

DIPUACTIVA: ACCIÓN 3

ANALIZAR LAS PROBLEMÁTICAS OCASIONADAS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN NUESTRO LITORAL, COMO EL BLOOM DE ALGAS, LA PROLIFERACIÓN DE MEDUSAS, LA DESTRUCCIÓN DE LAS LÍNEAS DE COSTAS Y OTROS RIESGOS COSTEROS, Y CONTRASTARLOS CON LOS PROBLEMAS PRESENTES EN OTROS TERRITORIOS COSTEROS DE LA ALIANZA SEA-EU.



DÍAS 23 Y 24 DE SEPTIEMBRE

PROGRAMA

DIPUACTIVA ACCIÓN 3



• Programa DÍA 23

Presentación del evento

9:30 – Sr. José María Román Guerrero. Vicepresidente Primero de la Diputación Foral de Cádiz, encargado de Coordinación y Desarrollo Estratégico, Productivo y Social.

09:35 – Prof. Dr. Fidel Echevarría Navas. Coordinador General de la Alianza SEA-EU (Universidad Europea de los Mares) y Delegado del Rector (UCA).

9:45 – ponencia introductoria del webinar. Marco general. Dr. Ignacio Hernández. Universidad de Cádiz

Panel 1: Proliferaciones de algas en el contexto del cambio global.

10:15 – Las proliferaciones de algas en las costas gaditanas: Dra. María Altamirano (Universidad de Málaga) Presidenta de la Sociedad Española de Ficología y experta en especies exóticas invasoras

10:45 – Pausa café

Perspectiva comparada en las universidades SEA-EU

11:00 – Dr Ilona Zloch. Universidad de Gdansk. Proliferación de Macroalgas en el Golfo de Gdansk.

11:15 – Dr.Jens Schneider von Deimling. Universidad de Kiel. Teledetección optoacústica de praderas de pastos marinos en el Mar Báltico.

11:30 – Dr. Julian Evans. Universidad de Malta. Proliferación de Macroalgas no indígenas en las aguas maltesas.

11:45 – Dr. Valerie Stiger. Universidad de Bretaña Occidental. “Las algas marinas introducidas en Bretaña (Francia) se enfrentan al cambio global: desde el seguimiento ecológico y metabolómico hasta las aplicaciones biotecnológicas.”

12:00 – Mesa Redonda y debate con participantes.

Panel 2: Proliferación de medusas en el contexto del cambio global

15:00 – Las proliferaciones de medusas en el litoral gaditano: Dra. Laura Prieto, investigadora del Departamento de Ecología y Gestión de Costas, ICMAN-CSIC.

Perspectiva comparada en las universidades SEA-EU

15:30 – Dr. Olja Vidjak Instituto de Oceanografía y pesca. Universidad de Split. “Las proliferaciones masivas de medusas en el este del Mar Adriático”

15:45 – Dr. Jan Dierking. Universidad de Kiel y Centro de Investigación GEOMAR. “La otra cara de la moneda: relevancia ecológica y posibles usos beneficiosos de las medusas”

16:00 – Prof. Alan Deidun. Universidad de Malta. “Protocolos basados en la ciencia ciudadana para el seguimiento de especies marinas no autóctonas y floraciones de medusas: la experiencia maltesa”.

16:15 – Maciej Mańko. Universidad de Gdańsk, Polonia. “Estado de la investigación sobre el zooplancton gelatinoso en el mar Báltico”

16:30 – Prof. Nicolas Djeghri. Universidad de Bretaña Occidental. “Una descripción general de la investigación sobre medusas en Brest”

16:45 – Mesa redonda y debate con participantes.

PROGRAMA

DIPUACTIVA ACCIÓN 3



• PROGRAMA DÍA 24

Panel 3: Riesgos costeros asociados al cambio climático

10:00 – Iniciativas para enfrentar los riesgos costeros en la escala pan-Europea del contexto del cambio climático. Tomas Fernández Momblant. UCA

10:15 – Riesgos costeros asociados al cambio climático en el Golfo de Cádiz. Dr.Theocharis Plomaritis. Universidad de Cádiz.

Perspectiva comparada en las universidades SEA-EU

10:45 – Prof. Veljko Srzic Facultad de Ingeniería civil, Arquitectura y Geodesia. Universidad de Split.

11:00 – Dr Aleksandra Dudkowska, División de Oceanografía física. Universidad de Gdansk. Riesgos costeros asociados con el cambio climático en la costa sur del Báltico.

11:15 – Pausa café

11:30 – Athanasios Vafeidis. Universidad de Kiel. Adaptación al aumento del nivel del mar en el Mediterráneo: ¿protección dura o retirada?

11:45 – Pausa corta

12:00 – Representante de la Universidad de Bretaña Occidental (Por confirmar)

12:15 – Mesa redonda y debate

13:00 – Adelanto de conclusiones sobre el workshop y cierre