

# II Ciclo de Conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático

Cátedra de Cambio Climático, UPV-GVA

## *“Cambio climático en la costa”*

**Iñigo Losada** Director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria.

**15 de noviembre** de 2018 · Salón de Actos, ETSI de Caminos, Canales y Puertos (Edif. 4H, 2ª planta)

# Iñigo Losada

Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria

Iñigo Losada es Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria y PhD in Civil Engineering por la Universidad de Delaware (USA). Es Catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Escuela de Caminos de la Universidad de Cantabria y Director de Investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental, del que es co-fundador, y Director Científico del Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria.

Su labor de investigación, docente y de transferencia del conocimiento se ha centrado en los ámbitos de la ingeniería de costas y offshore, las energías renovables en el medio marino y el cambio climático en la costa.

Fue el único español Coordinating Lead Author del 5º Informe sobre Cambio Climático del IPCC en el que coordinó el capítulo sobre cambio climático en la costa y en la actualidad es Lead Author en el nuevo informe del IPCC sobre cambio climático y océanos. Entre otros, ha recibido el Premio Nacional de Medio Ambiente, el Premio John G. Moffat & Frank E. Nichol de la Asociación Americana de Ingenieros Civiles (ASCE) y es también poseedor de la Medalla al Mérito Profesional del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y de la Medalla al Mérito Naval con distintivo blanco. Es miembro electo de la Real Academia de Ingeniería de España y en 2018 ha recibido el Premio Rei Jaume I de Protección del Medio Ambiente.



**15 de noviembre** de 2018 · Salón de Actos, ETSI de Caminos, Canales y Puertos (Edif. 4H, 2ª planta)