

Metas del Proceso Regional de las Américas rumbo al VI Foro Mundial del Agua

Meta	Coordinador de Meta	Actores que desean contribuir a la meta	Forma de contribución
Agua y Saneamiento			
1. Para 2012 todos los países de las Américas son consientes de las implicaciones y principios de la declaración del agua y saneamiento como derechos humano, y para 2015 un 25% más de los países de la región cuentan con una hoja de ruta para la implementación de estos derechos.	Red de Acción por el Agua (FAN) Jorge Mora jmorapo@arca.co.cr Nathalie Seguin nathalie.seguin@gmail.com		
2. Para 2020, al menos la mitad de los países han disminuido la brecha existente en el acceso a los servicios de agua y tratamiento de aguas residuales en un 50% comparado con la línea de base del 2008.	Asociación Brasileña de Infraestructura e Industrias Básicas (ABDIB) Giancarlo Gerli planeamiento@abdib.org.br		
Agua y Adaptación al Cambio Climático			
1. Para marzo de 2012, desarrollar un inventario de acciones de adaptación al cambio climático en materia de agua en las Américas, ya sean políticas públicas, leyes, proyectos, programas, u otras actividades con alcance local, nacional o supranacional.	Centro del Agua para América Latina y el Caribe Gerald Corzo gcorzo@itesm.mx Nelly Correa ancs@itesm.mx		
2. Entre marzo de 2009 y marzo de 2012, estimular la inclusión específica de los recursos hídricos en 10% en los planes nacionales o locales de adaptación nuevos o existentes en las Américas, y en un 15% adicional para 2015.	Comisión Nacional del Agua (Conagua) de México Estrellita Fuentes estrellita.fuentes@conagua.gob.mx Colin Herron colin.herron@conagua.gob.mx		

Metas del Proceso Regional de las Américas rumbo al VI Foro Mundial del Agua

Buena Gobernanza para la GIRH	
<p>1. Para 2012 crear una red de legisladores y movilizar las redes de periodistas existentes respecto al tema de recursos hídricos en las Américas para contribuir a la consolidación de marcos legales e institucionales relativos al agua.</p>	<p>Organización de Estados Americanos (OEA) Max Campos mcampos@oas.org</p>
<p>2. Para 2012, identificar reformas institucionales implementadas por los países en las Américas que consideren la sustentabilidad financiera, ambiental y social en la gestión del agua.</p>	<p>Global Water Partnership (GWP) Fabiola Tábora ftabora@gwpcentroamerica.org</p>
Agua y seguridad alimentaria	
<p>1. Para 2015 incrementar en un 15% la productividad de tierras de temporal y de riego en las Américas en comparación con la línea de base 2005-2007 de manera que para el 2050, haya seguridad alimentaria a precios asequibles. Promover el desarrollo rural sustentable bajo un incremento de necesidades de producción alimentaria.</p>	<p>Universidad de Nebraska Debra Leigh debraleigh@qwest.net</p> <p>Dale Jacobson djacobson@mac.com</p>
<p>2. Para 2020 incrementar el uso de aguas residuales tratadas y/o agua de baja calidad en la agricultura en las Américas en un 25% en comparación con la línea de base 2005-2007.</p>	<p>Thomas Farrell tfarrell@nebraska.edu</p>

Metas del Proceso Regional de las Américas rumbo al VI Foro Mundial del Agua

Armomizar agua y energía	
<p>1. Para 2012, desarrollar una red colaborativa agua-energía para las Américas que coordinará el desarrollo de políticas, directrices y mejores prácticas subregionales que promuevan la interdependencia entre agua y energía.</p>	<p>Water Resources Association (AWRA) Gerald Selhke gerald.Selhke@inl.gov</p>
<p>2. Para 2015, realizar un inventario de tecnologías, sistemas de gestión y prácticas y desarrollar una hoja de ruta para acercar la brecha en infraestructura y cuestiones relacionadas con la sustentabilidad</p>	
Agua y Servicios de los Ecosistemas	
<p>1. Para 2015, todos los países latinoamericanos reconocen e implementan estrategias que preserven los servicios ecosistémicos de los que la administración del agua obtiene beneficios directos -como la conservación de áreas críticas de recarga-, y de los que esta administración del agua necesita para garantizar la provisión de beneficios tanto a la sociedad como a los ecosistemas – como los caudales ecológicos.</p>	<p>Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y The Nature Conservancy (TNC) Eugenio Barrios ebarrios@wwfmex.org Marta Pérez MartaClaudia.PEREZ@iucn.org Felipe Carazo fcarazo@tnc.org</p>