



**MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION**

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCION AGRARIA



## **PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA VID**

### **LA EUTIPIOSIS DE LA VID**

*Eutypa lata* Tul. y C. Tul.  
(sin. *Eutypa armeniaca* Hansf. y Carter)

A. Arias Giralda y M. Bueno Parra



La Eutipiosis es una enfermedad producida por el hongo *Eutypa lata*, que ataca al *tronco y brazos de las cepas*.

También puede afectar a la madera de diversos árboles y arbustos, entre los que destaca el albaricoquero.

Aunque sus síntomas sobre vid son conocidos desde hace tiempo, el hongo no se identificó hasta 1973 en Australia, detectándose por primera vez en España en 1979. Actualmente se considera una enfermedad de importancia creciente en los principales países vitícolas de Europa y América.

## SINTOMAS Y DAÑOS

*Externos:* Los primeros síntomas visibles aparecen en algunos brazos o partes de la cabeza, donde se observan *brotos débiles y cortos*, con *hojas más pequeñas y aserradas*, cloróticas y en ocasiones con necrosis en los bordes; los racimos pueden presentar aspecto casi normal antes de la floración, pero en el cuajado sufren un *fuerte corrimiento*.

Estos síntomas de hojas, brotes y racimos pueden confundirse sobre todo con los de la Virosis del Entrenudo Corto, de la que se diferencian principalmente porque ésta presenta entrenudos cortos alternando con otros largos



*Cepa con un brazo sano y otro atacado.*



*Clorosis,  
brotos débiles y  
hojas pequeñas.*

En los años siguientes, sobre la misma cepa, estos síntomas van agravándose y extendiéndose a otros brazos o a la totalidad de la planta, que reacciona con brotaciones más bajas cada vez, hasta que acaba muriendo.





*Cepa con todos los brazos atacados y grandes heridas de poda.*

*Cepa que ha reaccionado al ataque emitiendo un brote inferior en madera sana, que puede utilizarse para su regeneración.*



*Internos:* Cortando longitudinal o transversalmente un brazo con los síntomas anteriores, una parte bien delimitada de la sección muestra una *coloración marrón oscuro, de consistencia dura*, que contrasta con el blanco pajizo de la madera sana.

Si se realizan cortes pueden llegar a verse que estos síntomas *se inician siempre en una o varias heridas* y son descendentes hasta llegar a desaparecer.

Estos síntomas se diferencian de los de la Yesca porque en ésta la madera afectada presenta una coloración amarillenta y tiene una consistencia blanda y esponjosa. A veces se presentan las dos enfermedades a la vez en la misma cepa.



*Cortes longitudinales en los que se aprecian las heridas por las que ha penetrado el hongo y su progresión descendente en el interior de la madera.*

## BIOLOGIA

*La propagación de la enfermedad sólo se produce por esporas contaminantes del hongo, las cuales se originan exclusivamente en madera atacada y muerta de vid, o de los otros árboles y arbustos, al cabo de dos o más años.*



*Corte transversal, donde se observa el contraste entre la coloración de la zona sana y atacada.*



*Regeneración de cepas por injertos.*

Estas esporas son expulsadas de la madera muerta durante las lluvias y son diseminadas por el viento, que puede transportarlas a largas distancias. De todas ellas *sólo pueden penetrar en la madera las que caigan sobre alguna herida, normalmente de poda,*



siempre que se den condiciones adecuadas de temperatura y humedad; la enfermedad progresa desde dicha herida, en sentido transversal y descendente, pudiendo incluso penetrar en el patrón.

A medida que los cortes de poda o las heridas son más viejas y van cicatrizando, es más difícil la penetración del hongo.

Los síntomas sobre brotes no suelen aparecer en esa campaña, sino en la siguiente y sucesivas.

En una variedad determinada, las cepas son más sensibles cuanto más edad tengan.

Existen diferencias entre las variedades de vid respecto a su sensibilidad al ataque del hongo. En Extremadura tanto la variedad “Pardina” como la “Montúa” son muy sensibles.

## **MEDIOS DE LUCHA**

Aunque se aconseja seguir las indicaciones que den las Estaciones de Avisos Agrícolas, a continuación se dan unas orientaciones de carácter general:

- Arrancar las cepas muertas, cortar los brazos atacados hasta encontrar madera sana y quemarlo todo, así como los restos de poda, sobre los que también puede reproducirse el hongo.
- Una cepa enferma se puede rehacer dejando brotes en la madera sana del tronco y eliminando el resto.
- También cortando hasta encontrar madera sana e injertando con 2 puas, que se desarrollarán con rapidez al disponer de un sistema radicular potente.

—Podar con tiempo seco para evitar que la lluvia propague la enfermedad, como se dijo anteriormente.

—Embadurnar las heridas de poda, realizadas en madera con más de 2 años, con brocha y fungicida exclusivamente de los que se recomiendan (la mayoría de los fungicidas no son eficaces contra este hongo).

Esta medida es muy conveniente en el caso de viñedos en que por transformación del sistema de cultivo, heladas u otras causas, sea necesario realizar cortes grandes.

El presente folleto ha sido realizado por el Grupo de Trabajo de Vid, del que forman parte técnicos de Subdirección General de Sanidad Vegetal y de los Servicios de Protección de los Vegetales de las Comunidades Autónomas.

PUBLICACIONES DEL



**MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION**  
SECRETARIA GENERAL TECNICA

**Centro de Publicaciones**

Paseo Infanta Isabel, 1 - 28014 MADRID

NIPO: 251-95-027-9 - Depósito Legal: M. 29.584 - 1995

Imprime **ARTEGRAF**