

También se presentaron el edificio polivalente de la Nave 37 y la nueva pista de atletismo

Inaugurado el Instituto de Ciencias Ambientales en el Campus de Toledo

INSTITUCIONAL



El rector acompañó al presidente de la Junta, al alcalde de Toledo y al consejero de Educación en su recorrido por el ICAM

Tres nuevas instalaciones en el Campus de Toledo refuerzan la apuesta de la Universidad de Castilla-La Mancha por la investigación y los servicios a la comunidad universitaria. Se trata del Instituto de Ciencias Ambientales (ICAM), el edificio polivalente de la Nave 37 y una pista de atletismo que fueron inauguradas por el rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz; el presidente de la Junta de Comunidades, José María Barreda, y el alcalde de Toledo, Emiliano García Page en el transcurso de un acto en el que se puso en evidencia el desarrollo experimentado por la Universidad regional en materia de infraestructuras.

En este sentido, el rector realizó una puesta en valor de los edificios del Campus Tecnológico, rehabilitados "para la docencia y la investigación, al servicio de los intereses de los ciudadanos de Toledo y de Castilla-La Mancha". Martínez Ataz indicó que el ICAM es "una apuesta de futuro" y explicó que la puesta en funcionamiento de un centro investigador de excelencia no se limita a la obra civil, sino que se requiere dotarlo de investigadores, de proyectos y de equipamiento científico.

El Instituto, que cuenta con una inversión en equipamiento científico superior

a los dos millones de euros, dispone de 22 laboratorios y una biblioteca.

Organizado en cinco secciones (Biología funcional y Biotecnología, Biodiversidad, Conservación y desarrollo sostenible, Ecosistemas y recursos naturales, Clima, atmósfera y modelado ambiental y Química ambiental), el ICAM cuenta con 1.200 metros cuadrados y alberga, además de laboratorios, un seminario, una biblioteca y varios despachos admi-

nistrativos.

Entre las finalidades del Instituto están el desarrollo de investigación de excelencia sobre los problemas ambientales, el apoyo científico y tecnológico a organismos o entidades públicos y privados para solventar estos problemas y la formación y especialización de calidad de profesionales en los diferentes campos de las ciencias ambientales. En la actualidad, el ICAM mantiene abiertas líneas de investigación en relación con la innovación en agricultura ambiental, el desarrollo sostenible, la ecotoxicología y biomonitorización, la biología de la conservación, la gestión de especies y espacios protegidos, la genómica y los recursos genéticos, el derecho y las políticas ambientales, la evaluación de impacto ambiental, el funcionamiento y gestión de ecosistemas, la educación ambiental y la contaminación atmosférica, entre otros.

El Instituto cuenta con una inversión en equipamiento científico que supera los dos millones de euros

El presidente de la Junta - que recorrió el ICAM en compañía del rector- reafirmó su compromiso con la UCLM. "Desde el primer momento comprendimos que la viabilidad de Castilla-La Mancha como comunidad autónoma dependería de tener Universidad, de crear masa crítica de hombres y mujeres perfectamente cualificados", indicó.

La pista de atletismo y la Nave 37

Además del Instituto de Ciencias Ambientales, también se inauguraron el edificio polivalente número 37 y la pista de atletismo.

Esta última, adscrita a la Facultad de Ciencias del Deporte y a la Escuela Universitaria de Magisterio, dispone de seis calles (cuatro techadas y dos descubiertas) en una superficie total de 1500

metros cuadrados (850 metros cuadrados de pavimento deportivo de alto rendimiento y 650 metros cuadrados para foso y adecuación del entorno). Respecto al edificio polivalente número 37, con 2.300 metros cuadrados destinados a nuevas instalaciones de cafetería-comedor universitario (1.000 metros cuadrados), un aula magna

con capacidad para 200 personas, cien nuevos puestos informáticos de uso libre, un aula de nuevas tecnologías, seminarios y aulas de docencia, sala de videoconferencia, sala de reuniones y espacios de investigación de la Escuela de Enfermería y Fisioterapia. La rehabilitación ha integrado los antiguos hornos de fundición.