

IHCantabria organizó la semana pasada el Congreso Internacional SCACR 2017

Santander a 10 de Octubre de 2017.-

La semana pasada el Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, IHCantabria, de la Universidad de Cantabria, junto con la Universidad de Salento, COPRI e IAHR, organizó el congreso SCACR 2017 (International Short Course and Conference on Applied Coastal Research 2017) celebrado en Santander en la Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria. El congreso fue organizado por Roberto Tomasicchio y Felice D'Alessandro de la Universidad de Salento, e Iñigo J. Losada, Javier L. Lara y María Maza del IHCantabria.

El congreso obtuvo una gran acogida, recibiendo 75 asistentes de 15 países diferentes. Durante la semana se discutieron aspectos de la ingeniería moderna tales como: Oleaje costero, procesos y estructuras; Puertos, puertos y vías navegables; Energía y Recursos Marinos; Dragado en áreas marítimas; Métodos numéricos, de laboratorio y de campo; Medio ambiente costero, riesgo costero y desarrollo costero; Impacto y adaptación al cambio climático.

Asimismo, se contó con la participación de cuatro prestigiosas figuras en el ámbito de la ingeniería de costas que impartieron las siguientes sesiones plenarias:

Miguel A. Losada (Full Professor UGR, Dctor. of AIESR, Dctor. EFDRG):
A global methodology for harbor design, construction and managing

Francisco Esteban Leffler (Technical Director of FCC Services):
Research and Innovation Challenges in Marine Construction

José Jimenez (Full Professor and Head of the Morphodynamics and ICZM Area of LIM/UPC):
Managing beaches in the age of scarcity

Maurizio Brochini (Direttore Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura UPdM):
Hydro-morphodynamics of micro-tidal estuaries

Posteriormente el viernes y como colofón se realizó un viaje de campo donde se visitó el puerto de Laredo, la playa de la Salvé y las marismas de Santoña.

Para conocer más:
<http://scacr2017.ihcantabria.com>

Sobre IHCantabria

La Universidad de Cantabria, situada en Santander, en la costa norte de España, es una de las tres universidades que ha estado entre las 10 primeras del ranking español, tanto en calidad educativa como de investigación. IHCantabria, uno de sus centros, es el centro de investigación líder en ingeniería costera y oceánica del país, con más de 140 investigadores y científicos centrados en una amplia gama de retos de ingeniería. También gestiona un conjunto único de instalaciones experimentales especializadas en cuestiones de ingeniería oceánica. La Universidad de Cantabria, y la investigación realizada en IHCantabria, son las sexta en el ranking mundial de la Universidad de Shanghai y líder mundial en el indicador CNCI (Categoría Normalizada de Citación de Impacto).