



Ayuntamiento  
de Coria del Río

**EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR: APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE SUS RECURSOS  
NATURALES, CULTURALES Y TURÍSTICOS.  
II CONGRESO. (REANUDACIÓN.)**

**Del 16 al 19 de noviembre de 2021**

**Martes día 16, 12 h: descubrimiento de un mural cerámico con las alegorías del río y del municipio.** Intervendrá Marcos Pacheco Morales-Padrón. Historiador.  
El acto tendrá lugar a las 12 horas en la calle Manuel de Falla (Barriada de la Paz).

**Miércoles día 17. Primera jornada: La pesca, la agricultura y la diversificación de actividades en el estuario del Guadalquivir.**

**17,00 h. Presentación: D. Modesto González Márquez, alcalde de Coria del Río.**

**17,30 h. La importancia histórica de la anguilla en la península ibérica.**  
D. Miguel Clavero Pineda, investigador del CSIC en la Estación Biológica de Doñana.

**18,00 h. Líneas de investigación para rentabilizar el potencial productivo de las marismas del estuario del Guadalquivir.**  
D. Pedro Cañavate Hors, investigador del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera. IFAPA. Junta de Andalucía.

**18,30 h. Pausa merienda.**

**18,45 h. La naturalización y recuperación del estuario del Guadalquivir como motor de desarrollo social de su entorno cercano.**  
D. Julián Lebrato Martínez, profesor titular del Departamento de Ingeniería Química. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Sevilla.

**19,15 h. Desarrollo territorial en torno al estuario del Guadalquivir. Nuevos retos para los municipios ribereños.**  
D. Joaquín Ortiz. GESTIMAR S.L.

**19,45 h. Ideas equivocadas del estuario del Guadalquivir.**  
D. Manuel Díez Minguito, profesor titular del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica. ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada.



Ayuntamiento  
de Coria del Río

**20,15 Mesa redonda.**

**21,00 Aperitivos.**

**Jueves día 18. Segunda jornada: El arroz en Andalucía y sus repercusiones económicas.**

**17,00 h. Geolocalización de parcelas agrícolas y estimación de rendimientos mediante imágenes satelitales.**

D. Rafael del Pozo Barajas. Applied Economics & Management. Universidad de Sevilla.

**17,30 h. SNAPQUIVIR: Ciencia para la naturaleza y la sociedad destinada a una gestión ecosistémica del estuario del Guadalquivir-Doñana-Golfo de Cádiz.**

D. Marcos Llope Peri. IEO-Cádiz.

**18.00 h. El valor cooperativo.**

D<sup>a</sup>. Sara Llopis Anaya, directora técnica de Arrozúa S.C.A.

**18,30 h. Pausa merienda.**

**18,45 h. La dinámica del agua en el arrozal de Sevilla.**

D. José Manuel Carbonell Aranda, ingeniero agrónomo e ingeniero técnico en obras públicas.

**19,15 h. Especies exóticas invasoras en el estuario del Guadalquivir.**

D. Enrique González Ortegón, investigador del Proyecto. ICMAN-CSIC.

**19,45 h. Guadalquivir y arrozales: un ejemplo de sostenibilidad.**

D. Eduardo Vera, director gerente de la Federación de Arroceros de Sevilla.

**20,15 Mesa redonda.**

**21,00 Aperitivo.**

**Viernes día 19. Jornada de clausura.**

**10.00 h. Recepción de las autoridades.**

**10,15 h. Acto de clausura.**

D. Modesto González Márquez, alcalde de Coria del Río.

Alcaldes invitados.

Calle Cervantes, 69. 41100 Coria del Río. Sevilla. Tfno.954770050 Fax 954770363  
Web: [www.ayto-coriadelrio.es](http://www.ayto-coriadelrio.es) Email:

Este contenido se dirige exclusivamente a sus destinatarios, puede contener información privilegiada o confidencial y es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Si no es usted, el destinatario indicado, queda notificado de que la lectura, utilización, divulgación y/o copia sin autorización puede estar prohibida en virtud de la LOPD y siguientes modificaciones vigentes.



Ayuntamiento  
de Coria del Río

**10,30 h. Pausa desayuno.**

**11,00 h. Guadalquivir\_LTER: 24 años de estudio del ecosistema del estuario del Guadalquivir y su importancia para los recursos pesqueros del Golfo de Cádiz.**

D. César Vilas, investigador principal del Proyecto. IFAPA. Centro “El Toruño”, El Puerto de Santa María.

**11,30 h. Protocolo del manejo integral de los vaciaderos utilizados en el mantenimiento del canal de navegación para uso de la avifauna acuática.**

D. Antonio Bejarano Moreno, jefe de División de Medio Ambiente. Autoridad Portuaria de Sevilla.

**12,00 h. Avances de los estudios científicos para el conocimiento del estuario del Guadalquivir.**

D. José Carlos García Gómez, catedrático de Biología Marina. Universidad de Sevilla.

D. César Megina Martínez, profesor titular de la Facultad de Biología. Universidad de Sevilla.

**12,30 h. Mesa redonda:**

D. Modesto González Márquez, alcalde de Coria del Río. D. Juan Aguilar Alfaro, jefe del Servicio Provincial de Costas. D. Rafael Carmona Ruiz, presidente de la Autoridad Portuaria. D. Joaquín Páez Landa, presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir; Excma. Sra. D<sup>a</sup> Carmen Crespo Díaz, Consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural. (Por confirmar).

**Inscripción gratuita.**

**La asistencia a todas las sesiones permitirá la obtención de 0,8 créditos ECTS de la Universidad de Sevilla.**

**El Congreso se celebrará en el restaurante Esturión de la Villa de Coria del Río.**



Ayuntamiento  
de Coria del Río



Calle Cervantes, 69. 41100 Coria del Río. Sevilla. Tfno.954770050 Fax 954770363  
Web: [www.ayto-coriadelrio.es](http://www.ayto-coriadelrio.es) Email:

Este contenido se dirige exclusivamente a sus destinatarios, puede contener información privilegiada o confidencial y es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Si no es usted, el destinatario indicado, queda notificado de que la lectura, utilización, divulgación y/o copia sin autorización puede estar prohibida en virtud de la LOPD y siguientes modificaciones vigentes.