

## Impacto en la prensa regional (Diario alerta)

# El consejero de Obras Públicas y Viviendas, Francisco Rodríguez, inaugura el Máster de Tecnología y Gestión de la Edificación (UC)

# ALERTA

EL DIARIO DE CANTABRIA.COM

21/11/2013

ALERTA

Prensa: **Diaria**  
Tirada: **10000**  
Valoración: **3.460 €**

Sección: **AUTONOMIA**  
Difusión: **10000**



Página: **3**



Luis Villegas, Francisco Rodríguez, Fernando Cañizal, Eduardo Luzuriaga y José Luis Moura. /ALERTA

CONSTRUCCIÓN

## «El futuro está en la eficiencia y rehabilitación»

El consejero de Obras Públicas y Vivienda, Francisco Rodríguez, inaugura el máster de Tecnología y Gestión de la Edificación de la UC

ALERTA / SANTANDER

El consejero de Obras Públicas y Vivienda, Francisco Rodríguez, cree que el futuro de la edificación está en «la eficiencia energética, la rehabilitación y la evaluación de los edificios», y apostó por formación, sobre todo en rehabilitación y sostenibilidad. Rodríguez se pronunció así en el discurso de apertura de la octava edición del máster de Tecnología y Gestión de la Edificación de la Universidad de Cantabria, celebrada hoy en la Escuela de Caminos.

El consejero destacó la necesidad de que la edificación cuente con buenos profesionales y, por ello, ensalzó la labor que realiza la UC y el trabajo del director de

los cursos de postgrado, Luis Villegas. Rodríguez también señaló la importancia de los alumnos, «que son la causa de que estos cursos de postgrado sigan siendo un éxito». Y mostró su satisfacción por los que vienen del extranjero, fundamentalmente de Latinoamérica, a los que deseó que la formación recibida en Cantabria contribuya al progreso de la edificación de los respectivos países.

Tras la ceremonia de inauguración, se expusieron cinco ponencias en torno al proyecto del Centro Botín, que el consejero de Obras Públicas puso de relieve como futuro centro cultural, pero también, como edificio singular arquitectónico.

El acto finalizó con la entrega de

los premios Inbisa-Construcción a los tres mejores trabajos de fin de máster del curso 2012-2013, correspondientes a la séptima promoción, dotados con 3.000 euros. El primer premio recayó en el grupo formado por Anjana Díaz, Carlos Alonso, Jaime Pérez y Tania Zubiaurre, que presentaron el proyecto titulado 'E.C. Santander Puerto Cero'.

El segundo premio fue para Yosbel Boffill Orama, autor de un estudio teórico experimental para la caracterización de morteros antiguos. Y el tercero se lo ha llevado el equipo compuesto por Javier F. Challapa, Jorge Romero, José Peña y Omar Rubio, por el trabajo titulado 'Acuario Santander: Centro de Investigaciones Martimas'.