



## La Universidad conciencia sobre el cambio climático con una 'cápsula de esperanza'

Contiene propuestas de investigadores para tener una sociedad más sostenible

R.D.L. | SALAMANCA

Con el propósito de enviar un mensaje ecológico y simbólico a los habitantes de un futuro cercano, la Universidad de Salamanca ha ubicado una 'cápsula de la esperanza climática' en el Claustro de las Escuelas Mayores, junto a la centenaria secue-

ya. El acto estuvo presidido por el rector, Ricardo Rivero, y contó con la asistencia de Pedro Jordano Barbudo, presidente del área de Ciencias y Tecnologías Medioambientales de la Agencia Estatal de Investigación; Susana Pérez Santos, vicerrectora de Investigación y Transferencia; y Celia Aramburu, vicerrectora de Estudiantes y Sostenibilidad, entre otras autoridades académi-

cas y representantes de grupos de investigación de la institución.

La "cápsula de la esperanza climática" de la Universidad de Salamanca se mantendrá hasta el año 2051 en este lugar. En su interior contiene diferentes propuestas de reconocidos grupos de investigación de la Universidad para lograr la tan necesaria transformación en una sociedad más sostenible ambientalmente materializadas en un bote con agua del río Tormes, una burbuja de aire fósil de Salamanca, una selección de flores disecadas, un objeto que representa la situación de la red eléctrica de España y una pieza de madera tallada. Además, incluye un dispositivo electrónico con videos



Susana Pérez, Celia Aramburu, Pedro Jordano y Ricardo Rivero, con la 'cápsula'. | GUZÓN

de la comunidad universitaria - enviados por redes sociales - en apoyo a la iniciativa.

El rector Ricardo Rivero insistió ayer en el compromiso de la Universidad con los objetivos de desarrollo sostenible y la posibilidad de ofrecer a los niños actuales un futuro esperanzador. Mucho más duro fue el mensaje

lanzado por Pedro Jordano, ya que alertó que la próxima extinción será la primera causada por la acción humana y se refirió al cambio climático, pero también a la deforestación, la sobrepesca, la contaminación industrial y otras tantas actividades del hombre que están llevando ya a la desaparición de especies y, como

consecuencia, al cambio de los ecosistemas lo que provoca virus asociados a estas alteraciones, refiriéndose directamente a la actual pandemia de la covid-19. "Ha sido una década pérdida", lamentó el científico, e instó a usar el conocimiento científico para luchar contra el fin del planeta.