



El presidente de la Real Academia, Jaime Domínguez Abascal, y Ángel Pazos, rector de la UC, abren el homenaje celebrado en el IHCantabria. **ROBERTO RUIZ**

Homenaje al profesor Miguel Ángel Losada, «un visionario y un referente en ingeniería»

En un tributo póstumo promovido por la Real Academia, sus colegas y amigos celebraron el legado del catedrático, ambientalista y «docente nato», fallecido en 2024

MADA MARTÍNEZ



SANTANDER. Miguel Ángel Losada jugaba muy bien al fútbol y hasta pudo fichar por el Atlético de Madrid, pero, de haberse dado este giro de guion, la sociedad se habría perdido «un referente en ingeniería marítima y portuaria»,

un ambientalista apasionado, «un visionario» y un «maestro ejemplar». Porque Miguel Ángel Losada acabó convirtiéndose en el profesor Losada, acabó dirigiendo la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (UC), fue catedrático de Ingeniería Civil y dejó tras de sí todo un legado científico, docente y humano que ayer fue celebrado por sus colegas en un acto promovido por la Real Academia de Ingeniería –la RAI, de gira estos días por Cantabria– en el IHCantabria. Precisamente, este instituto de investigación ligado a la UC fue uno de los proyectos que alentó Losada, fallecido en 2024.

«Miguel Ángel fue, es y será un referente en la ingeniería», destacó Raúl Medina, director general

del IH y encargado ayer de trazar parte del perfil profesional y personal de Losada en este tributo póstumo. Si su currículo es amplísimo –fue autor de más de 450 publicaciones, dirigió 40 tesis, participó en más de 70 proyectos nacionales e internacionales y lideró más de 250 contratos de transferencia tecnológica–, más lo es la huella que dejó en quienes le trataron. Jaime Domínguez Abascal, presidente de la RAI, lo definió como una persona «rigurosa, con mucho empuje y siempre dispuesta a ayudar»; y Ángel Pazos, rector de la UC, destacó la gran huella que dejó en Caminos, donde impulsó cambios en los planes de estudio y lideró los grupos de in-



Miguel Ángel Losada

vestigación que fueron «la semilla» del IH. «Miguel Ángel es una persona clave sin la que es difícil entender el avance nacional e internacional del estudio y el conocimiento de todo lo relacionado con sus dos grandes pasiones: el agua y el medio ambiente», concluyó Pazos, quien, de forma breve, se despidió del IH como rector de la UC, tras la elección de Conchi López para sucederle.

A Miguel Ángel Losada también le gustaba mantener «acaloradas discusiones científicas», fue «pionero» en términos de visión y de toma de decisiones, y recibía los premios –como el Nacional de Ingeniería Civil de 2018– con elegancia, la dosis justa de ironía y

LAS FRASES

María José Polo Catedrática y vicerrectora de la Univ. de Córdoba

«Fue un profesor excelente, un visionario. Nos llevaba siempre fuera de la zona de confort»

Ángel Pazos Rector de la Universidad de Cantabria

«Es una persona clave sin la que es difícil entender el avance del estudio de sus dos grandes pasiones: agua y medio ambiente»

gratitud, contó Medina, agradecido en su caso por haberlo tenido como tutor y mentor. A modo de declaración de intenciones, el director del IHCantabria tituló su semblanza 'Un ingeniero de costas del Renacimiento'.

Enrique Castillo Ron y María José Polo Gómez acabaron de trazar la biografía de Losada, un tipo con capacidad para «transformar» al otro. «Dejó huella por donde pasó», subrayó el académico y catedrático de la UC. Su 'homóloga' en el campo de la Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Córdoba evocó «desde el corazón» su prolífica etapa en Granada. Losada fue muy importante en la vida de la también vicerrectora de Política Científica. «Fue un profesor excelente. Era como el oleaje, siempre en movimiento, incesante. Nos llevaba siempre fuera de la zona de confort. No era habitual que dejara indiferente a quien le conocía», dijo Polo de su amigo.

El acto terminó con el aplauso de colegas, amigos y familiares del profesor, entre ellos, su hermano Íñigo, catedrático y director científico del IHCantabria. Losada es parte del origen de un instituto que hoy cuenta con algo más de 200 trabajadores, catorce grupos de investigación y varias decenas de proyectos en España y por el mundo. Los veinte académicos de la RAI de visita en Cantabria pudieron conocer esta historia y las instalaciones de primera mano. En los inicios del IH, les dijo Medina, fue clave el convencimiento de que «se podía generar riqueza desde la investigación en ingeniería».