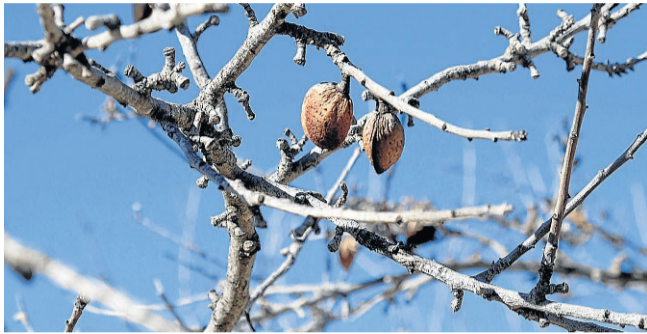


# ¿CÓMO REPERCUTE LA XYLELLA FASTIDIOSA EN EL SECTOR VIVERÍSTICO?



Almendro infectado por este patógeno.

La 'Xylella fastidiosa' es una bacteria Gram-Negativa que apareció en Europa en el tación de la bota de Italia, en el año 2013. Desde entonces ha afectado a numerosa especies (olivos, almendros, viña) y multitud de plantas ornamentales. A día de hoy se le conocen más de 300 especies vegetales susceptibles de ser infectadas por este patógeno.

La sintomatología de la afección varía de unas especies a otras, pero como norma general obstruye los vasos conductores de savia, produciendo la desecación, caída de hoja y la consiguiente muerte de la planta afectada.

La erradicación de 'Xylella fastidiosa' es muy difícil debido a que es una bacteria sistémica, a la multitud de huéspedes conocidos y a que el control químico no es posible. Por lo tanto, las únicas medidas de control es la prevención tanto a nivel de plantaciones profesionales como amateur.

Hay que vigilar la adquisición de vegetales de aquellos proveedores que no nos den garantía de salubridad, exigiendo el pasaporte fitosanitario para aquellas especies contempladas en la legislación.

Las medidas de erradicación son extraordinariamente severas y en el caso de la detección de esta bacteria en una plantación pasan por la destrucción y quema del material vegetal afectado, así como de las especies vegetales huéspedes susceptibles a este patógeno y comprendidas en un radio de acción de 100 metros alrededor de la especie afectada.

Por otra parte, quedará

## ¿QUIÉNES SOMOS?

■ La Asociación Profesional de Horticultura de Aragón, Rioja, Navarra y Soria comprende a la mayoría de las empresas viveristas (frutales, vid, jardinería, ornamentales, etc.) del Valle Medio del Ebro. Su sede está ubicada en la Carretera de Barcelona, km 329.7. Zaragoza. Más información en el teléfono 678 679 890; web: <http://www.apharns.es> ■

prohibida la exportación de todo material vegetal fuera de un radio de acción de 5 kilómetros alrededor del primer foco de aparición de la bacteria.

En el supuesto caso de la aparición de 'Xylella fastidiosa' en una zona en la que esté presente un vivero, este tiene restringida la comercialización de plantas susceptibles a la 'Xylella fastidiosa' durante un periodo de cinco años, lo que supone el cese total y absoluto del negocio, salvo que se tomen unas medidas de excepción para la comercialización de planta, en estos momentos de inviable cumplimiento.

Estas medidas pasan por el enmallado de las parcelas de vivero, con el consiguiente gasto añadido a una actividad económica que, en estos momentos, está afectada por un altísimo intrusismo laboral y unos rendimientos comerciales bajos.

Todo esto preocupa mucho a un sector que ve peligrar su actividad económica por el solo hecho de importar inconscientemente una planta, una maceta ornamental o un arbolito para nuestro jardín adquiridas ilegalmente.

Información remitida por:



## AL GRANO



OLIVER DUCH

## Borsao culmina la primera fase de su nueva bodega

Bodegas Borsao ha culminado la primera fase de una inversión total de 15 millones de euros destinados a la construcción de una nueva bodega en Borja. La emblemática marca de la D. O. Campo de Borja ya dispone de la planta que alberga sus

depósitos, que cuentan con una capacidad para 10 millones de litros. Ahora acometerá una segunda fase en la que levantará la planta que albergará una nueva embotelladora, una zona de almacenes y las oficinas. **HERALDO**

## FORMACIÓN

### La Escuela Politécnica de Huesca acoge la I Jornada sobre el Cerezo

La Escuela Politécnica Superior de Huesca acogerá, el 14 de febrero, en horario de mañana y de tarde, la I Jornada Técnica del Cerezo. Organizada por el propio centro, la jornada arrancará con la charla 'Dípteros que causan daños en cerezo: Rhagoletis cerasi y Drosophila suzukii', que será impartida por Carlos Lozano, jefe de la Unidad de Gestión Integrada de Plagas del Gobierno de Aragón. Además, a lo largo del día se abordarán otros temas de interés, como la nutrición del cerezo, las soluciones a fisiopatías en las cerezas o los factores que

influyen en el potencial productivo de este tipo de frutales, tan abundantes en Aragón.

## MINISTERIO

### Agricultura presenta el borrador del plan de mejora de la fruta dulce

Esta semana, el secretario general de Agricultura y Alimentación, Carlos Cabanas, se ha reunido con las organizaciones profesionales agrarias representativas de ámbito nacional, cooperativas agroalimentarias y las asociaciones de todas las comunidades autónomas representadas en Fepex (Murcia, Andalucía, Extremadura, Cataluña, La Rioja y Aragón) para presentar-

les la propuesta de plan de medidas para la mejora del sector de la fruta dulce.

Esta propuesta, una vez analizada y debatida, será la base del plan que finalmente se apruebe, con el objetivo de mejorar la situación del sector, de cara a la próxima y futuras campañas.

La iniciativa incluye medidas destinadas a mejorar la situación de liquidez del sector. Estas medidas conllevarán ajustes fiscales, así como una orden de ayudas para el acceso a la financiación.

## VITIVINICULTURA

### Jornadas para abordar la sanidad vegetal del viñedo

'Sanidad vegetal del viñedo y requisitos del material vegetal de vid'. Este es el título de la triple jornada organizada por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal de Aragón (CSCV), en coordinación con el CITA y las Atrias, para dar a conocer numerosos aspectos relacionados con el mundo de la vid. Las sesiones arrancarán mañana lunes, en Calatayud, a las 17.00, en el Salón Multiusos del Ayuntamiento; el día 13 en Borja, a las 17.00, en el auditorio Santo Domingo; y, por último, el 14 de febrero, en Cariñena, a las 18.00, en la sede del Consejo Regulador de la D. O. Se abordarán los requisitos y calidad del material vegetal; las enfermedades de la madera o los resultados de los ensayos de la Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón durante el 2017, centrados en el control químico y cultural del oídio.

## EMBALSES

### Actualizado el 9 de febrero de 2018

	Capacidad actual (hm <sup>3</sup> )	Capacidad total (hm <sup>3</sup> )
Búbal	22,188	64
Mediano	132,423	436
Escales	57,981	152
El Grado	343,977	400
Yesa	308,155	447
La Sotonera	109,580	189
Canelles	327,242	679
La Loteta	6,029	104
La Tranquera	24,881	82
Ribarroja	196,678	210
Mequinenza	1.327,442	1.533
Caspe	24,573	82
Calanda	14,857	54
Santolea	16,765	48

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.