

## UIMP y UC unen fuerzas para formar a profesionales de la rehabilitación de edificios



**Santander.-** Ingenieros, arquitectos y otros profesionales del sector de la construcción están orientando su formación, cada vez más, al campo de la rehabilitación de edificios y recuperación del patrimonio, dadas sus posibilidades laborales. La Universidad de Cantabria imparte desde hace ocho años un programa de posgrado de prestigio en este ámbito, el **Máster en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación**.

Ayer se inauguró en el campus de Las Llamas una nueva edición, la novena, que cruza fronteras de la mano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y será cursada por 36 alumnos. Así, el máster se convierte en el primero que ambas instituciones imparten conjuntamente como inicio de su proyecto conjunto de Centro de Posgrado, enmarcado en las acciones estratégicas de Cantabria Campus Internacional (CCI).

El acto de apertura tuvo lugar en la Escuela de Caminos de la UC con la presencia del vicerrector de Internacionalización y del Campus de Las Llamas, **Sebastián Coll**, el consejero de Obras Públicas y Vivienda del Gobierno regional, **Francisco Javier Rodríguez Argüeso**, el vicerrector Primero y de Profesorado de la UC, **Fernando Cañizal**, y el director de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UC, **José Luis Moura**, entre otros invitados y representantes de las empresas e instituciones patrocinadoras.

El profesor **Luis Villegas**, director del programa y responsable del Grupo de Tecnología de la Edificación (GTED), explicó que 20 de los alumnos matriculados provienen de diez países iberoamericanos, lo que acentúa la tendencia de anteriores años (85 estudiantes de ese continente han pasado ya por las aulas del máster). Además se ha reforzado el carácter profesional del posgrado, continuando con el programa de prácticas de ordenador y laboratorio, así como con las visitas a obras, y fomentando las prácticas en empresas.

### **610 especialistas y expertos**

También se incide en la realización de proyectos multidisciplinarios en los que se trabaja en equipos tutorizados por profesionales de la arquitectura y la ingeniería. Todo ello consolida el programa como una oportunidad de formación continua para técnicos que aspiran a trabajar en el sector de la construcción. Los contenidos abarcan temas de importancia creciente como la eficiencia energética, la sostenibilidad o la gestión BIM.

Tanto el máster como los cursos de experto y especialización asociados han sido cursados hasta la fecha por 610 estudiantes, la mayor parte del área de la Ingeniería Civil y la Arquitectura.

### **Apoyo al sector**

Durante el acto, el consejero destacó la importancia de la rehabilitación como nicho de empleo y de formación, manifestando la apuesta del Gobierno de Cantabria por el bienestar de los ciudadanos por medio de la recuperación urbana y la mejora de los barrios, edificios y viviendas. Rodríguez Argüeso aludió a la necesidad de que la edificación cuente con buenos profesionales, resaltando la labor que en este sentido realiza la UC.

Tras las intervenciones de las autoridades comenzaron las ponencias programadas. El arquitecto y presidente de la Fundación Santa María la Real, **José María Pérez "Peridis"**, compartió unas "Reflexiones sobre la intervención en el patrimonio monumental", para dar paso a la entrega de los Premios INBISA Construcción a los tres mejores proyectos de la octava edición del máster, a cargo del director general de la empresa, **Carlos García de Velasco**.

A continuación se impartieron charlas sobre modelos de desarrollo, ejemplos de intervención en el patrimonio, políticas en materia de rehabilitación... a cargo de **Jesús Castillo**, de la Fundación Santa María La Real, el abogado **Enrique Bolado** y los técnicos de GESVICAN **Benito Migueláñez** y **Alicia García Gómez**.