

Descripción temática de las sesiones de la XIX Conferencia Internacional Euro-RIOC

8 - 10 de diciembre 2021

Lugar: Paradise Bay Resort, Cirkewwa, MALTA



RED INTERNACIONAL
DE LOS ORGANISMOS DE CUENCAS
(RIOC)

Sesión 1. Involucrar a las partes interesadas de la cuenca en la evaluación y evolución de las directivas del agua

Con la fecha límite de 2027 en mente, las organizaciones a cargo de la implementación de la Directiva Marco del Agua (DMA) se preparan para correr hacia la meta.

Tal vez, en esta carrera no conviene confundir prisa con precipitación, 2027 no es el final de la historia y todavía es necesario evaluar la implementación de las directivas sobre el agua, y la DMA en particular.

El "Fitness check" (evaluación de políticas públicas) llevado a cabo por la Comisión Europea demostró ser un proceso útil en este sentido, ya que ha proporcionado ideas y orientación que serán debatidas a lo largo de esta sesión, junto con las siguientes preguntas:

- ¿Cómo pueden la gestión participativa de cuencas y la consulta de las partes interesadas de la cuenca ayudar a mejorar la implementación general de las directivas del agua y, en particular, el 3er ciclo de planes hidrológicos de cuenca 2021-2027?
- ¿Cuáles son las perspectivas de evolución en la implementación de la DMA más allá de 2027?
- Después de 2027, ¿qué se debe hacer en las cuencas que no logran un buen estado ecológico (y, a la inversa, qué se debe hacer en las cuencas que logran este objetivo)?

Sesión 2. Instrumentos económicos para la gestión de cuencas: integración del medio ambiente y de la biodiversidad en la recuperación de costos

A pesar de los importantes avances en la implementación de la Directiva Marco del Agua (DMA) y de la Directiva sobre Inundaciones (DI), quedan muchos desafíos para cumplir con los requisitos establecidos por estas directivas dentro de los plazos establecidos. Como se destaca en el "Fitness check", persisten importantes lagunas, en particular en términos de inversiones y financiación movilizadas por los Estados miembros para la gestión del agua.

Por tanto, siguen siendo necesarias estrategias de financiación ambiciosas para apoyar la consecución de los objetivos de las dos directivas.

Para abordar estos desafíos en tiempos de restricciones presupuestarias, los organismos de cuenca y las autoridades de distrito hidrográficos deberán hacer un mejor uso de las herramientas económicas para la gestión del agua.

Durante esta sesión, se va a debatir de las siguientes soluciones:

- Optimización de las decisiones de inversión asegurando el acceso a la financiación en varios niveles, pero también confiando en herramientas de apoyo a las decisiones económicas (análisis de rentabilidad, análisis de rentabilidad y otros ...) y al desarrollo de programas de medidas,
- Continuar y mejorar la aplicación de los principios de "el usuario paga" y "quien contamina paga", en particular a nivel de cuenca,
- Mejorar la consideración e integración de costos relacionados con el cambio climático y la preservación de la biodiversidad, integración de mecanismos de financiamiento para Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y establecimiento de pagos por servicios ecosistémicos.

Sesión 3. Gestión cuantitativa sostenible de los recursos hídricos para la adaptación al cambio climático y la preservación de la biodiversidad

Incluso en Europa, un territorio que todavía beneficia de un clima principalmente templado, las sequías y la escasez de agua están ganando terreno en todo el continente, bajo una variedad de presiones, incluidos los impactos del cambio climático y los modos de producción y consumo insostenibles.

Esta sesión será una oportunidad para intercambiar experiencias y análisis sobre las regulaciones y directrices vigentes (incluida la estrategia de la UE 2021 sobre adaptación al cambio climático), herramientas y métodos para una gestión cuantitativa sostenible de los recursos hídricos que han demostrado ser eficaces para prevenir, gestionar y reducir los impactos de las sequías y la escasez de agua.

- ¿Cómo puede la planificación de la gestión de cuencas mejorar la gestión cuantitativa de los recursos hídricos?
- ¿Las organizaciones a cargo de la gestión de la cuenca tienen un papel para un mejor control de la demanda de agua, por ejemplo, apoyando programas de eficiencia en el uso del agua y herramientas que creen incentivos virtuosos, como el precio del agua / subvenciones para proyectos que mejoren la gestión del agua de acuerdo con el principio de "el usuario paga"?
- ¿Cómo puede la implementación de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) a nivel de cuenca contribuir a un desarrollo razonado del suministro de agua, por ejemplo, apoyando la reutilización de aguas residuales tratadas, la recarga artificial de aguas subterráneas, la captación de agua de lluvia, las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) y, en términos más generales, medidas (naturales) de retención de agua?

Sesión 4. Cooperación internacional y gestión de cuencas

La cooperación para la gestión de cuencas transfronterizas es, en Europa, parte de un marco legal sofisticado que incluye regulaciones de la Unión Europea (por ejemplo, DMA), así como el Convenio del Agua de 1992 de la CEPE (también conocido como el Convenio de Helsinki). Esta sesión será una oportunidad para presentar los principales avances realizados por los organismos de cuencas transfronterizas en Europa, pero también de manera más amplia, para intercambiar sobre proyectos e iniciativas de cooperación internacional entre países de la UE y terceros países.

Taller sobre agua y biodiversidad

Cada año, se organiza un taller técnico sobre un tema de interés en el contexto de la actualidad europea.

Los objetivos del taller serán caracterizar una temática específica en su marco europeo y proporcionar una plataforma para el intercambio de experiencias entre los Estados miembros, organismos de cuenca o proyectos de investigación sobre este problema particular.

Para mantener la mayor interacción posible, el taller se organizará con encuestas y breves sesiones de trabajo en grupo.

En 2021, este taller se enfocará en:

**“Tecnología digital al servicio de la gestión de cuencas
y de la preservación de la biodiversidad acuática”**

Para su información, aquí están los temas tratados en ediciones anteriores del taller, durante los últimos cuatro años:

- 2020: PAC y Pacto Verde “La nueva política agrícola común (PAC): ¿una oportunidad para las políticas del agua? ”
- 2019: "Integración de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) en los programas de medidas (PdM) de la Directiva Marco del Agua (DMA)"
- 2018: “Especies exóticas invasoras (EEI): ¿cómo desarrollar soluciones para prevenir y gestionar su introducción y propagación? ”
- 2017: “Economía circular y reutilización del agua: ¿qué soluciones y qué papel en los planes hidrológicos de cuenca?”