

de esta primavera está azotando duramente el viñedo manchego. Las heladas han destruido los primeros brotes de uva tinta, que es la de nacimiento más prematuro.

Ahora, en estas mismas cepas están brotando segundas yemas que desde luego garantizan una producción muy inferior a la normal. Algún experto definía estos brotes como "el último recurso de la cepa para sobrevivir".

### ●●● SEQUÍA

Otro de los males que están azotando al campo manchego es la sequía. Esta, unida a las heladas del mes de abril, han dibujado un paisaje repleto de herbáceos pequeñitos y helados.

Algunas zonas se han salvado, pero en la gran mayoría se puede hablar de zona catastrófica. Es el caso de **Méntrida, La Sagra, la Mesa de Ocaña, Navahermosa, Gálvez...**

"Este año está siendo catastrófico en cereales, vid y ganadería, porque sin pastos tampoco ésta puede ir bien", dice Manuel Juárez. Por este motivo desde Asaja se va a crear una comisión para que estudie, juntamente con el consejero de Agricultura medidas a adoptar al respecto. "Hemos pedido una mesa y un estudio para ver que se hace", dice Juárez.

Desde Asaja se apuntan las medidas adoptadas en algunas comunidades autónomas como **Madrid**, en donde se han habilitado créditos para los agricultores afectados por la sequía a intereses del tres por ciento con dos años de carencia. Para esta organización agraria, estas medidas podrían también adoptarse aquí en Castilla La Mancha, donde el número de agricultores es muchos mayor. "A nivel nacional ya hemos pedido que se tome nota y se pidan ayudas a Bruselas, porque la sequía cada vez es más frecuente", dice Manuel Juárez.

Según las estimaciones de ASAJA, las pérdidas pueden estar cifradas en unos 8.000 millones de pesetas, que afectarían a unos 14.000 agriculto-



ARCHIVO

La vid es el cultivo que más está sufriendo los "males" de esta primavera.

res. Esta cifra supondría un sesenta por ciento de la cosecha, según Asaja.

No obstante, algunos cereales están saliendo mejor del trance que otros. El centeno y la avena, de naturaleza más resistente, son los que todavía no han sucumbido a la sequía y las heladas, mientras el trigo y la cebada son los más azotados.

### ●●● GOTA A GOTA

Hablar de cual va a ser el resultado de la campaña de oliva es demasiado prematuro si se tiene en cuenta que todavía no se ha dado salida a toda la cosecha de la anterior. Pero sin lugar a dudas, la oliva es uno de los cultivos con más futuro en el campo toledano. La mejor prueba de ello es que en los últimos tiempos se han sembrado unos veinte mil nuevos olivos en la provincia, según **Jesús Santolaya**, industrial y presidente de la Asociación de Productores de Aceite de Oliva de

la provincia. La proliferación de olivares se da en localidades típicamente aceiteras como Mora, Madridejos o Polán, entre otros puntos.

La última cosecha fue excepcional, aunque todavía falta por vender una parte importante de la misma. Las temperaturas y las precipitaciones fueron las oportunas en el momento oportuno.



**En los últimos años se han sembrado en los campos de Toledo unas veintemil olivas**

Sin embargo, los periodos de sequía cada vez más largos en los campos manchegos, ha llevado a muchos agricultores a plantearse la riego por goteo para el olivar. Cálculos de los expertos hablan de un incremento de la producción del cien por cien si se aplica esta técnica.

"Todo el mundo sabe que el futuro de la oliva pasa por el goteo, pero hasta ahora muy poca gente se ha puesto con ello", explica Santolaya. Y es que el agricultor se encuentra, por un lado, con el problema de buscar el agua, tarea que le puede acarrear un enorme gasto que no vea recompensado en muchos años.

Sin embargo hay voces incondicionalmente a favor del goteo. "El cultivo que mejor aprovecha el gota a gota es la oliva, ya que no requiere mucho agua. Necesita un riego en abril y otro en mayo. Los demás meses no es para nada exigente", dice Jesús Santolaya.

El agricultor se encuentra además con otros inconvenientes, como la autorización administrativa para realizar un sondeo y el visto bueno de la respectiva confederación hidrográfica. Por ejemplo, en la del **Guadiana** existen fuertes controles, lo que impide la realización de sondeos en una buena parte del sur de la provincia de **Toledo** y en el norte de la de **Ciudad Real**.

Lo que está claro es que el rendimiento que se consigue con el goteo es muy superior, entre otras cosas porque el agua lleva incorporado abonos de diferentes naturalezas. Según fuentes de la delegación de agricultura, en la comunidad autónoma existen tan sólo dos o tres plantaciones con sistema de riego incorporado, aunque se trata de acciones más de tipo experimental.

Como término medio, un olivar tarda en dar frutos unos cinco años. Los expertos calculan que en siete y ocho ya se empiezan a cubrir los gastos, lo que hace de este cultivo uno de los favoritos.

● BEATRIZ JIMENEZ