

Tridente para la innovación

Más de dos horas duró la inauguración, pero los tres edificios de la Universidad de Granada fueron abriendo sus puertas de una en una desde las 11:30 hasta pasadas las 14:00 horas. Ciencia, tecnología, investigación, deporte y un espacio de trabajo para nuevas empresas se unen en uno de los mayores proyectos de la UGR. Ayer comenzaron su curso académico no sólo los estudiantes de Educación Primaria e Infantil, si no también el Instituto Mixto Universitario del Deporte y Salud (iMuds), el Centro de Empresas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (Cetic) y el Centro de Transferencia Tecnológica (CTT). Juntos forman tres pilares de la UGR, que se posiciona en el número 43 del ránking académico de Shanghai de universidades del mundo en referencia al campo de la Investigación y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

El rector de la Universidad, Francisco González Lodeiro y la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, estuvieron en la inauguración acompañados de concejales, el equipo de gobierno de la UGR, investigadores y profesores. El alcalde de Granada, José Torres Hurtado, también hizo acto de presencia.

El edificio gris y bajito, de nombre iMuds, está ubicado en el Parque Tecnológico de la Salud y se abre como centro de investigación que combina deporte y salud. Por una parte se integrará en él un instituto de medicina deportiva a nivel andaluz -falta la firma del convenio con la Consejería de Educación, cultura y Deporte de la Junta de Andalucía- y por otro los equipos de investigación de Fisiología y Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada. El equipo que albergará este edificio sumará 110 investigadores, que utilizarán máquinas como un simulador de nieve con una rampa artificial sobre la que imitar los movimientos del esquiador, o aparatos como un tensiomiógrafo, utilizado en los deportistas para ver un adecuado balance de la musculatura. En la inaugural visita de ayer, ya se comentó que este edificio acoge uno de los sistemas más punteros de la Unión Europea. Se potenciarán investigaciones en la promoción de salud y calidad de vida, en fibromialgia, o trabajos en temas de obesidad, de desarrollo de sensores para los deportistas y de biomecánica, y todo con una base de investigadores deportivos, de medicina y de fisioterapia. El Vicesecretario General de la UGR, Francisco López Bustos, explicó que es un centro con "un nivel superior a los de Alto Rendimiento". "No conozco otro centro con estas características", subrayó.

Las siguientes puertas que se abrieron fueron las del Centro de Transferencia Tecnológica, ubicado en Gran Vía. Este edificio ha reunido en el conjunto de sus tres primeras plantas de forma circular el Vicerrectorado de Investigación y Política Científica, la Fundación Empresa General de la UGR y la Oficina de Transferencia y Resultados de Investigación. Las otras cuatro restantes son para empresas 'Spin-off' y laboratorios creados para desarrollar los trabajos de las mismas.

Para el ámbito de la investigación, supone un "esfuerzo llevado en los últimos años para dotar a la UGR de estructuras que permitan incidir en la investigación y en la relación con empresas", según aclaró la Vicerrectora de Investigación, María Dolores Suárez. "Los grupos que han iniciado la creación de una empresa pueden venirse aquí y disponer de un espacio de trabajo por tres años en régimen de alquiler", afirmó.

Pero la UGR tiene más, y es que el Cetic -que se crea en conjunto con el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Citic) que el Ayuntamiento de Granada abrirá próximamente- es un edificio que se diseñó pensando en las necesidades de cada una de las 14 empresas que se instalarán en un breve periodo de tiempo. El centro supone un avance para la tecnología, que según María del Carmen Carrión, catedrática en Física Aplicada, competirá a un nivel "muy alto" con elementos como la cámara neocica, que mide los niveles de ruido de los productos que los fabricantes creen, como los ruidos de una lavadora, por ejemplo. "Con seguridad es la mejor cámara de Andalucía por sus dimensiones, y posiblemente de las mejores de España", apostilló esta catedrática.

El director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Joaquín Fernández Valdivia, estuvo presente en la presentación del Cetic. "Este edificio suma un triángulo con tres vértices: formación (de la escuela), investigación (Citic) y transferencia (Cetic). Supone una apuesta estratégica única en España, ya que

concentra en poco espacio estas tres características".

© Joly Digital |