



Webinario RIOCI:

« ¿Cómo reforzar el intercambio y la puesta en común de los datos producidos por los numerosos actores del sector del agua? »

Jueves 24 de junio, de las 15:30 a las 17:30 (CEST / hora de París)
Con interpretación simultánea (francés-inglés-español)

En colaboración con :



CONTEXTO

Los recursos hídricos y los ecosistemas están sometidos a una presión cada vez mayor por el crecimiento demográfico, el desarrollo económico y el cambio climático".

Dada la necesidad de garantizar un suministro fiable de agua para las poblaciones, la interdependencia con los sectores energético y alimentario y la necesidad de proteger los ecosistemas, es esencial facilitar el acceso a los datos sobre el estado de los recursos hídricos y los ecosistemas, los usos y las infraestructuras, y poder cruzarlos con los datos socioeconómicos en particular, para facilitar la gobernanza de los recursos hídricos y la información pública.

Como se subraya en el “Manual de sistemas de información sobre el agua”¹ publicado por la RIOC en colaboración con la UNESCO, la OMM y la “Iniciativa Mundial de Datos sobre el Agua” (WWDI), el principal problema es que, sea cual sea el país o la cuenca (nacional o transfronteriza), estos datos son producidos sistemáticamente por múltiples instituciones que intervienen a distintos niveles (local, nacional, internacional) según protocolos variables.

Por lo tanto, es fundamental definir estrategias y procedimientos que faciliten la puesta en común de los datos producidos por las distintas partes interesadas, respetando el papel de cada una de ellas, así como completar los datos disponibles mediante la explotación de los datos satelitales, el "crowd sourcing", el desarrollo del autocontrol, etc.

Después de un recordatorio de los retos relacionados con la compartición de datos para la gestión de los recursos hídricos y del medio ambiente por parte de los representantes de la RIOC, del Geneva Water Hub, de la OCDE y de la CEPE, este webinar dará una oportunidad de intercambiar en torno a varios estudios de casos que permitieron, en diversos contextos nacionales e internacionales, favorecer los intercambios y conducir a una verdadera valorización de los datos desarrollando al mismo tiempo relaciones entre las instituciones en las que todos saliesen ganando.

¹ « Manual de sistemas de información sobre el agua. Administración, tratamiento y explotación de los datos sobre el agua », Marzo 2018. Disponible en francés (<https://www.inbo-news.org/sites/default/files/documents/Manuel-SIE.pdf>) o inglés (<https://www.inbo-news.org/sites/default/files/documents/Handbook%20Water%20Informations%20Systems.pdf>).

PROGRAMA

Apertura (5 min)

- **Dr. Eric Tardieu**, Secretario General, Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC)

Introducción (10 min)

- **Sr. Paul Haener**, Responsable "Sistemas de información sobre el agua",
Oficina Internacional del Agua (OiEau), secretaría técnica de la RIOC

Mesa redonda de enfoque temático (35 min)

Sobre la importancia de compartir datos entre instituciones para una gestión más eficiente de los recursos hídricos y del medio ambiente:

- **Sr. François Münger**, Director, Geneva Water Hub (GWH),
- **Sra. Oriana Romano**, Jefa de la Unidad "Gobernanza del Agua y Economía Circular",
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE),
- **Sr. Dominique Berod**, Jefe de la División de Observación del Sistema Terrestre,
Organización Meteorológica Mundial (OMM),
- **Sra. Sonja Koeppel**, Secretaria de la Convención del Agua,
Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE)

Encuesta y primera sesión de preguntas y respuestas con los participantes (15 min)

Panel con intervención de los principales testigos (35 min)

Nuestros principales testigos compartirán su experiencia profesional sobre el intercambio y la puesta en común de los datos producidos por los múltiples actores del sector del agua:

- **Sr. François Hissel**, Director de Observación, Evaluación y Datos, Oficina Francesa de Biodiversidad (OFB), Francia,
- **Sr. Juan José Díaz Nigenda**, Sistema Nacional de Información del Agua (SNIA), Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), México
- **Sr. Ababacar Ndao**, Secretario General, Organización para el Desarrollo del Río Gambia (OMVG)
- **Sr. Stéphane Isoard**, Jefe del grupo "Aguas dulces y marinas", Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA)

Segunda sesión de preguntas y respuestas con los participantes (15 min)

Conclusión (5 min)

- **Dr. Eric Tardieu**, Secretario General, Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI)