

UNIVERSIDAD

[Imprimir esta pagina](#)

REVILLA ANIMA A LOS ESTUDIANTES DE CAMINOS A ESTAR "PREPARADOS" PARA AFRONTAR LA "REVOLUCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS"

Sábado 28 de febrero de 2009.

El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, animó el viernes a los estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (UC) a estar "preparados" para afrontar la "revolución de las infraestructuras" que va a propiciar la crisis económica, ya que, en su opinión, la obra pública será el "agente dinamizador" y la "receta" que permitirá salir de esta situación adversa.



Revilla realizó esta valoración durante la ceremonia de entrega de los Premios BASF Construction Chemicals, que distinguen los mejores trabajos y proyectos de obra civil elaborados por estudiantes de esta Escuela, en esta ocasión convocados bajo el lema 'Caminos hacia un mundo sostenible', informó el Gobierno.

El jefe del Ejecutivo regional expuso ante el auditorio congregado en el Aula Magna su particular versión sobre los orígenes de la crisis y sus posibles soluciones, abogando 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", enfatizó.

Asimismo, recordó 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, entre los que citó 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 felicitó a los alumnos distinguidos y agradecido la colaboración de la empresa BASF.

Acompañando al presidente, también estuvieron 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 agradecieron la contribución de BASF con la UC para convocar anualmente estos galardones que suponen una "apuesta" por el futuro de los estudiantes. Asimismo, reconocieron el apoyo y la cercanía del presidente regional con todo aquello que tiene que ver con la Universidad.

Por último, Eduardo Brandado resaltó los beneficios que estos premios suponen para el centro universitario y para la propia empresa, que enfoca esta iniciativa como una "estrategia comercial, de imagen y de futuro". A pesar de la desfavorable coyuntura económica, Brandado garantizó la colaboración de BASF en futuras convocatorias, gesto que agradeció Revilla.

LOS PREMIADOS

El primer premio ha sido para el trabajo titulado 'El último enlace sobre la bahía', elaborado por Juan Gañán de Andrés, José Miguel Martínez Martínez, Ángela Martín Ochoa y Rafael Ortiz Márquez, seguido de 'Un guiño a la marisma', de María Bordagaray, Lucía Meneses, Álvaro Navarro y Sonia Ortiz, y, en tercer lugar, 'De glorieta a glorieta, un paseo por la Ría de Boo', de Noelia Robolledo, Marta Saiz, Ignacio Salvatierra e Inés Sanz.

Los tres primeros clasificados de este certamen han percibido un premio en metálico de 1.500, 1.000 y 500 euros, respectivamente. Por otro lado, se otorgó 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. Este galardón cuenta con el patrocinio de la Fundación Naturaleza y Hombre, que les hizo entrega de un cheque de 750 euros. Finalmente, se entregaron cuatro accésits.

Se trata de la décima edición de estos Premios en la Escuela de Caminos de Santander, en esta ocasión bajo el lema 'Caminos hacia un mundo sostenible'. Además de la capital cántabra, se convocan también en las escuelas de Barcelona, Granada, Madrid y Valencia, con un jurado compuesto por catedráticos y profesores de cada centro, profesionales del sector y un representante técnico de BASF.

BASF Construction Chemicals España, integrada en el grupo internacional BASF AG, es la empresa líder en el mercado de la química aplicada al sector de la construcción.

El Faro de Cantabria

Dirección web de este artículo: http://www.elfarodecantabria.com/article.php3?id_article=53092