



Clausura

del III Foro Global de Ingeniería y Obra Pública



La clausura del III Foro Global de Ingeniería y Obra Pública contó con la participación de la directora general del Agua, Liana Ardiles; el consejero de Obras Públicas del Gobierno de Cantabria, José María Mazón; el presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Juan A. Santamera; el vicepresidente del Colegio, José Polimón; y el rector de la Universidad Menéndez Pelayo, César Nombela.

Durante su intervención, el vicepresidente destacó lo innovador de este Foro “por su título”. “Si hablamos de digitalización en este momento, hablamos de un cambio cultural en el que tenemos que estar dispuestos a intervenir los ingenieros de Caminos. Tenemos que tener claro que todos no cabemos en las actividades tradicionales y tenemos que estar preparados para trabajar en equipos disciplinares”, señaló.

Por su parte, Juan A. Santamera quiso aprovechar su turno de palabra para agradecer públicamente el esfuerzo realizado por todos los que, de una manera u otra, había participado en el desarrollo del Foro. Además, señaló que “ya estamos listos para trabajar en el IV Foro Global de Ingeniería y Obra Pública del próximo año”.

La directora general del Agua, Liana Ardiles, expuso las acciones que está llevando a cabo el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente en la lucha contra el cambio climático. Una de las más importantes es la Ley del Cambio Climático y

Transición Energética. “Ahora parece que hay consenso entre los partidos políticos para sacarla adelante y eso hay que aprovecharlo”, señaló. Y añadió que estas acciones ya “no son negociables”.

En clave de agua, la directora general destacó el Plan PIMA Agua gracias al cual se está analizando la adaptación de la costa al cambio climático y la situación de nuestras infraestructuras hidráulicas. En este sentido, Liana Ardiles comentó que estas instalaciones “gozan de buena salud, pero no sabemos si están preparadas para lo que está por venir. Por eso, es necesario definir

esos escenarios de futuro, con la información que tenemos. Tenemos que ser capaces de planificar más y mejor las herramientas que permiten atender situaciones de escasez, pero también de inundaciones”. “Trabajando coordinadamente tendremos un escenario mejor definido de cara al futuro”, concluyó.

En palabras de José María Mazón, consejero de Obras Públicas de Cantabria, “si ha habido transformación, ha sido gracias a las infraestructuras”. Por ello, continuó manifestando que “la gobernanza de los problemas que nos afectan tiene respuesta desde la ciencia y la ingeniería”. 📍



Liana Ardiles en un momento de su discurso
En la mesa de clausura, Juan A. Santamera, José María Mazón, César Nombela, Liana Ardiles y José Polimón

José María Mazón, con Liana Ardiles y José Polimón al fondo

En la página anterior, Juan A. Santamera, José María Mazón, César Nombela, Liana Ardiles y José Polimón