

SANTANDER

Torres-Quevedo acompañará a Adán y Eva en el campus

La plazoleta de la Facultad de Ciencias acogerá una estatua del inventor

12.03.2008 - ROSA M. RUIZ

La plazoleta de la Facultad de Ciencias, en el campus de Las Llamas, cuenta con un nuevo inquilino, el inventor Leonardo Torres Quevedo, que desde hace unas semanas acompaña a los que hasta ahora en los únicos moradores: Adán y Eva. Las dos estatuas serán los dos principales elementos decorativos de la plaza que se encuentra en pleno proceso de transformación. Asimismo, se está instalando en la nueva parada de autobús una gran marquesina.

Las obras, que concluirán en las próximas semanas, conectarán la Avenida de Los Castros con el Parque de Las Llamas. En este mismo espacio también se han ubicado los laboratorios de I+D de la Escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.



Se está construyendo una marquesina para el autobús. / SANE

La estatua 'Adán y Eva' es obra del artista cántabro Alfredo Rodríguez-Parets (1903-1988) y fue donada a la Universidad de Cantabria por la familia Felices-Harte. Ha permanecido en la plaza de Ciencias hasta que se iniciaron las obras de remodelación en los últimos meses.

Junto a ella y muy cerca de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos se ha ubicado ahora una estatua de Leonardo Torres-Quevedo. Parece lógico pues el inventor de Santa Cruz de Iguña, fue uno de los ingenieros y matemáticos más reconocidos de su tiempo, además del artífice del transbordador sobre las Cataratas del Niágara. Además, en la Escuela de Caminos, se ubica la Fundación Leonardo Torres-Quevedo que tiene como principal objetivo promover y difundir la investigación científica y técnica en la Universidad de Cantabria y el perfeccionamiento de los investigadores. En cuestión de semanas la plaza constituirá un importante eje del campus de Las Llamas pues conectará la ciudad con la Universidad y el parque.

En la zona subterránea donde se ubicaba la antigua Escuela de Ciencias Empresariales se han instalado los laboratorios. Ocupan 7.000 metros cuadrados, distribuidos en cuatro plantas, que incluyen los laboratorios, despachas y salas de reuniones.

A día de hoy ya está en marcha el traslado de sus ocupantes: grupos de I+D+i, pero también empresas, ya que en estas instalaciones se ubicarán parte del Centro de Desarrollo Tecnológico (Cdtuc).

Los cambios en el campus son sólo parte de un proyecto que incluye mejoras sustanciales como la construcción del edificio de la tres torres, por la parte posterior del Edificio Interfacultativo, la implantación de la Agenda 21 y un plan de transportes alternativos.