

Posibles efectos del cambio climático en el turismo en España.

ORGANIZADA POR:

El Comité de Asuntos Marítimos del Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 29 de octubre de 2015 18:00 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid

Se ruega inscripción gratuita previa en: <http://goo.gl/forms/vt08pkk87Z> o en el 91.319.74.17

PROGRAMA

- 18:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:
D. Manuel Moreu Munaiz, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D. Pascual Pery Paredes, Vicepresidente del Comité de Asuntos Marítimos del IIE.
- 18:15 *“La subida del nivel medio del mar en el litoral español, datos medidos y escenarios de evolución”*
D. Íñigo Losada Rodríguez, Dr. ICCP. Director de investigación del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria. Experto del IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change).
- 18:35 *“El valor económico de la playa”*
D. Víctor Yepes Piqueras, Profesor titular de la ETS ICCP de Valencia. Dr. ICCP. Especialista en turismo litoral y en su repercusión económica.
- 18:55 *“La estrategia española de adaptación del litoral al cambio climático”*
D. Ángel Muñoz Cubillo, ICCP subdirector general para la protección de la costa del Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente.
- 19:15 Coloquio con los asistentes:
- 20:00 Copa de vino español.

La jornada se podrá seguir en directo a través de la [página web del IIE](#).

PRESENTACIÓN

La subida del nivel medio del mar en el litoral español es un hecho constatado, la comunidad científica y técnica aceptan los 6 mm/año. Asimismo investigadores e ingenieros especializados en ingeniería de costas aceptan la ley de Brunn que se traduce en que 1 ud. de ascenso vertical del mar se traduce en un retroceso de la línea de costa entre 35 y 40 uds. Este fenómeno puede acelerarse en función del modelo climático escogido. La velocidad de cambio se presenta como el parámetro determinante.

En España, con 8.000 km de costas y en la que el sector turismo supone el 15% de su P.I.B., es el turismo de playa el que produce mayores ingresos. Determinados estudios concluyen que 1 m² de playa puede llegar a producir 700 € de beneficio neto año, convirtiendo a las playas en una de las “infraestructuras” de mayor retorno económico.

Ante cambios de tal magnitud y trascendencia, España debe estudiar el fenómeno en detalle y planificar mecanismos que le permitan adaptarse ante los grandes cambios, al parecer inexorables, que se avecinan sobre nuestro litoral.

A través de tres ponentes de lujo, se pretende aproximar a los ingenieros y a la sociedad a este complejo fenómeno, que desafía a la humanidad con consecuencias económicas directas y que constituye en sí mismo, un nuevo campo para el desarrollo profesional de los ingenieros.



**INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA**

General Arrando, 38. 28010 Madrid
Tel. 91 319 74 17. Fax. 91 310 33 80
E-mail: iee@iies.es Web: www.iies.es