

INFORMACIÓN

El estuario del Guadalquivir constituye un territorio de gran valor ecológico, social y económico, estrechamente vinculado al entorno de Doñana y a las actividades tradicionales que han marcado la identidad de la zona, como la navegación, la agricultura o la pesca. Se trata de un paisaje dinámico y complejo, donde la interacción entre naturaleza y actividad humana plantea importantes retos de futuro relacionados con la sostenibilidad, la gestión del agua, la conservación de la biodiversidad y el desarrollo territorial.

Estas jornadas reúnen a especialistas de distintos ámbitos para ofrecer una mirada multidisciplinar sobre el presente y el futuro del estuario, abordando cuestiones clave como la restauración ambiental, la investigación científica, la movilidad sostenible, la gestión hídrica y las oportunidades de desarrollo turístico y cultural.

Más allá del ámbito académico, el encuentro pretende fomentar el diálogo y la colaboración entre instituciones, investigadores y agentes sociales, contribuyendo a impulsar un modelo de aprovechamiento sostenible que garantice la conservación de este valioso patrimonio natural y cultural para las generaciones futuras.

Organiza:



Ayuntamiento
de Coria del Río



Coordina:

Marcos Pacheco Morales-Padrón

Colabora:



III Jornadas del Estuario del GUADALQUIVIR:

Aprovechamiento sostenible de sus recursos naturales, culturales y turísticos.

16 y 17 de
ABRIL
2026

de 09:30h.
a 14:00h.

El Esturión Restaurante
C/ Batán, s/n, 41100 Coria del Río, Sevilla

- La asistencia a todas las jornadas permitirá la obtención de créditos de libre configuración de la Universidad de Sevilla.

Programación:



JUEVES 16 DE ABRIL 2026

09:30h. Recepción y entrega de programas.

10:00h. Inauguración a cargo de **Modesto González Márquez**, alcalde de Coria del Río y **Juan José García Rodríguez**, jefe de servicio del área de acuicultura de la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Andalucía.

10:15h. Presentación por el coordinador, **Marcos Pacheco Morales- Padrón**.¹

10:30h. Presente y futuro de los vertidos mineros al Estuario del Guadalquivir.

Por Jesús Manuel Castillo Segura.²

11:30h. Pausa para desayuno.

12:00h. El estuario del Guadalquivir como zona de cría: los peces como indicadores de presiones naturales y humanas.

Por Juan Miguel Miro Recio-Mensaque.³

13:00h. Proyección del documental "Las Aguas Quietas" sobre los vertidos tóxicos al Guadalquivir procedentes de la actividad minera dirigido por **Javier Ros y Álvaro Saavedra**.

13:15h. ¿Qué puede aportar el conocimiento científico para el aprovechamiento sostenible del estuario del Guadalquivir?

Por César Megina Martínez.⁴

14:00h. Inicio del cóctel.

VIERNES 17 DE ABRIL 2026

09:30h. Recepción y entrega de programas.

10:00h. Gestionar la complejidad del Estuario del Guadalquivir, Doñana y su entorno.

Por Joan Corominas Masip.⁵

11:00h. Pausa para desayuno.

11:30h. Actuaciones de restauración en el Estuario del Guadalquivir.

Por Juanjo Carmona Moreno y David Ciudad Delgado.⁶⁷

12:30h. Metrorio: el sistema fluvial de transporte de pasajeros innovador y eficiente para la ribera del Guadalquivir.

Por Agustín Salas García.⁸

13:30h. Balance final de las III Jornadas del Estuario del Guadalquivir por el coordinador, **Marcos Pacheco Morales- Padrón**.

13:40h. Cierre a cargo de **Victoriano Cancelo Rodríguez**, Delegado de Cultura del ayuntamiento de Coria del Río.

14:00h. Inicio del cóctel.



1. Historiador, profesor e investigador sobre la historia de Sevilla, el río Guadalquivir y su puerto.

2. Catedrático de Ecología en la Universidad de Sevilla.

3. Investigador postdoctoral del departamento de Zoología en la Universidad de Sevilla.

4. Profesor titular de Zoología de la Universidad de Sevilla.

5. Presidente de la Fundación Nueva Cultura del Agua.

6. Coordinador para Doñana de WWF España.

7. Técnico de Restauración para Doñana de WWF España.

8. Global resource manager leader en Schneider Electric y socio fundador de IDEA Metrorio S.L.