



ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE FUEGO BACTERIANO EN FRUTALES DE PEPITA

El Fuego bacteriano de los frutales es una gravísima enfermedad, capaz de matar a un árbol afectado en pocas semanas. Está causada por la bacteria *Erwinia amylovora* y afecta especialmente a perales, membrillos y manzanos. No afecta a los frutales de hueso.

La meteorología de este mes de junio, con lluvias y tiempo cálido, ha producido condiciones muy favorables para el desarrollo de infecciones de esta enfermedad.

Los síntomas en aquéllos árboles que están infectados son: ramas secas, con hojas marchitas que no se desprenden y que toman un color pardo-negro en los perales, rojizo-castaño en los manzanos y membrilleros.

Así pues, se recomienda encarecidamente a todos los fruticultores que revisen sus plantaciones en busca de árboles infectados y que procedan de la siguiente forma:

1. **Podar y sanear cuanto antes los árboles afectados**, arrancando aquéllos que ya no es posible sanear por encontrarse muy afectados. En árboles poco afectados, eliminar mediante poda las partes afectadas con chancros, hasta 40-50 cm más abajo del límite inferior del chancro. Para **localizar el límite del chancro** es necesario pelar la corteza de las ramas o tronco afectado, y localizar el punto en el que la madera se ve sana:
2. **Desinfectar las herramientas de poda de árbol a árbol**, limpiando con lejía rebajada al 50% (una parte de agua por una parte de lejía), con alcohol y posterior flameo de la herramienta, o con otros desinfectantes. Dejar secar al aire.
3. **Quemar toda la madera enferma cortada y los árboles enfermos arrancados.**

Se recuerda que es necesario solicitar autorización para poder quemar, al Servicio Territorial de Medio Ambiente.

Cortar, arrancar y quemar los árboles enfermos es la única medida de control eficaz. Mantener las plantaciones frutales sanas es tarea de todos, y además es una obligación, para conseguir minimizar la expansión de la enfermedad en nuestra comarca.





Carracedelo, a 23 de junio de 2023