

DELTA DEL RIO GUADALFEO. ¿COLAPSO O REGENERACIÓN?

RESUMEN:

El objetivo general del Workshop es analizar el estado actual del delta del Guadalfeo y su entorno litoral próximo y proponer medidas de gestión eficientes para este sistema. Los objetivos específicos son múltiples. Se pretende establecer un grupo de trabajo consultivo. Para ello se adoptará un enfoque integral, siendo conscientes de las interacciones entre cuenca hidrológica, medio marino, ecología marina y terrestre y de las obras ya realizadas en el entorno. Aparte de hacer visible la problemática social y ambiental de la zona, se espera que entre los productos del Workshop se encuentre un documento de bases metodológicas de actuación. Asimismo, como resultado de la reunión, se pretende elaborar una propuesta de proyecto piloto de restauración ambiental y aprovechamiento racional basado en el conocimiento científico del entorno del delta del río Guadalfeo. Para este workshop se contará con investigadores, gestores y profesionales de probado prestigio internacional ampliamente conocedores de este tramo del litoral.



FECHAS: 14 y 15 de noviembre de 2019

LUGAR:

Día 1: [Sala de Conferencias del Instituto del Sistema Tierra de Andalucía. Edificio CEAMA. Avda. del Mediterráneo s/n.18006. Granada](#)

Día 2: [Edificio Azul. Muelle de las Azucenas. Autoridad Portuaria Puerto de Motril, Recinto Portuario S/N, 18613 Motril, Granada](#)

CONTACTO:

María Ángeles Serrano García

Investigadora Posdoctoral de la Universidad de Granada

mserranog@ugr.es

PROGRAMA:

DÍA 1 (mañana):

09:30. Presentación del acto. Lucas Alados Arboledas. Director del Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra en Andalucía; **Juan José Muñoz Pérez.** Catedrático de la Universidad de Cádiz. Coordinador General del CEI.MAR; **Pedro Sánchez Castillo.** Catedrático de Universidad. Director del Aula del Mar; **Manuel Díez Minguito.** Profesor Contratado Doctor. Organizador del workshop.

10:00. Ponencia 1. Juan José Muñoz Pérez. Catedrático de la Universidad de Cádiz. Experto en Obra Marítima y Protección de Costas.

11:00. Ponencia 2. Miguel Ortega Sánchez. Catedrático de la Universidad de Granada. Experto en Morfodinámica Costera.

12:00. Ponencia 3. Laura Prieto Gálvez. Investigadora Titular del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía – CSIC. Experta en Oceanografía y Ecología de Organismos Gelatinosos.

13:00. Ponencia 4. Miguel Calleja García. Ministerio para la Transición Ecológica. Demarcación de Costas en Granada.

DÍA 1 (tarde):

16:00. Ponencia 5. Manuel López Chicano. Profesor Titular de la Universidad de Granada. Experto en Hidrogeología y Aguas Subterráneas.

16:45. Ponencia 6. Julio de la Rosa Álamos. Profesor Asociado de la Universidad de Granada. Experto en Fanerógamas Marinas.

17:30. Ponencia 7. Agustín Millares Valenzuela. Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de Granada. Experto en Hidrología y Dinámica Sedimentaria de Cuencas.

18:15. Mesa Redonda. Andrea Lira Loarca (Investigadora posdoctoral de la Universidad de Granada); **Julio de la Rosa Álamos** (Profesor Asociado de la Universidad de Granada); **Agustín Millares Valenzuela** (Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de Granada).

DÍA 2 (mañana):

Visita al Delta del Río Guadalfeo. Salida en bus a las **08:30** del IISTA ([Edificio CEAMA](#))

10:45. Recepción y bienvenida del Puerto de Motril.

11:00. Ponencia 1. José Miguel Larios. Coordinador de la Asociación Buxus y responsable de la Charca de Suárez.

11:45. Ponencia 2. Fernando Rodríguez Correal. Consultor Ambiental. Gestión Técnica Medioambiental Sur, S.L.U.

12:30. Ponencia 3. Jorge Pedro Galve Ardeno. Contratado Ramón y Cajal en la Universidad de Granada. Experto en Gestión de Riesgos Geológicos.

13:15. Mesa Redonda. Representantes de la Alcaldía de Motril y Salobreña.

ORGANIZAN:



Dinámica Ambiental
UNIVERSIDAD DE GRANADA



IISTA

Instituto Interuniversitario de Investigación
del Sistema Tierra en Andalucía

APOYAN:



PIRATES

Soluciones Óptimas
a Riesgos Físicos y Bióticos
en Estuarios



Puerto de Motril
GRANADA
Autoridad Portuaria de Motril



UNIVERSIDAD
DE GRANADA