

“Invasiones biológicas en el medio marino, en un contexto de cambio climático”

PROGRAMA

13-julio, lunes:

- 9:15 h Introducción al problema de las invasiones biológicas en el mar, ligadas al cambio climático (Ángel Borja, AZTI-Tecnalia)
- 10:45 h A uniform terminology on bioinvasions: a chimera or an operative tool? (Anna Occhipinti-Ambrogi, Univ. de Pavía, Italia)
- 12:15 h Assesment of biopollution in aquatic ecosystems (Sergej Olenin, Universidad de Klaipeda, Lituania)

14-julio, martes:

- 9:15 h Global change in marine communities: Alien species and climate change (Anna Occhipinti-Ambrogi Univ. de Pavía, Italia)
- 10:45 h La invasión de *Caulerpa taxifolia* en el Mediterráneo: un caso paradigmático (Enrique Ballesteros, CSIC-CEAB, Blanes)
- 12:15 h Alteration of marine habitats by non-native animals (Sergej Olenin, Universidad de Klaipeda, Lituania)

15-julio, miércoles:

- 9:15 h Introducción de especies no nativas a través del agua de lastre: la problemática a nivel europeo y mundial (Gemma Quilez-Badia, Smithsonian Environmental Research Center, USA)
- 10:45 h Entrada de especies subtropicales en el Mediterráneo, asociada al cambio climático (Enrique Ballesteros, CSIC-CEAB)
- 12:15 h Invasión de especies por aguas de lastre: minimización a través de su gestión, evaluación de riesgos y futuras direcciones (Gemma Quilez-Badia, Smithsonian Environmental Research Center, USA)