



El rector, acompañado por Pedro Jordano y las vicerrectoras Susana Pérez y Celia Aramburu, junto la cápsula. **MARÍA SERNA**

Una cápsula por un mejor futuro climático

La Universidad de Salamanca entierra una 'Cápsula de la Esperanza Climática' en su Edificio Histórico para sensibilizar sobre la sostenibilidad ambiental, como símbolo de la lucha contra el deterioro del planeta **P3**



Una 'cápsula de la esperanza climática' advierte en la USAL del deterioro del planeta

El lugar elegido para enterrarla ha sido el corazón de la Universidad, concretamente el Claustro de su Edificio Histórico

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca celebró ayer un simbólico acto para representar su compromiso con la lucha contra el cambio climático. Durante el mismo, el rector, Ricardo Rivero, en compañía de otras autoridades académicas, enterró una 'cápsula de la esperanza climática' en el claustro de las Escuelas Mayores, junto a la legendaria secueya, con un mensaje para los habitantes del futuro con el objetivo de recuperarla en mayo de 2051, dentro de 30 años.

El rector reconoció durante el acto que, aunque «tenemos jóvenes muy concienciados», la Universidad de Salamanca se ve en la obligación de urgir, con eventos como este, a desarrollar «acciones individuales y colectivas para la sostenibilidad ambiental del planeta». La cápsula contiene varias propuestas de reconocidos grupos de investigación de la Usal para lograr «la tan necesaria transformación en una sociedad más sostenible ambientalmente», así como un dispositivo electrónico con videos de apoyo ante la «emergencia ecológica», según recogió la agencia Ical.

«Los hijos de los que estudian



Imagen de la cápsula poco antes de ser enterrada en el claustro del edificio histórico. MARÍA SERNA

hoy en la Universidad de Salamanca serán quienes estén aquí estudiando cuando se abra esta cápsula», anunció el rector, quien deseó estar también presente, «aunque camine más despacio», según bromeó. Sobre la cápsula de la esperanza, Rivero recordó que el significado estricto de ese concepto es «lo que se expande, lo que se desarrolla y lo que se espera», con lo que instó a la ciudadanía a «trabajar por ello». «El conocimiento es la palanca para que los hijos de los estudiantes de hoy, lleguen aquí y se encuentran con un medio ambiente limpio y que el aire se puede respirar».

En este sentido, el rector de la Universidad de Salamanca recor-

dó que la palabra «sostenibilidad» quiere decir «mirar hacia el futuro, alejados de enfoques cortoplacistas para pensar en las nuevas generaciones». Por eso, Rivero invitó a huir del egoísmo de pensar solo en la generación presente y se comprometió a «crear una red de conocimiento para lograr un desarrollo realista a largo plazo». El rector, en su mensaje de esperanza, evidenció que «si la humanidad ha sido capaz en tan solo una año de crear una solución científica a la pandemia, puede enfrentarse al inédito desafío del cambio climático».

El acto contó también con la participación de Pedro Jordano Barbudo, presidente del área de

Ciencias y Tecnologías Medioambientales en la Agencia Estatal de Investigación, quien recordó que desde varios ámbitos científicos se ha hecho un «diagnóstico preocupante» acerca de la situación en la que se encuentra el planeta, ya que «en un breve lapso de tiempo geológico la humanidad ha provocado alteraciones muy graves».

En la iniciativa desarrollada a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Usal, en el marco de las actividades de la 'Primavera Científica', participan también Susana Pérez Santos, vicerrectora de Investigación y Transferencia, y Celia Aramburu, vicerrectora de Estudiantes y Sostenibilidad.