

## SITIOS DE INTERÉS



[www.atl.org.mx](http://www.atl.org.mx)

**EL PORTAL DEL AGUA DESDE MÉXICO – ATL**  
La palabra Atl proviene del náhuatl y significa ‘agua’, ‘fuente de vida’. Este portal tiene espacios de discusión, búsquedas especializadas en bases de datos de gobiernos federales, estatales, municipales, organismos internacionales, instituciones académicas, empresas del sector y público en general; información en formato multimedial y capacitación en línea. El sitio es administrado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua con el fin de divulgar conocimientos y tecnología producidos en México y el mundo, para el aprovechamiento sustentable y la gestión integral de los recursos hídricos.



[www.capnet-brasil.org](http://www.capnet-brasil.org)

**RED BRASILEÑA DE CAPACITACIÓN EN RECURSOS HÍDRICOS – CAP-NET BRASIL**  
Esta red fue formada en el año 2005, integrándose a la red mundial Cap-Net (Red Internacional para Capacitación en el Manejo Integrado de Recursos Hídricos). Está patrocinada por la Agencia de Cooperación del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, y su objetivo es atender la creciente demanda de capacitación en gestión integrada de recursos hídricos, en especial para Brasil y países de lengua portuguesa. Se ofrecen materiales, artículos, tutorías para capacitación en el tema, redes de trabajo y banco de datos.



[www.womenforwater.org](http://www.womenforwater.org)

**WOMEN FOR WATER PARTNERSHIP**  
Mujeres por el Agua tiene su sede en Holanda y es una red internacional de organizaciones de mujeres con presencia en aproximadamente 100 países del mundo. Estas organizaciones contribuyen a la potenciación de la mujer y la lucha contra la pobreza a partir del agua y el saneamiento. La organización ayuda a sus miembros en la elaboración y ejecución de sus propuestas de proyectos mediante la búsqueda de financiamiento, consejo de expertos, donantes, subvenciones, redes de trabajo y asesoramiento técnico, legal y financiero.



[www.aguasustentable.org](http://www.aguasustentable.org)

**AGUA SUSTENTABLE**  
Agua Sustentable es una ONG sin fines de lucro, con sede en La Paz y Cochabamba, Bolivia. Desde el 2005 trabaja con organizaciones sociales, realizando análisis y propuestas técnicas para la constitución jurídica de derechos sociales de acceso, gestión y uso del agua y el medio ambiente. Las acciones se orientan a la investigación, incidencia, capacitación y gestión técnica a nivel internacional, nacional, regional y local, por medio de las facilidades para el diálogo entre los actores que usan, viven y trabajan con el agua y las distintas instituciones estatales, académicas y ambientalistas.



[www.irha-h2o.org](http://www.irha-h2o.org)

**INTERNATIONAL RAINWATER HARVESTING ALLIANCE (IRHA)**  
La Alianza Internacional para la Gestión del Agua de Lluvia (IRHA) se creó en Ginebra en noviembre del 2002, tras las recomendaciones formuladas durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible en Johannesburgo, con el mandato de crear las condiciones para la captación de aguas pluviales y promover el agua de lluvia como un recurso valioso. Con la colaboración de organizaciones y expertos mundiales, esta organización proporciona cabildeo, promoción y transferencia de conocimiento y tecnología, para aprovechar el agua de lluvia y enfrentar problemas de abastecimiento para consumo y usos agrícolas o industriales.



[www.internationalrivers.org](http://www.internationalrivers.org)

**INTERNATIONAL WATER MANAGEMENT INSTITUTE (IWMI)**  
Es uno de los 15 centros internacionales de investigación relativa al manejo del agua, apoyado por una red de 60 gobiernos, fundaciones y organizaciones internacionales y regionales conocidas como el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GCIAl). Es una organización sin fines de lucro, cuya misión es mejorar la gestión de la tierra y los recursos hídricos para la alimentación. Su trabajo se centra en los desafíos que enfrentan comunidades pobres en el mundo en desarrollo, para ayudarlas a conseguir los Objetivos de Desarrollo del Milenio en Agua, para reducir la pobreza, el hambre y mantener sano el medio ambiente.