



# La Universidad hará uso de un dron para chequear la salud de su árbol más insigne

El vicerrector de Economía reconoce que la centenaria secuoya podría padecer la misma enfermedad detectada en 1985 ■ El objetivo es analizar su estado y ofrecer un tratamiento

J.Á.M. | SALAMANCA

Treinta años después de su último tratamiento —efectuado en 1985—, la secuoya del Patio de Escuelas Mayores de la Universidad de Salamanca, el árbol más insigne y emblemático de la institución académica, parece estar nuevamente enfermo, tal y como confirmó ayer el vicerrector de Economía, Ricardo López. Pero antes de emitir un diagnóstico, la institución académica quiere cerciorarse de esta situación y para ello acometerá un análisis exhaustivo de la salud de la secuoya.

En esta ocasión, la Universidad no utilizará andamios —como ocurrió en 1985— para llevar a cabo la actuación, sino que hará uso de las nuevas tecnologías y por ese motivo echará mano de un dron para realizar este chequeo y análisis. Los trabajos serán acometidos por el Centro Hispano Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE), que dispondrá de un dron adaptado para realizar este trabajo. “Se han diseñado una serie de accesorios, entre ellos un brazo mecánico, que permitirán abordar el trabajo con total garantías”, señaló el director del CIALE, José Sánchez.

Aunque no hay fecha concreta para el inicio de la actuación, Sánchez indicó que “la próxima semana se podrían dar los primeros pasos”, si bien tampoco existe un plazo concreto de finalización. Y es que las fases de actuación son varias: unos primeros vuelos para el estudio visual, a través de una cámara multispectral, y detectar las zonas dañadas; una segunda actuación que consistiría en la toma de pequeñas muestras de ramas y hojas; y la fase definitiva que consistiría en la aplicación de un tratamiento de mejora.

Al mismo tiempo, también se



Ricardo López, María Luisa Martín Calvo y José Sánchez. | GALONGAR

## LOS DETALLES

### Más de 150 años de vida

Aunque no hay una fecha exacta, se calcula que la secuoya del Patio de Escuelas Mayores tiene unos 150 años de edad y que pudo ser un regalo de Federico de Onís en 1870, según recoge en uno de sus libros Pablo Beltrán de Heredia. El árbol procedería de un vivero situado en la finca La Carolina de Cantalapiedra.

### Día Mundial del Medio Ambiente

La Universidad colabora con esta celebración mediante la instalación de unos stands en el Campus Unamuno, donde se desarrollarán varias actividades.

La Universidad quiere hacer una acción singular cada año en la defensa y conservación del patrimonio natural

recogerán semillas para estudios de viabilidad y conseguir que germinen y así tener plantas “de recambio en una cantidad aceptable”, afirmó el director del CIALE.

Esta medida se enmarca dentro de un plan de acción que la Universidad pretende realizar cada año en la defensa y conservación del patrimonio natural de la Universidad.



La secuoya del Patio de Escuelas tiene más de 150 años de vida. | GALONGAR