

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 del entorno. Los objetivos específicos son múltiples. Se pretende establecer un grupo de trabajo consultivo que analice el estado actual del delta del Guadalfeo y su entorno. Para ello se adoptará un enfoque integral, siendo conscientes de las interacciones entre cuenta hidrológica, medio marino y ecología marina y terrestre y de las obras ya realizadas en el entorno. El fin último será establecer unas bases metodológicas para la puesta en marcha de un 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 del litoral y cuenca ligados al río Guadalfeo. Además 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, así como una propuesta de proyecto piloto.

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. Agustín Millares Valenzuela. Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de Granada. Experto en Hidrología y Dinámica Sedimentaria de Cuencas.

17:00. Ponencia 6. Julio de la Rosa Álamos. Profesor Asociado de la Universidad de Granada. Experto en Fanerógamas Marinas.

18:00. Mesa Redonda. Andrea Lira Loarca (Investigadora posdoctoral de la Universidad de Granada); **Javier Herrero Lantarón** (Investigador posdoctoral de la Universidad de Córdoba); **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. Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada. Experta en gestión de riesgos geológicos.

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

ORGANIZAN:



APOYAN:



UNIVERSIDAD
DE GRANADA