

“Los ingenieros de Caminos podemos aportar las soluciones más equitativas e innovadoras a los retos que se plantean”

# MANUEL Niño

El secretario general de Infraestructuras fue el encargado de inaugurar el III Foro Global de Ingeniería y Obra Pública, organizado por la FUNDACIÓN CAMINOS y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en colaboración con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (Santander).

En la presentación, estuvieron presentes el presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Juan A. Santamera; el primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Santander, César Díaz; y el rector de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, César Nombela.



Manuel Niño, secretario general de Infraestructuras, ha inaugurado el III Foro Global de Ingeniería y Obra Pública, organizado por la FUNDACIÓN CAMINOS y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en colaboración con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (Santander).

Durante su intervención, Manuel Niño ha señalado que “los ingenieros de Caminos vivimos un momento importante, de éxito, de sobresaliente que nos ha llevado a desarrollar importantes infraestructuras, que nos ha permitido desarrollar la sociedad y el impulso de la competitividad”. Según sus palabras, “la España que conocemos, con este bienestar, sería inimaginable sin la participación de los ICCP. No exagero si afirmo que una sociedad sin ingeniería es una sociedad sin progreso”.



Asimismo, ha señalado que “la ingeniería ha contribuido a buscar soluciones a los problemas de la población. Este avance nunca se detiene y son muchos los desafíos a los que tenemos que enfrentarnos. Desde diferentes perspectivas podemos aportar las soluciones más equitativas e innovadoras a los retos que se plantean”.

El secretario general de Infraestructuras ha hecho hincapié en la importancia de la obra pública 4.0. En su opinión, “todavía tenemos que hacer un esfuerzo extra, orientando el modelo hacia el conocimiento, facilitando la transferencia tecnológica entre universidades y empresas y poniendo en valor el know how que somos capaces de generar. Sin duda, una apuesta clara hacia la innovación tanto en transportes como obra civil”.

Manuel Niño no ha querido olvidarse de la influencia del cambio climático y la necesidad de “incorporar la tecnología a las infraestructuras, para convertirlas en obras más sostenibles. Para ello, hay que incentivar proyectos encaminados a reducir los efectos nocivos del cambio climático”.

El secretario general de Infraestructuras ha realizado un repaso a las iniciativas que está poniendo en marcha el Ministerio de Fomento con la redac-

ción de un plan de innovación para las empresas del grupo. “Es necesario que desde la Administración apoyemos y facilitemos la innovación. Se trata de impulsar la innovación como elemento transversal para la consecución de diferentes objetivos: la puesta en marcha de la agenda digital de las infraestructuras de transporte, conseguir un transporte sin fisuras, extensión de wifi a todos los medios de transporte y dar información a todos los usuarios. La transformación digital es necesaria y permitirá dar mayor competitividad a nuestras empresas”, ha señalado. Para concluir ha destacado la importancia de la metodología BIM, “si queremos ir más allá en los sistemas de diseño tradicionales”.

Esta primera jornada ha sido presentada por el presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Juan A. Santamera; el primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Santander, César Díaz; y el rector de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, César Nombela.

Este último ha sido el encargado de presentar a los intervinientes en esta inauguración, resaltando el sugestivo título de caminos digitales y mostrando su satisfacción por que esta iniciativa organizada por la Fundación Caminos, siga teniendo continuidad.

Manuel Niño durante la conferencia inaugural y en presencia de César Díaz, César Nombela y Juan A. Santamera

En la página anterior, José Antonio Madrazo, Manuel Niño, César Nombela, Juan A. Santamera y Fernando Hernández Alastuey



Público asistente durante la inauguración del III Foro

César Díaz, primer teniente de alcalde de Santander

César Nombela, rector de la UIMP, estuvo presente en esta bienvenida



Juan A. Santamera, César Díaz, César Nombela y Manuel Niño

Para el presidente del Colegio, “esta cita anual en Santander es fundamental si queremos mantener un debate abierto y fructífero sobre el futuro, sobre las enormes posibilidades que aporta nuestra profesión en tantos sectores de actividad que son estratégicos para la economía de nuestro país”.

Durante su intervención, Juan A. Santamera ha señalado que “tenemos que seguir construyendo, como ya hemos hecho durante décadas, un país moderno, eficaz y competitivo, un país en el que la obra pública sea un pilar fundamental del bienestar y, al mismo tiempo, un motor para el crecimiento, la estabilidad y la creación de empleo”.

Para finalizar, el presidente del Colegio ha hecho referencia a la exposición que se encuentra situada en los Jardines del Palacio de la Magdalena y en la que se recogen obras de empresas españolas que suponen una aporta-

ción especialmente sobresaliente por su contribución a la preservación del medio ambiente y otras que, por su potencial tecnológico, representan la ocasión idónea para transmitir los mensajes de liderazgo e innovación que promulga la Fundación.

Por su parte, el primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Santander, César Díaz, ha querido felicitar al Colegio por “convertir este Foro en una referencia en campo ingenieril”. Además ha destacado “la oportunidad que supone conocer, gracias a esta cita, el concepto más actual de la obra pública, un concepto tan sugerente como realista”. En su opinión, “los conceptos tradicionales deben encontrar en el 4.0 inspiración a todos los retos de la sociedad actual. Una sociedad en la que debe destacar la España colaborativa, con ayuda de la iniciativa privada, siendo conscientes de la crisis que hemos dejado atrás, pero cuyas enseñanzas nunca dejaremos en el olvido”. 📍