



Programa de Capacitación sobre Derecho de Aguas Internacionales en América Latina

↑ *Vista aérea del Río de la Plata, compartido por Argentina y Uruguay.*
Fuente: Earth Sciences & Image Analysis Laboratory, NASA Johnson Space Center.

¿Por qué un programa así para América Latina?

Alrededor del 40% de la población mundial vive en cuencas internacionales. En **América Latina**, el 75% del territorio corresponde a cuencas compartidas por dos o más países.

A medida que la seguridad hídrica se vuelve más incierta debido al cambio climático y el crecimiento demográfico, los conflictos internacionales sobre la distribución del agua tienden a ser más frecuentes.

América del Sur posee 38 cuencas hidrográficas internacionales que cubren casi el 60% del continente, donde reside más del 30% de la población. La descarga de estas cuencas constituye alrededor del 70 % de todo el flujo de agua dulce en América del Sur. Las cuencas internacionales cubren cerca de 10.570.000 km² (aproximadamente la superficie de Brasil, Bolivia y Venezuela), 92% de los cuales están comprendidos en 3 cuencas principales, las de los ríos Amazonas, La Plata,

y Orinoco. De las 38 cuencas internacionales, sólo algunas de ellas disponen de un marco institucional consolidado, por lo que la creación de instituciones para la gestión del agua transfronteriza es sumamente necesaria.

América Central es una región de cuencas internacionales. En un pequeño territorio de 524.000 km² (similar a la superficie de España), se encuentran 23 ríos internacionales, lo que representa cerca del 40% del territorio de la región. Esta es un área más grande que ningún país de América Central, por lo que se requiere con urgencia una mejora de la gobernabilidad a nivel transfronterizo.

Es por esto que es esencial proporcionar herramientas que permitan alcanzar una mejor comprensión de los beneficios compartidos y mejores prácticas de gestión que contribuyan al desarrollo de seguridad hídrica y una mejor adaptación al cambio climático.

La Asociación Mundial para el Agua (Global Water Partnership - **GWP**), creada en 1996, es una red de acción internacional formada por organizaciones involucradas en la gestión del agua, que promueve, facilita y apoya procesos de cambio hacia la *Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)*: el desarrollo y gestión coordinados del agua, la tierra y los recursos asociados para maximizar el bienestar económico y social, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales y el medio ambiente. La visión de **GWP** es la de un mundo con seguridad hídrica.

GWP cuenta con cerca de 3000 miembros institucionales en más de 170 países. **GWP Sudamérica**, a su vez, está formada por cerca de 300 miembros en 10 países (Agosto 2014).



↑ *Lago Titicaca, compartido por Bolivia y Perú.*

Fuente: ProjectManhattan en Flickr, vía Wikimedia Commons.

Objetivos

- Promover la cooperación nacional, regional e internacional y facilitar la buena gobernanza del agua mediante el fortalecimiento de las capacidades técnicas e institucionales de entidades e individuos que se encuentren en posición de influir y asesorar a tomadores de decisión sobre marcos legales para la gestión del recurso hídrico.
- Apoyar a los gobiernos nacionales en el desarrollo de futuros marcos legales que contribuyan a la seguridad hídrica, el desarrollo sostenible y la paz en América Latina.

El programa ofrece, entre otros:

- **2 TALLERES** de capacitación anuales dirigidos a funcionarios en posición de influenciar, incidir y aconsejar en los procesos de toma de decisiones, o incluso estar en posición de tomar decisiones en el tema en sus países de origen.
- **1 MANUAL** de apoyo a los procesos de formación.

Miembros y aliados

El Programa es implementado por GWP Sudamérica y GWP Centroamérica en estrecha coordinación con la Universidad Externado de Colombia, LA-WETnet/CapNet, la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y la Agencia Nacional de Aguas de Brasil.

Cuenta con el aval académico de Universidad de Dundee (Reino Unido) y su Centro para Derecho del Agua, Políticas y Ciencia (auspiciado por UNESCO).

Se trata de un programa abierto a organizaciones dispuestas a unir esfuerzos y contribuir técnica y/o financieramente.

Resultados esperados

- Mejora de la capacidad de los participantes para influir en las entidades públicas responsables de manejar los asuntos legales y de gestión relacionados con los cursos de agua internacionales.
- Fortalecimiento del conocimiento y la capacidad de coordinación y negociación de las organizaciones involucradas en las discusiones y procesos de toma de decisiones relacionadas con los cursos de agua internacionales.
- Reconocimiento por parte de los tomadores de decisión de la importancia de la *Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)* como un enfoque estratégico para mejorar la gobernanza del agua a nivel internacional con miras a garantizar la seguridad hídrica y la paz en la región.
- Establecimiento de directrices para la incorporación del enfoque de **GIRH** en los planes y estrategias que afectan a las aguas internacionales.
- Establecimiento de una alianza de organizaciones clave para desarrollar sinergias en torno al **Derecho sobre Aguas Internacionales** en América Latina.
- Promoción de un cambio de percepción sobre las aguas internacionales como un factor de potencial conflicto a una oportunidad para cooperar y compartir beneficios.



↑ *Río Macal, compartido por Belice y Guatemala.*

Fuente: "Macal River at San Ignacio" por Kaldari, vía Wikimedia Commons.

Para mayor información, favor dirigirse al Secretariado Regional de **GWP Sudamérica**: info@gwpsudamerica.org