

Segorbe envía muestras a la UV del hongo que ataca a las palmeras de la Esperanza - Levante de Castelló - 05/11/2015



Las palmeras del paraje de la Esperanza están afectadas por un hongo. A. M.

Segorbe envía muestras a la UV del hongo que ataca a las palmeras de la Esperanza

► El consistorio está aplicando fungicidas genéricos porque aún se desconoce qué tipo de infección está atacando a estos ejemplares

ANA MONLEÓN SEGORBE

■ Cuando va a hacer un mes desde que se detectara un problema de hongos en varias palmeras del Manantial de la Esperanza de Segorbe, el ayuntamiento de la capital palantina todavía no ha diagnosticado el tipo de infección que les afecta.

Así lo comunicó el concejal de Medio Ambiente, Luis Gil quien explicó que, en los próximos días, el consistorio tiene previsto enviar a la Universidad Politécnica de Valencia varias muestras con el fin de que sea la entidad encargada de determinar el tipo de hongo que está debilitando varios ejemplares del manantial. Gil explicó que los hongos están «afectado en general. No es que maten las palmeras pero al haber tanta densidad, la humedad y la falta de ai-

rección está haciendo que las hojas se pongan marrones y algo amarillas». El edil apuntó que están en contacto con la Universidad de Valencia y en estos días vamos a mandar las pruebas para que nos hagan una muestra definitiva».

Sin tratamiento específico

Durante este tiempo, el consistorio ha estado tratando las palmeras ubicadas en el Manantial de la Esperanza con fungicidas generalizados con cobre. «No se trata de un tratamiento específico porque todavía desconocemos la causa y los hongos, por lo que en cuanto lo sepamos, actuaremos», aclaró Gil.

Fue hace un mes cuando la infección llegó en forma de hongos hasta las palmeras del Manantial de la Esperanza de Segorbe. La

afección empezó con dos ejemplares de las más de 200 palmeras que conforman parte de este emblemático paraje natural segorbino.

En su día, el concejal ya comunicó que estaban en contacto con la UPV para detectar el tipo de hongo y saber así su tratamiento a aplicar.

El ayuntamiento procedió a quitar las hojas afectadas, mientras continúa a la espera de un informe técnico para detectar el tipo de hongo y poder actuar del modo más efectivo contra él. En cualquier caso, el consistorio apuntó que no se trata de una infección por el temido escarabajo del picudo rojo, que en los últimos años ha arrasado gran parte del paisaje formado por palmeras de la Comunitat Valenciana.