



## Taller Teórico-Práctico sobre Planes de Gestión por Cuenca

Encuentro virtual sincrónico: miércoles 16 de octubre de 2024

Encuentro presencial: Santa Fe, jueves 7 y viernes 8 de noviembre de 2024

### Presentación

La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) es reconocida en la dimensión global y regional como un instrumento válido en la superación de problemáticas tales como la escasez de agua, la inequidad, las fallas en las estructuras de gobierno, la limitada participación de los actores, la afectación de la calidad de agua en fuentes naturales, la degradación de los ecosistemas y muchas otras que refieren a la seguridad hídrica de la población. Es a través de la GIRH que los países tienen una oportunidad para alcanzar los ODS -particularmente el ODS6 dedicado explícitamente al agua y saneamiento.

El reconocimiento de la cuenca como la unidad de gestión para la implementación de la GIRH constituye un aspecto insoslayable a la hora de enfrentar los problemas y desafíos que conlleva avanzar hacia el desarrollo sostenible. Por consiguiente, muchos países han introducido adecuaciones a las normativas vigentes o creados marcos legales específicos que permitan la inclusión de organizaciones para gestionar el agua a nivel de la cuenca. El fortalecimiento de esta institucionalidad, y las acciones que de ella se deriven, han de impactar en sus características biofísicas, hidrológicas y sociales, introduciendo un proceso de mejora continua que debe contar con las capacidades necesarias para su correcto desarrollo.

América Latina no es ajena a este proceso y es reconocible la institucionalidad que la gestión de cuenca ha alcanzado en las últimas décadas en nuestra región. Dicho crecimiento se traduce en un aumento de responsabilidades, en la ampliación de los problemas a enfrentar y en la necesidad de encontrar soluciones que, al tiempo que respondan a las particularidades de cada situación, se anclen en conocimientos fundados que resulten de un marco conceptual común y comprobado.

Para que este proceso se sostenga y se alcancen las metas planteadas, se requieren estructuras de organización a nivel de cuenca que impulsen la gestión en un marco de gobernanza efectiva. En tal marco, la articulación entre los niveles de gobierno, así como entre los grupos de interés, debe fluir y tener como base la seguridad jurídica del país y adecuados mecanismos para la planificación e implementación de las acciones. Para orientar las intervenciones en la cuenca, se requiere una metodología sistemática, ordenada y consensuada que defina los objetivos estratégicos y el programa de actuaciones en un instrumento guía, que es el plan de gestión.

En este taller se brindarán conceptos clave para emprender la planificación hídrica en la cuenca, detallando las bases de las metodologías participativas y los pasos a seguir para el logro de un plan de gestión por cuenca, conociendo algunas de las experiencias de la región. La actividad presencial del taller, se propone como un espacio de “hacer aprender” que surja de la propia práctica de los participantes, en los que se conjugue su propia experiencia y los conceptos brindados en la instancia virtual de la actividad.

## Objetivo

Fortalecer los conocimientos y las capacidades de los actores gubernamentales y de la sociedad civil para la gestión integrada del agua, en particular en la fase de planeamiento y la incorporación de metodologías participativas para el desarrollo de los procesos de formulación de los Planes de Gestión de Cuenca.

## Resultados esperados

Finalizado el taller, se espera que los participantes conozcan aspectos metodológicos asociados a la promoción de la participación de los actores de una cuenca, así como experimentado los aspectos más relevantes de la elaboración de un plan de gestión por cuenca empleando la metodología de Planificación por Visión Compartida (PVC), a partir de los casos de estudios que se presenten.

## Destinatarios

Actores gubernamentales y de la sociedad civil vinculados con la gestión de los recursos hídricos por cuenca, con especial énfasis en los integrantes de los consejos de cuenca u organizaciones equivalentes. Autoridades y técnicos responsables de la gestión del agua en los distintos niveles gubernamentales (nacional, subnacional y local), organizaciones no gubernamentales y sector académico.

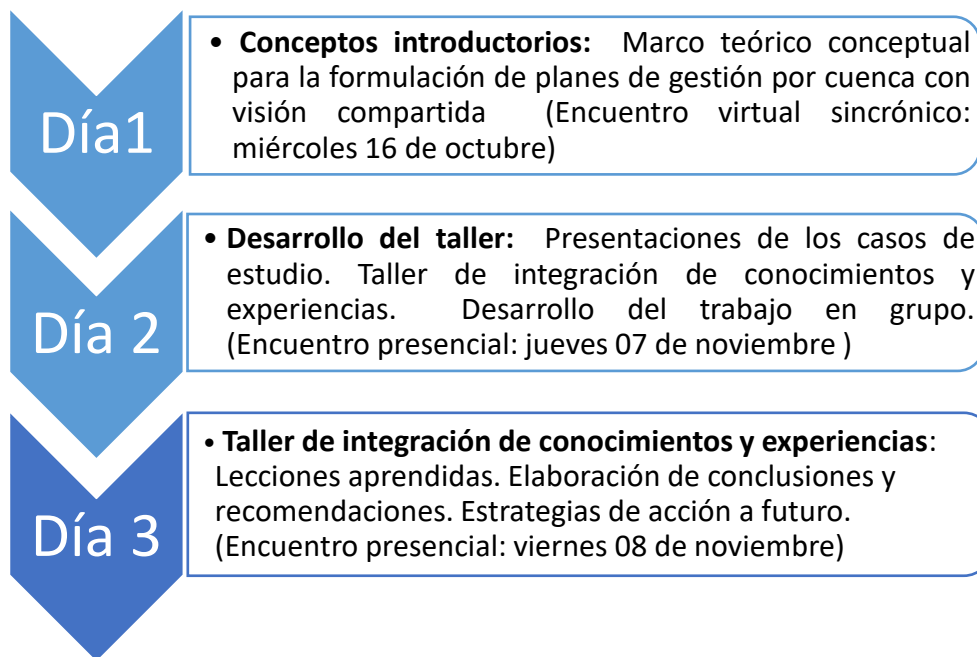
## Metodología

El taller teórico-práctico es de modalidad mixta, reuniendo una instancia virtual de carácter sincrónica y un encuentro presencial de un día y medio de duración. La metodología a desarrollar comprende presentaciones de conceptos básicos para la formulación de planes de gestión por cuenca con enfoque participativo (encuentro virtual), y la presentación de casos de estudio seleccionados, lecciones aprendidas, trabajo en grupo y presentaciones de los resultados del trabajo de taller en una sesión plenaria (encuentro presencial). Se espera que los participantes compartan experiencias y para ello el programa considera diversos espacios de interacción e integración de saberes.



Los participantes, una vez confirmada su participación, serán invitados a presentar casos de estudio acerca de los consejos/organismos de cuenca a los que pertenezcan o se encuentren vinculados, siguiendo para ello los lineamientos que les serán brindados en oportunidad en el encuentro virtual. Dichos casos de estudio serán la base a partir de la cual se desarrollarán las actividades grupales que conduzcan a la formulación preliminar de planes de gestión por cuenca, objetivo central de este taller y núcleo de las actividades del encuentro presencial. Se ha programado también un foro de consulta, de participación optativa, una semana previa al encuentro presencial.

### Contenidos del Taller



### Certificados:

Para efectos de la certificación de la participación en el Taller Téorico-Práctico sobre Planes de Gestión por Cuenca, se considerará la asistencia obligatoria a los tres (03) días señalados en el esquema anterior; es decir, al encuentro virtual sincrónico y encuentro presencial, consignando la carga horaria correspondiente.

### Fechas importantes:

*Cierre de inscripciones:* 30 de setiembre de 2024

*Confirmación de la participación a los inscriptos:* 9 de octubre de 2024



*Sesión virtual sincrónica:* 16 de octubre de 2024

*Sesiones presenciales:* 7 y 8 de noviembre de 2024.

## Capacitador principal

	<p><b>Cristina Portocarrero Lau</b> <a href="mailto:cristinaportocarrero@gmail.com">cristinaportocarrero@gmail.com</a></p> <p>Profesional con Maestría en Ingeniería Ambiental y Diplomada en Gestión de Recursos Hídricos. Experiencia desarrollada en el sector público y cooperación internacional vinculada a la gestión ambiental, gestión de recursos hídricos en cuencas, infraestructura natural y servicios ecosistémicos.</p> <p>Entre los principales cargos ejercidos tenemos: Presidente del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira-Piura, Subdirectora de Proyecto PARA-Agua en Perú y Colombia, Coordinadora país para la gestión de inversiones en infraestructura natural para la seguridad hídrica, Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, entre otros; además, de haber desempeñado docencia universitaria y consultorías nacionales e internacionales.</p>
---	--

## Colaboradores:

	<p><b>Graciela Viviana Zucarelli</b> <a href="mailto:vizucarelli@fich.unl.edu.ar">vizucarelli@fich.unl.edu.ar</a></p> <p>Es Ingeniera en Recursos Hídricos y Magister en Ingeniería de los Recursos Hídricos de la Universidad Nacional del Litoral. Doctora de la Universidad Da Coruña, España. Profesora Titular de la Universidad Nacional del Litoral y de la Universidad Tecnológica Nacional. Realiza tareas de investigación, extensión y transferencia en el área de Modelación Matemática Hidrológica e Hidrodinámica Es docente en las Maestrías de la Universidad de Buenos Aires y de la Universidad Nacional de Tucumán. Ha dictado cursos nacionales e internacionales. Se desempeñó como Subsecretaria de Planificación de la Secretaría de Recursos Hídricos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la provincia de Santa Fe.</p>
	<p><b>Mario Schreider</b> <a href="mailto:mschreider@gmail.com">mschreider@gmail.com</a></p> <p>Es Ingeniero en Recursos Hídricos, Magister Scientiae en Desarrollo de los Recursos de Aguas y Tierras de la Universidad de Los Andes, Centro Interamericano de Desarrollo Integral de Aguas y Tierras (CIDIAT), Mérida, Venezuela. Es Profesor Titular y Director de la Cátedra UNESCO Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral. Fue Secretario de Ciencia y Técnica y Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Secretario de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Litoral</p>



Día	Miércoles 16 de octubre	Jueves 07 de noviembre	Viernes 08 de noviembre
	<b>Encuentro virtual sincrónico</b>	<b>Encuentro presencial</b>	<b>Encuentro presencial</b>
8:30 - 9:15		<b>Registro de participantes Apertura/ Inauguración</b>	<b>Registro de participantes</b>
09:15 – 09:30		<b>Objetivos y metodología del taller.</b>	<b>Desarrollo del trabajo grupal (continuación)</b>
09:30 – 10:00		<b>Reforzando los conceptos: revisión de la sesión virtual</b>	
10:00 – 10:45		<b>Presentación de casos de estudio</b>	
10:45 - 11:15		Café	Café
11:15 - 13:00		<b>Trabajo grupal:</b> Constitución de los grupos. Definición de los casos de estudio a analizar. Presentación de las consignas	<b>Presentación en plenaria de los resultados alcanzados por los grupos</b>
13:00 - 14:00		<b>Almuerzo</b>	<b>Cierre del Taller</b>
14:00 - 15:00		<b>Desarrollo del trabajo grupal</b>	
15:00 - 16:00	<b>Planes de gestión por cuenca:</b> Conceptos básicos. La cuenca como unidad de planificación. Planificación participativa: estrategias.		
16:00 – 16:30	<b>La planificación con visión compartida:</b> Planificación estratégica; participación estructurada de los actores; modelación colaborativa.		
16:30 – 17.30	<b>Proceso de formulación de un plan de GIRH por cuenca:</b> Fases y productos. Factores condicionantes para la implementación de los planes de gestión por cuenca.		
17:30 – 18:00	<b>Casos de estudio:</b> Lineamientos y consignas para la presentación de los casos de estudios: Información a suministrar, plantilla tipos a completar, cronogramas. Criterios para la selección de los casos a trabajar en el taller – encuentro presencial.	<b>Desarrollo del trabajo grupal (continuación)</b>	