las Administraciones ante el riesgo evidente de daños muy graves si en primavera no se registra un régimen normal de lluvias.

Al cierre de esta edición de LA TIERRA, en los últimos días de enero, los efectos provocados por la escasez de agua tenían todavía solución en la mayor parte del país.

Hasta finales del mes de enero, la gravedad de estos efectos ha sido diferente en cada una de las comunidades autónomas, siendo la principal afectada Andalucía por lo avanzado de sus cultivos.

En Andalucía ya se han empezado a contabilizar las hectáreas perdidas en los diferentes cultivos. En el caso de la remolacha, de las 25.000 hectáreas de secano ya se han perdido alrededor de 2.500 hectáreas, y el resto corre un serio peligro. Por esta razón, desde la Interprofesional se ha alcanzado un acuerdo con las industrias azucareras para poder sembrar en riego una parte importante de las hectáreas que se han perdido. En cuanto a los cultivos herbáceos, los trigos y las cebadas andaluzas son los más afectados por la sequía, y en determinadas comarcas los efectos ya son irreversibles.

Igualmente los ganaderos se están viendo obligados a aportar pienso a sus animales ante la escasez de pastos con el consiguiente sobrecoste que esto lleva consigo, sufriendo de esta manera la falta de precipitaciones que se sitúan, un tercio de las registradas en un año normal.

Por estos motivos ya se han co-

menzado los trámites para ampliar el porcentaje de retirada voluntaria en las tierras de secano hasta el 50%, además de permitir que estas tierras puedan ser utilizadas como pasto para el ganado.

Por último se está estudiando la posibilidad de establecer anticipos de las ayudas PAC, dentro de lo permitido por la legislación comunitaria.

Extremadura es otra de las comunidades con mayores problemas y, como en el caso anterior, es totalmente necesario que lleguen las precipitaciones al campo en el menor plazo de tiempo posible. Durante el mes de diciembre las precipitaciones han sido inferiores a 20 litros por metro cuadrado y la situación ha ido empeorando a lo largo del mes de enero.

Los ganaderos están sufriendo



los mayores problemas ya que no encuentran hierba para pastar sus animales, pero la preocupación se está extendiendo al desarrollo de los cereales.

Una valoración similar se puede

realizar del escenario en el que se encuentran cultivos como los cítricos y las hortalizas en Murcia, que presentan un futuro incierto si no reciben las lluvias necesarias en las próximas semanas.

## Preocupación por los graves daños de las heladas

**U**PA ha mostrado su enorme preocupación, y está demandando las actuaciones necesarias de las Administraciones públicas, por los daños producidos en los cultivos agrícolas como consecuencia de las heladas registradas en los últimos días de enero, coincidiendo con el cierre de esta edición de LA TIERRA.

Especialmente en la noche más fría, durante la madrugada del 27 de enero, las producciones hortícolas de Murcia, gran parte de Andalucía, Aragón y la Comunidad Valenciana sufrieron pérdidas muy elevadas por las heladas. Entre las hortalizas, los cultivos más afectados han sido las alcahofas, los brócolis, las



lechugas y los tomates, incluso en las zonas de producción bajo plástico, como Mazarrón o Almería.

Por su parte, entre los frutales, los daños más sensibles se registraron en los cítricos que aún quedan por recoger y en las variedades tempranas de melocotón y nectarina, que en algunos casos ya habían

florecido hasta en un 80% y que se han helado, siendo imposible la recuperación de la cosecha, y en otras variedades cuya floración no había alcanzado tales porcentajes no se descarta que hayan resultado dañados los árboles. Además, hay que registrar también daños en la remolacha, heladas en olivares y en explotaciones de flores.

Una situación que agrava los efectos de la sequía en muchas comarcas y que arroja nuevas incertidumbres sobre los resultados de los diferentes sectores durante los próximos meses, por lo que desde UPA estaremos muy atentos para reclamar las soluciones más adecuadas en cada caso.