



INVESTIGACIÓN | NOMBRAMIENTOS

José Luis Molina, nuevo director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua

El profesor de la Escuela Politécnica de Ávila y también responsable del Grupo IGA asume la dirección de este centro adscrito a la USAL orientado al desarrollo de I+D en el área de los recursos hídricos

E. CARRETERO / ÁVILA

El profesor titular del área de Ingeniería Hidráulica de la USAL y director del Grupo de Investigación Reconocido en Ingeniería y Gestión del Agua (IGA), con sede en la Escuela Politécnica Superior de Ávila, José Luis Molina dirigirá también a partir de ahora el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA), centro propio de la Universidad de Salamanca orientado al desarrollo de actividades de I+D en el área de los Recursos Hídricos que contribuyan a satisfacer la demanda de Tecnologías, Productos y Servicios ca-

paces de favorecer la Innovación y mejorar la Competitividad.

Molina, que ya era investigador asociado de este centro, releva a Felipe Bello, quien dejó el cargo por motivos de salud, en la dirección de este centro de investigación dependiente de la USAL y con sede en Salamanca. De hecho, el también director del Grupo IGA presentó su candidatura a la dirección del CIDTA a propuesta del anterior subdirector, Manuel García Roig, saliendo adelante la misma por unanimidad en un proceso electoral que contó con un 60 por ciento de participación.

La propuesta de Molina incluye



José Luis Molina. / ARCHIVO

como miembros de su equipo de dirección al profesor de Ecología Fernando Silla Cortés y a Juan Carlos García Prieto como secretario de este centro oficial adscrito a la Universidad de Salamanca y que ofrece su experiencia y recursos a las empresas e instituciones para la realización de proyectos de I+D, asistencia técnica, asesoría y la impartición de servicios y cursos de formación.

Destaca Molina las sinergias que se establecen entre este centro de investigación sobre el agua, que tiene una pata más científica y que está centrado en asuntos como la calidad o la gestión de los suelos, en-

tre otros, con el propio Grupo IGA, más centrado en temas de ingeniería y de predicción. «Esto da prestigio a la Escuela Politécnica de Ávila, al Grupo IGA y al área Hidráulica», reconoce este profesor e investigador que desde esta semana también asume la dirección del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua de Salamanca.

ACTIVIDAD. El CIDTA coordina la oferta de los equipos de laboratorio de los Departamentos y Servicios Generales de la Universidad de Salamanca para la realización de proyectos y servicios relacionados con el análisis y control de calidad de aguas naturales, potables y residuales. Dispone de instrumentación de última generación tecnológica para la realización de diferentes mediciones tanto a través de laboratorios móviles como propios.

Investigación, formación, divulgación y prestación de servicios son las cuatro patas de este centro adscrito a la USAL que durante cuatro años dirigirá José Luis Molina.