



Ricardo Rivero y la presidenta de la Diputación de Zamora, Mayte Martín Pozo presentan la exposición. ICAL

La muestra 'La ingeniería en Zamora' recuerda a Federico Cantero

La Universidad de Salamanca y la Diputación de Zamora homenajean al ingeniero en una exposición que estará abierta hasta el 11 de octubre

ZAMORA La Universidad de Salamanca (Usal) y la Diputación Provincial inauguraron ayer la exposición 'La ingeniería en Zamora: el porvenir que se gestó, el que se construyó y al que nunca se llegó', una muestra que recuerda la figura del ingeniero Federico Cantero, un avanzado a su época, con sus planos, documentos y fotografías de varios de sus proyectos. Además, realiza un recorrido que ensalza a la provincia como «tierra de ingenio», tal y como la definió el rector de la Usal, Ricardo Rivero, que enmarcó esta iniciativa en la celebración del VIII Centenario. Estará abierta hasta el 11 de octubre en la Sala de Exposiciones del Teatro Ramos Carrión de la capital zamorana.

En el acto, al que asistió también la presidenta de la institución provincial, Mayte Martín Pozo, quien agradeció al rector la orga-

nización de esta muestra, se puso de manifiesto el trabajo de Federico Cantero, un ingeniero zamorano, poco conocido, que destacó en tres vertientes: la hidroeléctrica, la ferroviaria y la invención en general. El comisario de la exposición, Pedro Hernández, sostuvo que «su polifacética y fecunda» vida profesional dejó proyectos y obras basadas en tecnologías innovadoras, «sólo al alcance de los más grandes inventores españoles», como Isaac Peral, Leonardo Torres Quevedo o Juan de la Cierva.

Rivero recordó que esta iniciativa nació hace unos meses con una pregunta en el Campus Viriato de Zamora, sobre los aspectos que la USAL «debía resaltar sobre la aportación de la provincia al saber». En este sentido, y tras apelar a la necesidad de impulsar la actividad científica y la apuesta por nuevas titulaciones en la Escuela Politécnica, el rector animó «a sal-

var la actual situación, como lo hizo entonces» Federico Cantero.

«El objetivo de la Historia es poder decir algo mañana. Que Zamora siga como tierra de ingenio y que la gente se anime a estudiar aquí y tome ejemplo de los profesionales y del conocimiento de quienes ya han pasado por este centro», invitó Rivero, quien añadió que «solo así se conseguirá la creación de riqueza ahora, en un momento propicio», en referencia a la colaboración entre instituciones como Usal y Diputación Provincial. Una muestra en la que también colaboran Iberdrola, la Asociación Ferrovial Zamorana y la propia Escuela Politécnica.

Fue el comisario de la muestra, Pedro Hernández, el encargado de detallar los tres bloques de la misma. En el de ingeniería hidroeléctrica destacó de Cantero la construcción del Salto de San Román. A sus 25 años, apostó por