

“Hacia un uso sostenible del espacio marítimo”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Asuntos Marítimos y Marinos del Instituto de la Ingeniería de España.

3 de diciembre - 18:30 horas

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

Inscribirse a la jornada [en esta página](#) o en el 91 319 74 17

La jornada se retransmitirá en directo desde la misma página del IIE.

PROGRAMA

- 18:30 *Bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada.*
D. Carlos del Álamo Jiménez. Presidente del IIE.
D. José-Esteban Pérez. Presidente del Comité de Asuntos Marítimos y Marinos.
- 18:45 *“La ordenación espacial de los usos y actividades humanas en el mar”*
D^a. Sagrario Arrieta. Coordinadora de Área, S. Gral. Protección del Mar. DGSCyM. (MITECO).
- 19:05 *“Inventario de los usos y actividades presentes y futuros. Presiones”.*
D^a. Ana Lloret. Directora de Medio Marino del CEPYC (CEDEX).
- 19:25 *“Las energías renovables en la mar”*
D. Beñat Sanz Antoñanzas. Asociación de Empresas de Energías Renovables, APPA Renovables.
- 19:45 Coloquio.
- 20:00 **Clausura de la jornada y copa de vino español**

PRESENTACIÓN

La Jornada pretende pasar revista a los usos, actividades humanas y presiones actuantes sobre el espacio marítimo y las tareas de ordenación y planificación del mismo, realizadas y en curso en España, con vistas a la preservación y mejora del buen estado ambiental del medio marino que las soporta, y a la utilización sostenible del espacio referido. Todo ello en el marco de la Ley de Costas y de la Ley de Protección del Medio Marino, así como del Real Decreto que traslada a nuestro ordenamiento la Directiva Europea sobre el espacio marítimo, sin olvidar la Directiva Marco de Aguas Costeras y de transición.

La duración, forzosamente limitada, impide la consideración “in extenso” de las características, problemas y circunstancias que cada actividad y zona del espacio plantean. En un intento de síntesis (en línea con lo que la necesaria descarbonización y la actualidad demandan) se ha elegido el campo de las energías renovables como ejemplo y elemento concreto del temario a desarrollar.

Nuestro mar forma parte de una riqueza global que todos debemos respetar y proteger.

