



Global Water
Partnership
Central and South America

Red de Comunicadores del Recurso Hídrico

Marianela Argüello L.
Natalia Barrios G.

Diciembre 2010

Estructura de la presentación

- GWP Centroamérica
- Red de Comunicadores del Recurso Hídrico (Centroamérica)
- GWP Sudamérica
- Red de Comunicadores del Recurso Hídrico (Sudamérica)
- Unificación de las Redes de Comunicadores
- Beneficios
- Redes en la web

Amazon River-Peru



Latinoamérica

tierra de contrastes



Forest-Brazil



Atacama desert-Chile



Iguazu falls



Geiser-Atacama-Chile



PeritoMoreno-Patagonia



Salar-Bolivia

GWP Centroamérica

- En la región GWP tiene presencia desde el 2000 a través de CATAC.
- En el 2006 se transforma a una Asociación Regional para el Agua o GWP Centroamérica y en los países se conforman Asociaciones Nacionales para el Agua.
- El secretariado regional se localiza en Tegucigalpa.
- En el 2008 se realiza la Planificación Estratégica.



GWP Centroamérica

- Actualmente cuenta con más de 150 organizaciones miembro distribuidas de la siguiente forma:

País	# de miembros
Belice	4
Guatemala	27
El Salvador	37

País	# de miembros
Honduras	22
Nicaragua	27
Costa Rica	24
Panamá	16

Antecedentes de la labor con periodistas en Centroamérica

- Desde la presencia de GWP en Centroamérica se ha trabajado con periodistas a través de su capacitación, tanto en el ámbito nacional, como regional.
- En el 2004 se realiza un Taller Regional en Ciudad de Guatemala, coordinado junto al BID, en el tema del agua potable y el saneamiento.
- Luego de ese taller se conforma la Red de Comunicadores del Recurso Hídrico, la cual ha permitido la incorporación de nuevos miembros, la capacitación de los mismos y el apoyo para el trabajo que realizan.



Red de Comunicadores del Recurso Hídrico (Centroamérica)

- A partir de allí se empezó la coordinación a través del correo electrónico, página web, talleres de capacitación y sosteniendo acciones de apoyo para el trabajo de los periodistas en temas hídricos.
- Se realizaron talleres regionales con la cooperación del BID, en Guatemala, El Salvador, Costa Rica y Panamá, centrados en el tema del agua potable y saneamiento. También se facilitó la participación de periodistas en talleres preparatorios para el IV Foro Mundial del Agua en Ciudad Valles, México, la participación de periodistas de América Latina en el IV Foro y en el 2007, un taller paralelo en Cali, Colombia, en el marco de LATINOSAN.



Red de Comunicadores del Recurso Hídrico

- En el 2008 GWP Centroamérica con el apoyo de las Asociaciones Nacionales para el Agua realizó capacitaciones nacionales para periodistas en el tema de la GIRH en El Salvador, Panamá, Nicaragua y Honduras.
- En el 2009 se efectuó en Panamá una capacitación regional en el marco del Día Mundial del Agua, también en el tema de la GIRH, pero con una visión regional. Contó con el apoyo de GWP Panamá, CICH, ACP, y ANAM.
- Se realizaron también giras formativas en Guatemala, con el apoyo de GWP Guatemala, el MARN, AURSA y Defensores de la Naturaleza.
- En Costa Rica con el apoyo de GWP Costa Rica, la Asamblea Legislativa, el MINAET y COMCURE.



Red de Comunicadores del Recurso Hídrico Centroamérica

- Hoy la Red de Comunicadores coordinada por GWP CAM cuenta con más de 100 comunicadores sociales provenientes de México, Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, República Dominicana, Jamaica, Brasil, Ecuador y Perú.
- En su mayoría son periodistas activos en medios escritos, virtuales, radiales o de televisión de estos países o comunicadores de instituciones como el SNET (El Salvador), ANAM (Panamá), MARN (Guatemala), SANAA (Honduras), etc.
- Los periodistas han recibido contribución de parte de GWP para la realización de sus trabajos.



GWP Sudamérica

- Tiene presencia en la región desde 1998 a través de SAMTAC (Comité Asesor Técnico de Sudamérica).
- En el 2006 se conforma GWP Sudamérica, ubicando su oficina regional Porto Alegre, Brasil.
- En el 2009, la oficina se traslada a Montevideo, Uruguay, en donde se localiza actualmente.



GWP Sudamérica

- Actualmente cuenta con más de 229 organizaciones miembro distribuidas de la siguiente forma:

País	# de miembros
Argentina	40
Bolivia	3
Brasil	30
Chile	13
Colombia	17

País	# de miembros
Ecuador	6
Paraguay	13
Perú	44
Uruguay	21
Venezuela	42

Red de Comunicadores del Recurso Hídrico (Sudamérica)

Talleres o acciones realizadas

Seminarios sobre la GIRH para periodistas y profesionales de la comunicación discurren sobre la importancia de la GIRH en la agenda mediática nacional y apuntaron a reforzar su conocimiento entre periodistas y profesionales de los medios.

- Ejemplos: Seminario sudamericano “**Los medios de Comunicación y la GIRH**” -Colombia, 2007- que dio origen a la Red de Comunicadores de la GIRH en Sudamérica, varios talleres-cursos en Colombia y en Brasil, seminario “**Agua, Comunicación y Sociedad**” en Belo Horizonte, con objetivos específicos (SINGREH) y fomentando el debate [info](#)



“Agua, Comunicación y Sociedad” reunió unos 100 profesionales de la comunicación en Brasil

Antecedentes de la labor con periodistas en Sudamérica

- El trabajo con periodistas se prioriza en Sudamérica a partir del 2008 cuando se elabora el Plan de Comunicaciones.
- Algunas acciones concretas tomadas:
 - Creación de un sitio web trilingüe (Español, Portugués e Inglés)
 - Elaboración de materiales y boletín electrónico
 - Conformación de la Red de Comunicadores de GIRH



Red de Comunicadores de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Antecedentes de la labor con periodistas en Sudamérica

- Conformación de la Red de Comunicadores de GIRH

Red de Comunicadores de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

El desafío

El aumento del debate en torno a la problemática del agua aumenta oportunidades de informar y sensibilizar a la sociedad

- ▶ **El trabajo de periodistas y comunicadores es esencial** para la disseminación de información precisa y adecuada
- ▶ Los periodistas deben estar bien informados

Antecedentes de la labor con periodistas en Sudamérica

- Conformación de la Red de Comunicadores de GIRH

Red de Comunicadores de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

La Red

- ▶ *Busca reunir a los comunicadores de la región interesados en los recursos hídricos.*
- ▶ *Fue creada para proveer plataformas abiertas, neutrales y transparentes de discusión, entrenamiento e intercambio de información.*
- ▶ La Red fue creada en Julio del 2008 y cuenta hoy con más de 50 miembros, entre periodistas y comunicadores de casi todos los países de Sudamérica.

Antecedentes de la labor con periodistas en Sudamérica

- Conformación de la Red de Comunicadores de GIRH

Red de Comunicadores de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Objetivos

- ▶ Fortalecer el conocimiento acerca de los recursos hídricos entre los profesionales de la comunicación
- ▶ Promover el intercambio de experiencias para una mejor difusión de los mensajes

Antecedentes de la labor con periodistas en Sudamérica

- Conformación de la Red de Comunicadores de GIRH

Red de Comunicadores de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Acciones realizadas

- ▶ Creación de un Grupo de Discusión en Google Groups red-com-girh@googlegroups.com.
- ▶ Talleres de Periodistas
- ▶ Identificación y listado de Comunicadores. Hasta el momento son más de 50 los inscriptos voluntariamente. Existe un listado más amplio a ser incluido próximamente



Lista de integrantes de la Red de Comunicadores del Recurso Hídrico
GWP Sudamérica

	Nombre		Pais	Medio
		Ezquezabal	Argentina	Canal 7
1	Sergio	Ulivel Aguilera	Bolivia	LITSEM
2	Sagrato	Oliveira	Brasil	Rádio
3	Cecyl	Marcondes	Brasil	Enviado
4	Adalberto			América
		de Castro	Brasil	Suscripción
5	Adriano		Brasil	Agua
6	Aleandro	Rocha	Brasil	Agua
7	Alfredo	Costa	Brasil	Agua

Acciones a futuro para el trabajo con periodistas

- ▶ **Cooperación interregional para optimizar esfuerzos y abarcar audiencias más amplias**
Unificación de Redes de Periodistas de GWP Centroamérica y GWP Sudamérica para ampliar la influencia, aumentar el intercambio, consolidar un solo esfuerzo.
- ▶ Los nuevos TDRs están siendo discutidos. Estos serán usados para soportar iniciativas locales.



Red de Comunicadores del Recurso Hídrico

Beneficios para los periodistas:

- Capacitaciones
- Contacto e intercambio con colegas de otros países
- Acceso a información diversa
- Contacto con expertos
- Pertenencia a un grupo internacional de comunicadores con un interés en común:

el **Agua**



Global Water Partnership

Central and South America



Global Water Partnership (GWP) es una red internacional abierta a todas las organizaciones involucradas en la gestión del agua. Su misión es apoyar a los países en la gestión integrada de sus recursos hídricos (GIRH). ...

- [Acerca de GWP](#)
- [Biblioteca](#)
- [Comunicaciones](#)
- [Eventos](#)
- [Red de Comunicadores](#)
- [Contáctenos](#)

[Buscar](#)



GWP por país

- [Belice](#)
- [El Salvador](#)
- [Costa Rica](#)
- [Guatemala](#)
- [Honduras](#)
- [Nicaragua](#)
- [Panamá](#)

Noticias

[VER TODAS](#)



Pais: Costa Rica

Seguimiento al 5to Foro Mundial del Agua

Martes, 03.11.2009

El 30 de noviembre y 1 de diciembre se realizó en San José, Costa Rica, la Reunión de Seguimiento de ...

[leer noticia](#)

Pais: Panamá

www.gwpcentroamerica.org



[Noticias](#) | [Red de Comunicadores](#) | [Newsletter](#) | [Toolbox](#) | [Lusófonos](#) | [Links](#) | [Países](#)

- [Home](#)
- [Acerca de GWP](#)
- [GWP en el mundo](#)
- [GWP en Sudamérica](#)
- [Cómo ser Miembro](#)
- [GIRH](#)
- [Publicaciones](#)
- [Eventos](#)
- [Contacto](#)



Bienvenido a la página de GWP Sudamérica

La Asociación Mundial para el Agua (GWP – Global Water Partnership, según su sigla en inglés) es una red internacional abierta a todas las organizaciones involucradas en la gestión del agua. El objetivo es fomentar la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), proceso que promueve la gestión y desarrollo coordinado del agua, la tierra y los recursos relacionados.

Noticias

GWP estrena film acerca de la adaptación de agua y el cambio climático en Malí

"Gestionando el agua para adaptarse al cambio climático", una película sobre la gestión del agua en Malí, será transmitida en la COP15, de Copenhague.

[▶ Ver más](#)

"Evento paralelo en la COP 15: Uniendo las Agendas sobre el Agua y el Cambio Climático"



Visite también el sitio de GWP global



GWP en su país

- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Ecuador
- Paraguay



¡Gracias!

