



La USAL tratará con insectos a su secuoya centenaria

SALAMANCA

La Universidad de Salamanca desarrollará una serie de medidas paliativas para que la secuoya de alrededor de 140 años que preside el patio de Escuelas Mayores del Edificio Histórico de la Usal pueda seguir creciendo, tales como la introducción de insectos depredadores que acaben con la plaga de cochinilla y pulgón sin recurrir a pesticidas y la colocación de una red fina para el control de las aves que impida su entrada sin dañar la estructura del árbol, informó la Usal.

Estas medidas se encuentran dentro del estudio sobre el estado de salud de la secuoya presentado ayer por el vicerrector de Economía de la Usal, Ricardo Rivero, acompañado por el director del Instituto Hispano-luso de Investigaciones Agrarias (Ciale), José Sánchez, y por el fundador de la empresa Arbórea Intellbird, Carlos Bernabéu. Dicho informe concluye que, a pesar de los varios defectos encontrados en el emblemático árbol, este mantiene «un notable vigor», informa Ical.

No obstante, a través de un minucioso análisis, los expertos encontraron varios defectos en el anciano árbol, como hojas debilitadas, acumulación de guano, áreas muertas y zonas desnudas. Las causas son, principalmente, la suciedad, por la mezcla de altas temperaturas, ausencia de lluvias y guano de aves, que se complica por la mala ventilación del árbol.