



El Ministerio de Fomento concede el Premio Nacional de Ingeniería Civil 2015 a Carlos Sanchidrián Fernández

Madrid, 5 de noviembre de 2015 (Ministerio de Fomento).

El Ministerio de Fomento, a través del jurado del Premio Nacional de Ingeniería Civil, designado por la ministra de Fomento, Ana Pastor, y presidido por el secretario de Estado de Infraestructuras, Transportes y Vivienda, Julio Gómez-Pomar, ha otorgado hoy el Premio Nacional de Ingeniería Civil 2015 al Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y licenciado en Derecho Carlos Sanchidrián Fernández.

“Estamos ante una persona cuya actividad profesional, ya dilatada, ha coadyuvado a potenciar los factores sociales, económicos y tecnológicos del sector marítimo-portuario en España, permitiendo que éste pueda ser observado a escala internacional como un referente indiscutible”, ha señalado el secretario de Estado de Fomento en el acto de entrega del premio.

Carlos Sanchidrián destaca especialmente en el campo de la Ingeniería Marítimo-Portuaria, en el que es un referente por sus importantes contribuciones, tanto en el proyecto y ejecución de obras como en el desarrollo normativo en materia portuaria en España a través del Programa ROM (Recomendaciones de Obras Marítimas).

Su trayectoria profesional, a lo largo de más de 40 años, abarca también una relevante carrera en el ámbito empresarial, labor que ha compaginado con una intensa dedicación a la investigación.

Sanchidrián ha participado en numerosas obras de Ingeniería Marítimo-Portuarias dentro y fuera de España. Las refinerías de Tarragona y Dumniai (Indonesia), la ampliación de Puerto de Bilbao, los astilleros de Cádiz, la terminal de petróleo y gas de Canaport (Canadá), las



Nota de prensa

terminales de gas natural licuado (GNL) en España, Libia y Egipto, entre otras.

En los proyectos de I+D+i en los que ha participado, de marcado carácter innovador, ha apostado por aspectos sociales tales como la seguridad y la gestión de riesgos, y aspectos económicos, como la mejora de la gestión operativa portuaria.

Cabe destacar, además, su faceta de difusor del conocimiento atesorado y de los logros y la calidad de la ingeniería en el ámbito nacional e internacional, a través de sus intervenciones en reuniones técnicas, congresos y cursos master en España, Portugal e Iberoamérica. También es relevante, en este sentido, su participación en la elaboración de recomendaciones del PIANC (Permanent International Association of Navigation Congresses).