



INAUGURACIÓN ■ EN LOS JARDINES DEL COLEGIO CUENCA

150 árboles y arbustos integran el nuevo Laboratorio vivo de la institución académica

■ Servirá como recurso educativo y sensibilizador medioambiental

B.H.

Las vicerrectoras de Innovación e Infraestructuras, Pastora Vega Cruz; su homóloga de Estudiantes e Inserción Profesional, Cristina Pita; y el director de la Oficina Verde, José Sánchez Sánchez, inauguraron ayer en el campus Miguel de Unamuno el Laboratorio Vivo de la Universidad de Salamanca, que reúne a 150 especies vegetales (100 árboles y 50 arbustos) en un proyecto planteado como una herramienta docente de diversos grados, pero también de sensibilización ambiental de la comunidad universitaria.

El proyecto Laboratorio Vivo es una iniciativa del Campus de Excelencia Internacional "Studdii Salamantini" de la Universidad de Salamanca, cuyo objetivo

principal es la adecuación de un espacio físico permanente para la realización de prácticas de asignaturas específicas de los grados de Biología, Ciencias Ambientales, Farmacia e Ingeniería Técnica Agrícola, con aproximadamente unos mil alumnos implicados.

José Sánchez destacó, antes de destapar la placa conmemora-

Los ejemplares se distribuyen estratégicamente por el campus Miguel de Unamuno. Los más sensibles, en el Dioscórides

tiva que se ubica junto a los jardines del Colegio Cuenca, que las plantas se han ubicado en localizaciones estratégicas de toda la zona universitaria en función de sus necesidades, encontrándose en el interior del Edificio Dioscórides los ejemplares más llamativos y que requieren más protección, como las palmeras.

Sánchez añadió que el presupuesto de la iniciativa ha sido de 60.000 euros, pertenecientes a una subvención del Campus de Excelencia. En este sentido, se plantea la posibilidad de realizar visitas guiadas para estudiantes de centros de Primaria e institutos de Educación Secundaria y de incluir, casi con toda probabilidad, los árboles del Bosque Conmemorativo de Árboles Singulares de la Universidad.



Sánchez y Vega Cruz, ayer en la presentación del laboratorio. /GUZÓN