

# Ponentes del Seminario sobre Restauración Fluvial 12 de junio

“Retos en la gobernanza multinivel en la implementación de proyectos de restauración fluvial.”

The poster features a green gradient background with a stylized blue river meandering across it. At the top left, the text "SEMINARIO ONLINE" is written in white. The main title "Retos de la restauración fluvial" is centered in large, bold, white font. Below the title, the date "10/06" and time "17:00h (CEST)" are listed. To the right, the text "Retos socioambientales en proyectos de restauración fluvial" is displayed. Further down, another date "12/06" and time "17:00h (CEST)" are listed, along with the text "Retos en la gobernanza multinivel en proyectos de restauración fluvial". At the bottom left, the logo of "Ayuntamiento Manzanares El Real" is shown. Along the bottom edge, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Environment, the Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, the European Union, and Cortecero vive.

SEMINARIO ONLINE

## Retos de la restauración fluvial

10/06  
17:00h (CEST)

Retos socioambientales en proyectos de restauración fluvial

12/06  
17:00h (CEST)

Retos en la gobernanza multinivel en proyectos de restauración fluvial

Ayuntamiento  
Manzanares El Real

Gobierno de España  
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU

Cortecero vive

## **Carlos Garcia de Leaniz**

**Cargo:** profesor de Biociencias Acuáticas y Director del Centro de Investigación Acuática Sostenible (CSAR)

**Institución:** Universidad de Swansea (Reino Unido) e Investigador Distinguido en CIM-Universidad de Vigo (España)

**Perfil:** lidera el proyecto FREEFLOW, financiado por el programa español ATRAЕ, y es presidente de la Fundación Blue Rivers, una ONG que busca promover e incentivar la restauración de ríos. Obtuvo su licenciatura en Biología Marina en la Universidad de Victoria (Columbia Británica, Canadá) y su doctorado en Zoología en la Universidad de Aberdeen (Reino Unido), seguido de investigaciones postdoctorales en la Universidad de Glasgow y en la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL). Dirigió AMBER, un proyecto Horizonte 2020 galardonado en múltiples ocasiones, que produjo el primer atlas paneuropeo de barreras fluviales y desarrolló herramientas para cuantificar y mitigar sus impactos. Su experiencia se centra en la conservación acuática, la ecología del comportamiento de peces, la acuicultura sostenible y la restauración de ríos. Es autor de más de 150 publicaciones científicas, así como de más de 50 informes técnicos y artículos de divulgación científica.

## **Cinta Luengo Borrero**

**Cargo:** Jefa de Área de Ciudades, Subdirección de Biodiversidad y Cambio Climático.

**Institución:** Fundación Biodiversidad

**Perfil:** es ingeniera agrónoma por la Universidad Politécnica de Madrid (ETSIA - UPM) con formación complementaria de Máster en Gestión de Servicios e Infraestructuras ambientales (EOI). Su especialización en el sector del agua se desarrolló a raíz de su participación en el plan estratégico de control y reducción de vertidos al río Manzanares. Ha dedicado prácticamente toda su carrera profesional a la consultoría ambiental especializada en el agua y el cambio climático, destacando en la dirección y coordinación técnica de proyectos de planificación hidrológica, planificación del espacio fluvial, gestión de eventos extremos y planes de adaptación al cambio climático dirigidos mayoritariamente a las administraciones hidráulicas. Se incorporó al equipo de la Fundación Biodiversidad en 2022 para el desarrollo de actividades que contribuyan a la renaturalización fluvial y a la mitigación de los riesgos de inundación a partir de infraestructura verde.

## **Víctor Manuel Pérez Goya**

**Cargo:** Jefe de Área de Gestión Medioambiental

**Institución:** Confederación Hidrográfica del Tajo

**Perfil:** ingeniero de Montes de formación, desde sus inicios profesionales en la consultoría ambiental ha participado en la redacción y ejecución de proyectos de restauración hidrológico-forestal y restauración fluvial en la cuenca hidrográfica del río Tajo, así como proyectos internacionales para la gestión del riesgo de inundación. En su actual etapa como funcionario de la Administración General del Estado en la Confederación, ha participado en la redacción de pliegos y proyectos de conservación y restauración de cauces, además de varios estudios relacionados con esta temática. También dirige un proyecto de restauración del río Alberche en la provincia de Toledo.

## **Juan Manuel Vicente García**

**Cargo:** Técnico de la Dirección General del Medio ambiente

**Institución:** Comunidad Autónoma de Madrid, Consejería de Medio Ambiente, Administración Local Ordenación del Territorio.

**Perfil:**

## **Alberto García Juanes**

**Cargo:** director del Departamento de Proyectos

**Institución:** Tecnigral

**Perfil:** ingeniero de Caminos, Canales y Puertos especializado en planificación y gestión del ciclo urbano del agua. Cuenta con una amplia trayectoria en el desarrollo de infraestructuras hidráulicas, concesiones de servicios y soluciones basadas en tecnologías de la información geográfica. Desde Tecnigral, lidera proyectos centrados en la eficiencia y sostenibilidad de los servicios urbanos del agua. Colaborador habitual en plataformas como iAgua y Smart Water Magazine, donde analiza los desafíos de la gestión hídrica desde una perspectiva técnica, pública e innovadora.

## **Fernando Román Aguilera**

**Cargo:** Primer Teniente de Alcaldesa y Concejal del Área de Medio Ambiente y Transición Energética

**Institución:** Ayuntamiento de Manzanares El Real (Madrid, España)

**Perfil:** es matemático de formación, con un máster en investigación y otro en Inteligencia Artificial. Desde 2019 ejerce como vicealcalde y concejal de Medio Ambiente y Transición Energética en el Ayuntamiento de Manzanares El Real, habiendo gestionado también las áreas de Obras, Personal y Comunicación. Desde su posición en el Ayuntamiento impulsa proyectos de transformación municipal, destacando la obtención en 2022 de una subvención de la Fundación Biodiversidad para un ambicioso proyecto de restauración fluvial y mitigación del riesgo de inundación del arroyo Cortecero, que atraviesa el centro del pueblo.