

## Revilla augura una revolución de las infraestructuras



Santander, 27 feb (EFE).- El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, ha animado hoy a los estudiantes de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria a estar "preparados" para afrontar la "revolución de las infraestructuras" que, a su juicio, va a propiciar la crisis económica.

El presidente ha insistido en su idea de que la obra pública será el "agente dinamizador" y la "receta" que permitirá salir de la crisis.

Revilla ha realizado esta valoración durante la ceremonia de entrega de los Premios BASF Construction Chemicals, que premian los mejores trabajos y proyectos de obra civil elaborados por estudiantes de esta escuela.

El jefe del Ejecutivo regional ha expuesto ante el auditorio congregado en el Aula Magna su versión sobre los orígenes de la crisis y sus posibles soluciones y ha abogado por un mayor control regulador del Estado, la bajada de los tipos de interés y la inversión en obra pública para generar empleo y dinamizar la economía. "No hay más fórmula que ésta", ha enfatizado.

Asimismo, ha recordado algunos de los principales proyectos que tiene planteados la comunidad autónoma en materia de infraestructuras y que impulsarán el desarrollo y el progreso de la región.

Y ha citado el Tren de Alta Velocidad (TAV) con Bilbao y Madrid, y la Autovía Dos Mares.

Tras contemplar la exposición de trabajos clasificados y participar en el reparto de premios, el presidente ha felicitado a los alumnos distinguidos y ha agradecido la colaboración de la empresa BASF.

También han estado presentes en el acto el consejero de Obras Públicas, Ordenación del Territorio, Vivienda y Urbanismo, José María Mazón; el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana; el director general de Carreteras, Vías y Obras, Manuel del Jesus; el director de la Escuela de Caminos, Pedro Serrano; el presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez, y Eduardo Brandado, gerente de la firma BASF.

Tanto Federico Gutiérrez-Solana como Carlos Serrano han agradecido la contribución de BASF con la UC para convocar anualmente estos galardones que suponen una "apuesta" por el futuro de los estudiantes.

Además, han reconocido el apoyo y la cercanía del presidente regional con todo aquello que tiene que ver con la Universidad. Durante el acto, se ha entregado el primer premio al trabajo titulado "El último enlace sobre la bahía", elaborado por Raquel Alburquerque, Irmana García, Manuel Ángel López y Néstor Mateos.

El segundo premio ha sido para "Un guiño a la marisma", de María Bordagaray, Lucía Meneses, Álvaro Navarro y Sonia Ortiz, y, el tercero, para "De glorieta a glorieta, un paseo por la Ría de Boo", de Noelia Robollo, Marta Saiz, Ignacio Salvatierra e Inés Sanz.

Se ha otorgado también el Premio al Mejor Tratamiento Medioambiental, que ha recaído en el proyecto "Una solución lógica y racional ante un nuevo desafío", de los estudiantes Carlos Bravo, Rubén Calvo y Carlos del Río.

© EFE 2009