



Webinario RIOCI:

« Desarrollo de capacidades: formación profesional para mejorar la gestión del agua »

Martes, 6 de julio de 2021, de 15:30 a 17:30 (CEST / hora de París)

Con interpretación simultánea (francés-inglés-español) via Zoom:

<https://zoom.us/j/98556211551?pwd=djNja0d2dmdGWnFZZTduM3hvQzR0UT09>

ID de reunión: 985 5621 1551

Código secreto: 407319

En colaboración con:



CONTEXTO

A pesar de los progresos realizados por los Estados (en la meta 10 de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, en el Objetivo de Desarrollo Sostenible nº 6), la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) sigue siendo muy imperfectamente implementada (con una puntuación de 54%¹), más de la mitad de la población mundial sigue sin tener acceso a servicios de saneamiento gestionados de manera segura, y más de 2.000 millones de personas siguen sin tener acceso al agua potable segura².

Se están destinando importantes fondos para mejorar la situación, como los 9.300 millones de dólares de Ayuda Oficial al Desarrollo asignados al sector solo para 2019³. Se dirigen principalmente a las infraestructuras necesarias para los servicios de agua y saneamiento y la gestión de los recursos hídricos.

Pero esta financiación sigue descuidando en gran parte el desarrollo de capacidades a través de la formación profesional. Se trata de un problema flagrantemente impactante para la viabilidad de estas infraestructuras hídricas, sabiendo que el 85% de los Estados consideran que no disponen de recursos humanos suficientes para aplicar sus planes de acceso al agua y al saneamiento⁴. En términos más generales, y más allá de los servicios de agua y saneamiento, se trata de un problema que contribuye a la gestión insostenible de los recursos hídricos para todos los usos (doméstico, agrícola e industrial).

Por ello, en un período de fuertes restricciones presupuestarias, es vital satisfacer la creciente demanda de personal cualificado para optimizar las inversiones realizadas en la gestión del agua (en ríos, lagos y acuíferos, así como en los servicios municipales de agua y saneamiento) y optimizar sus usos.

El objetivo de este webinar es presentar las funciones que pueden desempeñar los planes de formación y los donantes en el desarrollo de capacidades en el sector del agua y para todos sus usos.

¹ Fuente: PNUMA, a partir de los datos recogidos en 172 Estados miembros de la ONU (<https://www.sdg6data.org/indicator/6.5.1>).

² Informe GLAAS 2019, OMS: "Sistemas nacionales de apoyo al agua potable, el saneamiento y la higiene: informe de situación mundial 2019" (encuesta completada por 115 países y territorios).

³ Informe GLAAS 2019, OMS. <https://www.sdg6data.org/indicator/6.a.1>

⁴ Informe GLAAS 2019, OMS.

PROGRAMA

Apertura (5 min)

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

Introducción y encuadre temático: necesidades de formación en el sector del agua a nivel internacional y su evolución (15 min)

- **Sr. Joseph Pronost**, Director de formación e ingeniería educativa, Oficina Internacional del Agua (OiEau)

La formación (continua) de los profesionales, una prioridad de financiación (15 min)

- **Sra. Hendrina Chalwe Doroba**, Jefa de División, Educación, Capital Humano y Empleo, Banco Africano de Desarrollo

Primera sesión de preguntas y respuestas con los participantes (20 min)

Intervención de los principales testigos (40 min)

Moderador: **Sr. Sètonджи Grace-Félix Hounaho**, Oficial de proyectos, RIOC

Nuestros principales testigos compartirán su experiencia sobre el desarrollo de capacidades de manejo de recursos hídricos para:

1. Usos municipales y domésticos: **Sra. Wayida Mohamed**, Ejecutiva de recursos humanos del grupo, Rand Water, Sudáfrica,
2. Usos agrícolas: **Sr. Yofre Ramon Mendoza Zambrano**, Representante Principal de Usuarios Agrícolas, Consejo de Cuenca de Portoviejo, Ecuador
3. Usos industriales: **Sra. Florence Brocard**, Asesora de Medio Ambiente y Agua, TotalEnergies
4. **Sra. Virginia Barbancho Domínguez**, Miembro del equipo de la Secretaría Técnica Permanente de la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA)

Segunda sesión de preguntas y respuestas con los participantes (20 min)

Conclusión (5 min)

- **Sr. Abou Amani**, Director de la División de Ciencias del Agua y Secretario del Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO (UNESCO-PHI)