

NOTA DE PRENSA

Íñigo Losada recibe el máximo reconocimiento de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles

Este es el máximo reconocimiento mundial en la especialidad de ingeniería de costas que otorga la Asociación Americana de Ingenieros Civiles

Santander, 09 de septiembre de 2024.– El director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria ([IHCantabria](#)) y catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Cantabria (UC), [Íñigo Losada](#), recibió hoy el [International Coastal Engineering Award](#) de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE por sus siglas en inglés). La entrega de este premio se celebró esta mañana en Roma, Italia, durante la sesión inaugural de la 38ª Conferencia Internacional de Costas ([ICCE 2024](#), por siglas en inglés).

[ASCE](#) es una organización internacional, conformada por más de 160.000 miembros de 177 países. El premio que esta organización ha otorgado hoy a Íñigo Losada constituye el máximo reconocimiento mundial en la especialidad de ingeniería de costas. El Comité Ejecutivo de ASCE consideró que Losada era merecedor de este premio “por sus contribuciones internacionalmente destacadas en materia de investigación, educación y sus aplicaciones prácticas”.

Al recibir este premio, Losada agradeció a los miembros del Comité Ejecutivo de ASCE por este reconocimiento y destacó el gran honor que le supone “pasar a formar parte de este grupo de galardonados”, entre los que se encuentran algunos de los investigadores e ingenieros que más han influido en su carrera y autores de libros con los que se inició en esta disciplina.

El [International Coastal Engineering Award](#) es otorgado por ASCE anualmente, desde 1977, con el fin de reconocer el trabajo de ingenieros e investigadores que han hecho una contribución significativa y sostenida en el campo de la ingeniería de costas, ya sea en los ámbitos del diseño, educación, liderazgo profesional, construcción, investigación, innovación o la combinación de las anteriores.

El acto de entrega de este premio a Íñigo Losada tuvo lugar hoy, en la sesión inaugural de [ICCE 2024](#). Dentro de este evento, que se desarrolla del 8 al 14 de septiembre en Roma, Italia, Losada ofrecerá una conferencia plenaria sobre los retos de la adaptación al cambio climático en la ingeniería de costas, ante más de 1000 asistentes, entre quienes está personal investigador de IHCantabria.

Una trayectoria premiada a nivel nacional e internacional

Íñigo Losada es un referente nacional e internacional en el ámbito de la ingeniería de costas y la sostenibilidad marítima. Es doctor ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UC y por la Universidad de Delaware (Estados Unidos). Fue director fundador de IHCantabria, entre 2007 y 2011, donde actualmente dirige el Área de Investigación y es director científico del Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria ([CCOB](#), por



sus siglas en inglés). Es académico de número de la Real Academia de Ingeniería de España, además de formar parte de varias redes y organizaciones profesionales, a nivel nacional e internacional.

Sus líneas de investigación abordan una amplia gama de temas, que incluyen procesos costeros, modelado de interacción entre olas y estructuras, soluciones basadas en la naturaleza, energía oceánica, riesgos costeros y adaptación al cambio climático.

Ha recibido algunos de los reconocimientos más prestigiosos en su profesión, como es el [Premio M. Selim Yalin a la Trayectoria Profesional](#), concedido por la Asociación Internacional de Investigación en Hidráulica Ambiental ([IAHR](#), por sus siglas en inglés).

También recibió el [Premio Rei Jaume I de Protección de Medio Ambiente](#) en 2018, de la Fundación Premios Rei Jaume I; el [Premio Nacional de Investigación Leonardo Torres Quevedo](#), concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación en 2022, y el Premio Nacional de Medio Ambiente "Lucas Mallada", que le otorgó ese mismo año el Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

En 2017, ASCE concedió a Íñigo Losada el [Premio John G. Moffat-Frank E. Nichol](#) en Ingeniería Portuaria y de Costas; esta fue la primera vez que se otorgó este premio a un ingeniero que realiza su actividad profesional fuera de los Estados Unidos.

.....

