



CONGRESO NACIONAL DE
CONSERVACIÓN Y
RESTAURACIÓN DE
HUMEDALES

CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES
Jerez de la Frontera 12 – 14 de noviembre de 2015

PROGRAMA PROVISIONAL

Jueves, 12 de noviembre (sesión de mañana)

9:30 – 10:00 **Inauguración**

10:00 – 10:30 **Conferencia inaugural.** Delmar Blasco (Coordinador de MedWet).

10:30 – 11:00 **Café**

11:00 – 14:00 **Sesión 1. Bases ecológicas e hidrológicas para la conservación y recuperación de humedales**

1. Procariotas y virus en humedales salinos del mediterráneo occidental. Gema Laura Batanero Franco.
2. De los microbios al territorio a través del tiempo, identificación de impactos y alternativas de restauración en un humedal de La Mancha húmeda. Celia Laguna Mora.
3. Análisis de la estructura de la comunidad bacteriana en lagunas someras salinas frente al impacto antrópico: elementos para su restauración. María Belenguer Manzanedo.
4. Tendencias en la comunidad de zooplancton en una laguna restaurada del Parque Natural de L'Albufera (Valencia, España) durante tres años consecutivos. Xavier Armengol Díaz.
5. Condiciones hidrodinámicas de lagunas saladas manchegas: efectos en las interacciones entre los organismos bentónicos y los sedimentos. M. Esther Sanz-Montero.
6. Naturaleza y dinámica de la materia orgánica disuelta en humedales salinos de la Reserva de la Biosfera de La Mancha húmeda (España Central). Carlos Rochera Cordellat.
7. La guanotrofización por flamencos y el balance hídrico determinan la dinámica de los nutrientes y microbiana en la Laguna de Fuente de Piedra, Málaga. Isabel Reche Cañabate.
8. El estudio de los carófitos ayuda a la restauración de los humedales (experimentación con factores de cambio global). María Carramiñana.
9. Dinámica temporal como respuesta a condiciones ambientales: un estudio de caso con aves limícolas de la Reserva de la Biosfera "Mancha Húmeda". España. Maycon S. Sigales Gonçalves.
10. La avifauna acuática como bioindicador y herramienta para la gestión y conservación de humedales. Análisis de su evolución en el Espacios Protegidos del mar Menor (Murcia, SE Ibérico). Antonio Zamora López.
11. Caracterización hidrológica de los humedales del Paraje Natural "Desembocadura del Guadalhorce" en el contexto de su restauración y conservación. José Manuel Nieto López.
12. Evolución limnimétrica de la laguna de los Jarales (Lucena, Córdoba) y monitorización de los parámetros climáticos que intervienen en su balance hídrico. José Manuel Gil Márquez.



Jueves, 12 de noviembre (sesión de tarde).

16:30 – 17:45 **Sesión 2. Conservación y restauración de humedales de interior**

1. Restauración integral de la cubeta endorreica de Los Tollos (Andalucía, SO España). Felipe Oliveros Pruaño.
2. Recuperación hidrológica de la Laguna de Los Tollos (Cádiz-Sevilla) tras las obras de restauración de la cubeta lacustre. Francisco Moral Martos.
3. Linderiella baetica (Branchiopoda, Anostraca): posibles soluciones para evitar su extinción. Juan García de Lomas.
4. Restauración del humedal marismero Lucio de Mesas de Asta, mediante la transformación de balsas industriales (Cádiz, Andalucía, SO España). Jose A. Cabral Herrera.
5. Humedales desecados y recuperados como zonas de depuración complementaria en la mancha húmeda. Santos Cirujano Bracamonte

17:45 – 18:15 Sesión de Pósters / Café

18:15 – 19:15 **Sesión 2. Conservación y restauración de humedales de interior (Continuación.)**

6. Gestión de humedales y cambios en la diversidad funcional de las comunidades de aves acuáticas. Francisco Botella Robles.
7. Restauración en la finca caracoles (Doñana): consecuencias para las aves acuáticas y los invertebrados acuáticos. Andy J. Green
8. Efectos de la retirada de la carpa común (Cyprinus carpio) en Charcas del Humedal de Padul, Granada. Andrea Tendero Saliotti.
9. Intercambio entre zona litoral y pelágica en el Lago Titicaca, en particular entre la Bahía de Puno y el Lago Grande. Contribución al estudio de la contaminación de la Bahía de Puno. Cesar Aguirre Céspedes.



Viernes, 13 de noviembre (sesión de mañana)

9:00 – 11:00 **Sesión 3. Conservación y restauración de marismas y humedales costeros**

1. La restauración de marismas costeras en el Golfo de Cádiz. Jesús Castillo Segura.
2. Restauración de las marismas de La Algaida (Sanlúcar de Barrameda) en el Estuario del Guadalquivir con dos niveles de intervención, ejecución y seguimiento durante 15 años. Francisco García Novo.
3. Experiencias de gestión activa y puesta en valor de las Marismas del Barbate con un enfoque ecosistémico. Antonio Gómez Ferrer.
4. Efecto de las transformaciones de los humedales de Doñana sobre la población de flamencos en Andalucía. Miguel A. Rendón Martos.
5. Una aproximación ecosistémica a la restauración de marismas mareales: el caso de las marismas del río San Pedro en la Bahía de Cádiz. Gonzalo Muñoz Arroyo.
6. Gestión integrada de tres humedales artificiales en el Parque Natural de L'Albufera de Valencia. Proyecto Life Albufera. Miguel Martín Monerri.
7. El reto de conseguir cobertura vegetal en humedales artificiales de flujo superficial. Matthieu Lassalle.
8. Indicadores ambientales para el seguimiento del estado de conservación en Salinas Litorales de la Región de Murcia. José Manuel Zamora Marín .

11:00 -11:45 **Café**



11:45 – 14:00 **Sesión 4. Gestión activa y puesta en valor de humedales**

1. Dinamización ecológica y diversificación de usos: biodiversidad, turismo de naturaleza, uso público y sal marina atlántica: “Salina Marisma de Cetina” en Puerto Real (Cádiz). Juan A. Martín Gómez.
2. Cañada de Los Pájaros, la primera experiencia privada en España en restauración de graveras. M^a Isabel Adrián Dosío.
3. La red de seguimiento del estado ecológico de humedales en la Comunitat Valenciana: Metodología, resultados y aplicabilidad de las métricas de “Bases Ecológicas-Magrama”. María Sauquillo Llinares.
4. Restauración y gestión de un humedal costero mediterráneo: El Marjal dels Moros. J. Ignacio Lacomba Andueza.
5. Hotspots de macrófitos acuáticos en la península ibérica, una herramienta para la conservación. Argantonio Rodríguez-Merino.
6. El uso del fuego para la gestión de las zonas húmedas. Juan Jiménez Pérez.
7. Perspectivas de gestión de las Lagunas de Campotejar, Moreras y Salinas tras el Proyecto LIFE 09/NAT/000516. Conservación de *Oxyura leucocephala* en la región de Murcia (SE España). Gustavo Ballesteros Pelegrín.
8. Puesta en valor de los humedales de La Mancha. Acciones de comunicación del proyecto LIFE Humedales de La Mancha. Blanca Hurtado Coll.
9. La participación social en la gestión de humedales. El caso de la Charca de Suárez (Motril, Granada). Alicia Cordero Ayuso

Viernes, 13 de noviembre (sesión de tarde)

16:00 – 16:45 **Sesión 5. Perspectivas de conservación de humedales en España**

1. Respuesta de los humedales a la restauración: un balance global. David Moreno Mateos.
2. Balance de 30 años de restauración y manejo de zonas húmedas en la Comunidad Valenciana. Juan Antonio Gómez López.
3. Estado y tendencia de los servicios proporcionados por los ecosistemas húmedos de Doñana. Blanca Gallego Tévar.

16:45 – 18:45 **Sesión 5. Mesa redonda. El futuro de la conservación de humedales en España**



CONGRESO NACIONAL DE
CONSERVACIÓN Y
RESTAURACIÓN DE
HUMEDALES

18:30 – 19:15 Pósters / Café

19:15 – 19:30 **CONCLUSIONES Y CLAUSURA**

Sábado, 14 de noviembre

8:30 – 15:00 Visita a humedales costeros y de interior restaurados: Marismas del Barbate, Haza de la Torre, Laguna de Los Tollos y Laguna de Medina.



Socios beneficiarios:



Agencia de Medio Ambiente y Agua
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO