



**WetLands
4CLIMATE**



TALLER DE FORMACIÓN PARA GESTORES DE HUMEDALES - PROGRAMA -



Abril 2024, Toledo

Organiza



Colabora:



Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la UE



**WetLands
4CLIMATE**





Antecedentes

El proyecto LIFE Wetlands4Climate ha establecido pautas de gestión en humedales mediterráneos para favorecer su función como sumideros de carbono, manteniendo además su integridad ecológica y funcionalidad, de modo que presten los servicios propios de un ecosistema sano.

LIFE Wetlands4Climate aporta una metodología para cuantificar el intercambio de carbono y la emisión de gases de efecto invernadero (GEI) entre los ecosistemas acuáticos y la atmósfera, y propone medidas de mitigación del cambio climático basadas en la gestión de los humedales. Igualmente, contribuye a implementar políticas climáticas de los Usos del Suelo, Cambios en los Usos del Suelo y Silvicultura (LULUCF), generando datos sobre el secuestro de carbono en humedales y sobre las pautas de gestión que favorezcan la mitigación.

Este proyecto contribuye a establecer una metodología mejorada de gestión de los humedales mediterráneos, que suma una capa adicional a la toma de decisiones en la acción medioambiental para el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo Climático de París. El proyecto dará a conocer a los gestores el enorme potencial de mitigación del cambio climático que tienen este tipo de humedales, el cual está supeditado a su correcta gestión, y que hasta ahora se ha visto subestimado en políticas. El proyecto propone también mecanismos para que la iniciativa privada se sume de manera voluntaria a este objetivo, multiplicando el beneficio para la conservación de la biodiversidad y la compensación de su huella de carbono, mejorando al mismo tiempo su huella hídrica.

LIFE Wetlands4Climate es un proyecto apoyado por la Comisión Europea a través del instrumento financiero LIFE, coordinado por Fundación Global Nature y que tiene como socios la Agencia EFE, la Fundación València Clima i Energia y el Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València.



Objetivo del taller

Transferir la información y los resultados de la investigación científica a personal gestor de espacios naturales es fundamental para el buen estado de conservación de estos ecosistemas. Así, con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha se ha organizado el primer taller para gestores del proyecto LIFE Wetlands4Climate con la intención de dar a conocer, no sólo el trabajo, sino las herramientas desarrolladas en el marco de este proyecto, que contribuirán a la toma de decisiones en las valoraciones de propuestas de proyectos de conservación, gestión y/o restauración de humedales que busquen lograr beneficios no solo para el humedal como tal y su biodiversidad asociada, sino también para la mitigación del cambio climático.

Programa detallado

- **Total de horas presenciales:** 4 horas. 09.30h – 13.30h.
- **Fecha:** 25 de abril de 2024.
- **Lugar:** Toledo. Salón de Actos de la Consejería de Desarrollo Sostenible.

09.30 – 10.00h. Presentación

- A. Presentación general por parte de la **Directora General de Medio Natural y Biodiversidad JCCM. Dña Susana Jara Sánchez.**
- B. Presentación de la **Directora Adjunta de Fundación Global Nature. Dña. Amanda del Río Murillo.**
 - (i) Concepto: Capital Natural.
 - (ii) Empresas y Biodiversidad: interés del sector empresarial en financiar acciones de gestión/restauración en humedales mediterráneos.
 - (iii) Proyecto LIFE Wetlands4Climate – objetivos y área de trabajo.



10.00h – 10.30h. Introducción a la gestión de humedales para la mitigación climática

- A. Revisión de conceptos básicos.
 - i. Definición de un humedal con base en criterios internacionales.
 - ii. Tipos de humedales.
 - iii. Marco legal.
 - iv. Ejemplos de humedales manchegos.
 - v. Estado ecológico – indicadores.
 - vi. Humedales aliados frente al Cambio Climático.
- B. Servicios Ecosistémicos.
- C. Mercados de carbono y de compensación de emisiones de CO₂. ¿Qué es? Tipologías.

10.30h – 11.00h. Acciones de gestión/restauración en humedales para la mitigación climática

- A. Gestión de suelo
- B. Gestión de vegetación
- C. Gestión hidrológica
 - ¿Cómo?
 - Efecto sobre la mitigación climática.
 - Co-beneficios para la biodiversidad.
 - Consideraciones económicas.

11.00h – 11.30h. Pausa - café

11.30h a 12.00h. Metodología de proyectos de mitigación climática

- A. Metodología de proyectos para la reducción y compensación de emisiones de GEI (mitigación climática) a partir de la gestión/restauración de humedales.
- B. Manual LIFE Wetlands4Climate para Gestores.

12.00h – 13.00h. Matrices de Gestión de humedales Mediterráneos incorporando la mitigación climática

- C. Dinámica de grupo.

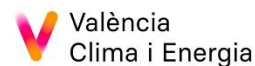
13.00h – 13.30h. Conclusiones y despedida



WetLands 4CLIMATE

www.wetlands4climate.eu | info@wetlands4climate.eu

Socios:



Cofinanciadores:



CON LA CONTRIBUCIÓN DEL INSTRUMENTO FINANCIERO LIFE DE LA UNIÓN EUROPEA



Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la Comisión Europea.