

ASOCIACIONES PARA LA GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN LA REGIÓN DEL GRAN CARIBE



Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente





Asociaciones para la gestión de aguas residuales en la Región del Gran Caribe

Introducción

Una serie de organizaciones se han involucrado en la instrumentación de la primera fase del proyecto GEF CReW. Los principales «actores» del proyecto GEF CReW han sido los ministerios con responsabilidad de agua y aguas residuales, así como las empresas de agua y aguas residuales (AR) de los países de la Región del Gran Caribe (RGC). Cabe resaltar que, en la mayoría de los países, (si no es que en todos), el agua y el saneamiento son responsabilidad de más de un ministerio. Como parte de las actividades del proyecto, se ha involucrado tanto a otros ministerios y agencias gubernamentales, como a los sectores académicos y privados, y a las organizaciones no gubernamentales. No obstante, es posible participar más plenamente con estos socios.

En el cuadro que se incluye a continuación se describe la gama de socios involucrados en la gestión de aguas residuales, así como aquellos que podrían involucrarse aún más. El cuadro incluye el papel que cumple cada entidad en materia de gestión de aguas residuales y las oportunidades potenciales de participación en las próximas etapas del proyecto CReW - CReW+.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Ministerios y agencias gubernamentales		
Ministerios y agencias responsables de aguas y aguas residuales (generalmente, responsables del medio ambiente y/o de salud)	Formular legislación y políticas que rigen las aguas y la gestión de aguas residuales como regulaciones en materia de efluentes y de la calidad del agua. Monitoreo y aplicación.	Seguir trabajando con estos socios claves para fortalecer los marcos legislativo, normativo e institucional y para desarrollar capacidades que permitan una gestión eficaz del sector de AR y, en particular, el monitoreo y la aplicación. Elaboración de instrumentos para fomentar una mejor gestión de aguas residuales.
Empresas de agua o aguas residuales ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Brindar servicios de suministro de agua y de gestión de aguas residuales a poblaciones urbanas y rurales. • Brindar capacitación y desarrollo profesional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguir trabajando con estos socios claves para crear capacidades para una gestión eficaz de las AR. • Fomentar la inversión en I+D.
Otros ministerios o agencias claves; p. ej., responsables de:		
<ul style="list-style-type: none"> • Turismo 	Responsables de hoteles y otras atracciones turísticas que suelen contar con sus propias instalaciones de tratamiento de AR.	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajar para garantizar que las políticas que rijan a los hoteles y las atracciones turísticas incluyan requisitos de tratamiento adecuado de las AR, normas de efluentes y penalizaciones por la no aplicación. • Es posible incorporar normas similares en las políticas de turismo comunitario, lo cual contribuirá a un bienestar de la comunidad en general. • Reducir las barreras a la reutilización

¹ En algunos países, las empresas de aguas o aguas residuales son privadas o semiprivadas. Además, en algunos casos existen entidades a parte que se encargan de brindar servicios de agua o de aguas residuales en zonas rurales.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
<ul style="list-style-type: none"> Agricultura 	<p>Responsables de agricultura, silvicultura y pesca. La agricultura es uno de los principales sectores consumidores de agua y un importante generador no puntual de contaminación del agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sensibilizar y crear habilidades relacionadas con prácticas agrícolas que traten y reutilicen el agua residual. Sector relacionado con las tarifas y los aranceles del agua: es necesario calcular el costo total del servicio y hacer concordar la tarifa que se paga. Cuando el suministro de agua para la agricultura está altamente subsidiado o es gratuito, existen pocos incentivos para su conservación o para garantizar la reutilización de AR como alternativa a las aguas tratadas.
<ul style="list-style-type: none"> Comercio e industria 	<p>Responsable de entidades que suelen generar volúmenes considerables de aguas residuales que, generalmente, se manejan <i>in situ</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Trabajar para garantizar que las políticas que rijan a la industria incluyan requisitos de tratamiento adecuado de las AR y normas de efluentes que incluyan la aplicación. Fomentar la colaboración y la inversión en I+D, la reducción de desechos y la recuperación de recursos.
<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo comunitario 	<p>Responsable del desarrollo urbano y rural (en muchas ocasiones, supervisa al gobierno local o a las autoridades municipales; ver abajo).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sensibilizar y crear habilidades relacionadas con prácticas que traten y reutilicen el agua residual. Tratamiento de aguas residuales en el ámbito comunitario.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
<ul style="list-style-type: none"> • Educación 	<p>Gestiona el funcionamiento de las escuelas y los planes de estudios que se enseñan en las escuelas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Investigar oportunidades para incorporar en el plan de estudios problemas de saneamiento y vínculos a la salud y el medio ambiente, entre otros. • Colaboración con el I+D y mejores prácticas. • Incluir problemas/proyectos de saneamiento en iniciativas centradas en las escuelas: p. ej., el Proyecto “Escuelas Saludables” de Panamá y el Programa “Schools Environment” (“Medio ambiente en la escuela”) de Jamaica.
<ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Asuntos Exteriores 	<p>Promueve los intereses regionales en cuestiones internacionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participar en actividades con funcionarios del servicio exterior para promover el tema de las aguas residuales en las discusiones sobre la Agenda de Desarrollo post 2015 en las Naciones Unidas, pues está relacionado con los PEID del Caribe. Discutir con encargados clave de toma de decisiones para aumentar las asignaciones presupuestarias para la gestión de AR y considerar incentivos fiscales para sistemas innovadores de gestión de AR. • Trabajar con agencias de financiamiento del sector privado y bancos para encontrar maneras de reducir los costos de inversión del tratamiento de aguas residuales.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Gobiernos locales o autoridades municipales (p. ej., la National Association of Village Councils de Belice, las Unidades de Coordinación Distrital de Panamá o el Consejo de Cohesión Social de Guatemala).	Crear sistemas locales de suministro de agua y de eliminación de aguas residuales. Mantener las comodidades sanitarias públicas.	Participar de manera más plena con las autoridades locales en materia de problemas de saneamiento y brindar información a grupos locales y comunidades sobre el acceso al financiamiento. Las autoridades locales pueden ayudar a identificar, por un lado, soluciones para las aguas residuales con beneficios sociales y económicos, y, por el otro, oportunidades potenciales de sustento.
Ministerio de Finanzas y Planeación	Responsable de recaudar y asignar los ingresos públicos a iniciativas de AR; tienen un papel importante en el desarrollo socioeconómico.	Elaborar marcos fiscales y económicos que apoyen la inversión en AR y en proyectos de saneamiento. Ayudar a probar mecanismos financieros innovadores para una gestión rentable y sostenible de las aguas residuales en la RGC.
Organizaciones y redes internacionales, regionales y nacionales centradas en el agua, el saneamiento y las aguas residuales		
Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA), Departamento de Salud Ambiental y Desarrollo Sostenible (EHSD)	Se ocupa del impacto de la actividad humana sobre el medio ambiente y de los efectos resultantes sobre la salud humana. Cuenta con programas centrados en la gestión de los recursos hídricos y la gestión de desechos peligrosos, biomédicos y electrónicos en estado sólido y líquido. Capacitación, sensibilización. Tiene vínculos sólidos con la «juventud de la región». Organiza el Foro y Exposición Ambiental del Caribe.	<ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la capacitación centrada en gestión de aguas residuales. • Garantizar la participación de las partes interesadas en los sectores de la salud, el medio ambiente y la comunidad en áreas básicas de trabajo y mediante grandes proyectos multisectoriales centrados en la prevención de la contaminación con un enfoque que comprenda desde las montañas hasta el arrecife y que incluya la gestión de aguas residuales. • Elaborar normas y programas de vigilancia y fomento de sistemas de informes y de la fijación de metas y puntos de referencia.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Global Wastewater Initiative	Facilita la cooperación y la coordinación con el objetivo de alcanzar un mejor entendimiento y abordar los desafíos y oportunidades relativos a las aguas residuales. Difunde y comparte información sobre tecnologías y estrategias adecuadas para el tratamiento de aguas residuales, así como herramientas y directrices para la recuperación de recursos y la reutilización. Contribuye a la creación de conocimientos y en los debates y agendas internacionales (p. ej., los ODS). Cada año, organiza el evento GW ² I sobre aguas residuales.	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de una plataforma regional. Colaborar en la instrumentación del proyecto de demostración sobre la reutilización de aguas residuales.
Asociación Caribeña de Agua y Aguas Residuales (CWWA)	Promueve la educación y la capacitación en materia de suministro de agua, AR y el manejo de desechos sólidos para profesionales de aguas y AR, y se ocupa de sensibilizar al público general. Promueve y difunde I+D en materia de suministro, AR y manejo de desechos sólidos. Cada año, organiza el Congreso y Exposición CWWA.	<ul style="list-style-type: none"> • Colaborar con estas organizaciones coordinadoras para brindar capacitación y desarrollo profesional, e impulsar iniciativas de sensibilización dirigidas al público general. • Elaborar programas de promoción centrados en convencer a encargados claves de la toma decisiones en los ámbitos nacional y regional de aumentar los recursos asignados al sector de las AR, de mejorar mediante reformas los aspectos legislativos y normativos, y de vigilar y garantizar la aplicación de normativas existentes (p. ej., normativas en materia de normas de efluentes). Promover la participación por géneros y de la juventud.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Caribbean Water & Sewerage Association Inc. (CAWASA)	Asociación regional de empresas de aguas: ofrece certificaciones a operadores, capacitación de personal, congresos regionales y servicios de apoyo a la gestión.	
Alianza Global de Parteneriado entre Operadores de Agua (GWOPA) y WOP regionales (CariWOP y WOP-LAC)	<ul style="list-style-type: none"> • Comparte pericia, experiencias, modelos y lecciones aprendidas en la operación de empresas de aguas/aguas residuales. • Capacitación, recaudación de fondos, defensa y promoción. 	
Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliza sobre problemas ambientales, de salud y de saneamiento. • Trabaja con agencias gubernamentales para vigilar la instrumentación de planes de agua y saneamiento. • Comparte información sobre desarrollo profesional y oportunidades de investigación. 	
Asociación Mundial para el Agua-Caribe (GWP-C)	<ul style="list-style-type: none"> • Red de organizaciones públicas, privadas y no gubernamentales del Caribe relacionadas al agua. • El Water Climate and Development Programme (WACDEP) tiene como objetivo promover la seguridad del agua y la resiliencia al clima en los Estados del Caribe. • La Red de Periodistas de la GWP-C por la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) es un grupo de periodistas de la región del Caribe que buscan sensibilizar sobre cuestiones relacionadas a la GIRH y al agua4. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguir trabajando en colaboración con la GWP-C en el marco de capacitaciones y campañas de sensibilización y aumentar el énfasis en la gestión de AR y el saneamiento. • Oportunidad de incluir cuestiones de aguas residuales en el planeamiento de aguas y de crear un vínculo entre las aguas residuales y la disponibilidad de agua.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Asociación Mundial para el Agua-Centroamérica (GWP-CA)	<ul style="list-style-type: none"> • Red de organizaciones públicas, privadas y no gubernamentales de Centroamérica relacionadas al agua. • Lleva a cabo actividades de capacitación y sensibilización pública. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguir trabajando en colaboración con la GWP-CA en el marco de capacitaciones y campañas de sensibilización y aumentar el énfasis en la gestión de AR y el saneamiento. • Se podría crear una red similar a la Red de Periodistas del GWP-C por la GIRH en Centroamérica.
Red Regional de Agua y Saneamiento para Centroamérica (RRASCA) y sus redes nacionales (p. ej., Red de Agua y Saneamiento de Honduras, Red de Agua Potable y Saneamiento de Guatemala)	Alienta a los miembros a compartir experiencias en materia de la gestión de aguas y AR. Organiza capacitaciones.	<ul style="list-style-type: none"> • Participar en asociaciones para compartir mejores prácticas en materia de arreglos jurídicos e institucionales y de tecnologías apropiadas.
The Nature Conservancy	Patrocina la conservación de áreas marinas y terrestres con importancia ecológica afectadas por AR.	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajar más de cerca con socios del Caribe para promover la inversión en aspectos de AR y la reforma de políticas centradas en mejorar el funcionamiento de ecosistemas marinos y costeros. • Fomentar actividades que den paso a un control más férreo de la contaminación.
World Resources Institute	Trabaja de cerca con líderes mundiales para promover una gestión sostenible de los recursos naturales. Su programa de aguas busca patrocinar iniciativas centradas en resolver desafíos en materia de calidad y cantidad del agua.	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliar el ámbito de sus proyectos para que incluya a más países en la RGC. • Instrumentar iniciativas que den prioridad al desarrollo sostenible de los recursos hídricos del Caribe y trabajar para obtener mayor inversión en AR y reformar las políticas.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Entidades intergubernamentales		
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) - Oficina Regional para América Latina y el Caribe	En su calidad de principal autoridad ambiental de la región, es responsable de construir las bases para las asociaciones entre gobiernos, organizaciones internacionales, científicos y las principales partes interesadas con miras a poner en marcha programas exhaustivos, eficaces y sostenibles centrados en la gestión de AR.	<ul style="list-style-type: none"> • Promover la cooperación regional entre las naciones respecto de cuestiones relacionadas a la gestión de AR. • Identificar y promover oportunidades aplicables por países o ampliables.
CARICOM – Unidad de Desarrollo Sostenible	Alienta a los países de la RGC a mejorar la calidad del agua y la gestión de AR.	Apoyar la cooperación entre Estados Miembros y trabajar para incrementar la cantidad de ratificaciones y los procesos de instrumentación del protocolo FTCM.
OECS – Unidad del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	Asiste a los Estados Miembros en cualquier cuestión relacionada al uso sostenible de recursos hídricos.	Tomar más medidas con miras a mejorar el bienestar de la gente cuyo sustento dependa de los ecosistemas costeros y marinos.
Unidad de Coordinación Regional del Caribe del PNUMA (UCR-CAR)	La UCR-CAR funge en calidad de Secretaría del Programa Ambiental del Caribe (PAC) y del Convenio de Cartagena. Mediante el Sub-Programa para la Evaluación y Gestión de la Contaminación Ambiental (AMEP), se encarga de ratificar el protocolo FTCM e instrumenta una serie de medidas y actividades para promover la gestión sostenible de las AR.	Como una de las partes involucradas en la ejecución del proyecto GEF CReW, la UCR-CAR debe basarse en actividades existentes y trabajar para alcanzar los objetivos señalados en el plan de trabajo del AMEP.
Organización Panamericana de la Salud (OPS)	Brinda cooperación técnica y moviliza asociaciones para resolver cuestiones de agua y saneamiento en países de la RGC.	Fomentar la cooperación entre países del Caribe para mejorar el saneamiento y utilizar su pericia para aplicar medidas que reduzcan la prevalencia de enfermedades transmitidas por el agua.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	Esta organización tiene un papel importante en lo que respecta a garantizar un uso del agua más eficaz, equitativo y respetuoso del medio ambiente en la agricultura.	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar programas que tengan impacto en las políticas nacionales para que se haga un uso más eficaz, transparente y equitativo del agua en la agricultura. • Trabajar con las partes interesadas para sensibilizar y mejorar la gestión de AR en la agricultura.
Sistema de Integración Centroamericana (SICA) – Comisión Centroamericana de Medio Ambiente y Desarrollo (CCAD)	Importante para la promoción de la cooperación entre Estados Miembros. Su Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH) coordina y facilita proyectos relacionados con la gestión sostenible de recursos hídricos en Centroamérica.	<ul style="list-style-type: none"> • Usar sus influencias en la región para instar a los Estados Miembros a que consoliden las políticas nacionales en materia de AR. • Promover la cooperación entre países de Centroamérica respecto de cuestiones relacionadas al agua.
<p>Asociaciones regionales y nacionales y redes en campos relacionados</p> <p>Sería recomendable complementar la interacción con estas redes trabajando con miembros clave de las mismas (p. ej., grandes hoteles e industrias; véase el apartado «Empresas» más abajo).</p>		
<p>Turismo</p> <p>Alianza Caribeña por el Turismo Sostenible (CAST) de la Asociación Caribeña de Hoteles y Turismo (incluye la Caribbean-Central American Action [C-CAA] y la Organización de Turismo del Caribe [CTO])</p> <p>Central America Tourism & Hotel Investment Exchange</p> <p>Asociaciones nacionales de turismo (p. ej., Asociación de Hoteles y Turistas de Jamaica y la Asociación Panameña de Hoteles, entre otros)</p>	<p>Organizaciones que promueven el turismo y el contacto entre hoteles y atracciones turísticas.</p> <p>En particular, la CAST promueve la gestión socialmente responsable y respetuosa del medio ambiente de los recursos naturales y patrimoniales en los sectores hotelero y turístico.</p> <p>Los hoteles suelen gestionar plantas de tratamiento de AR <i>in situ</i> y muchos de ellos participan en programas de certificación ambiental.</p>	<p>Habida cuenta de que el turismo es una parte tan importante de la economía de la RGC y puesto que tiene un impacto considerable en el uso del agua y la generación de AR, este sector tiene un papel importante en la gestión eficaz del agua y de las AR, por lo que sería recomendable que participe plenamente en el CReW+.</p>

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
<p>Negocios Asociaciones nacionales comerciales (p. ej., la Asociación de Productores de Jamaica, la Organización del Sector Privado de Jamaica, la Cámara de Comercio Internacional (CCI) y sus miembros (p. ej., ICC Caribbean, CCI Costa Rica, etc.)</p>	<p>Redes que comparten mejores prácticas y pericia con la comunidad comercial. Brinda asistencia técnica y promueve cambios de políticas, entre otros.</p>	<p>Estas asociaciones coordinadoras pueden ayudar a sensibilizar y brindar capacitación a las firmas, empresas y consultores miembros con miras a dar mayor importancia y tener más detalles sobre la gestión eficaz de las AR.</p>
<p>Medio Ambiente ONG ambientales nacionales y asociaciones profesionales (p. ej., Jamaica Institute for Environmental Professionals, Belize Enterprise for Sustainable Technology, y la Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza de Panamá (ANCON)).</p>	<p>Redes de organizaciones que se concentran en varias cuestiones ambientales. Participan en capacitaciones, defensa y promoción y sensibilización.</p>	<p>Hay oportunidades para dar mayor importancia a cuestiones relacionadas a las aguas residuales y el saneamiento en varios de los mensajes ambientales que se envían.</p> <p>Las organizaciones profesionales pueden promover estas causas para lograr reformas legislativas y políticas y pueden ayudar en la creación de capacidades y la capacitación.</p>
<p>Empresas</p>		
<p>Grandes empresas (p. ej., cervecerías, azucareras, procesadoras de alimentos, manufactureras)</p>	<p>Algunas grandes empresas generan cantidades considerables de aguas residuales y suelen operar sus propias plantas de tratamiento de AR. Otras compañías descargan sus AR en el sistema general de alcantarillados. Todas tienen la responsabilidad de garantizar que los efluentes respeten las normas nacionales.</p>	<p>Compartir mejores prácticas y crear capacidades para la gestión eficaz de AR.</p>

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Dueños de hoteles locales y promotores comerciales	Cuentan con plantas de tratamiento de AR para su propio uso y usan planes de vivienda específicos.	Compartir mejores prácticas y crear capacidades para la gestión eficaz de AR.
Consultores en servicios ambientales	Individuos y empresas que brindan servicios ambientales como evaluaciones del impacto ambiental, acuerdos multilaterales ambientales, diseño y construcción de plantas de tratamiento de AR y vigilancia, entre otros.	<ul style="list-style-type: none"> • Compartir mejores prácticas en materia de gestión de AR. • Participar en procesos de reforma legislativa, normativa y de marcos institucionales, en la capacitación, la sensibilización y la evaluación de capacidades.
Proyectos relacionados		
Sustainable Rural and Small Towns Water and Sanitation (proyecto del Banco Mundial en Haití)	El proyecto busca salvar vidas previniendo el cólera y las enfermedades transmitidas por agua en zonas con alta prevalencia, y reforzar la capacidad de las agencias locales de brindar servicios de agua y saneamiento en zonas rurales y pueblos pequeños. El objetivo es mejorar, por un lado, el acceso a los recursos hídricos para 150 000 personas y, por el otro, el saneamiento y la higiene en el caso de 50 000 personas.	Cuando sea posible, sería recomendable crear el vínculo entre estas iniciativas y las organizaciones que instrumentan proyectos de saneamiento en la región. Para ello, sería necesario participar en las discusiones para identificar dónde se superponen las iniciativas con el CReW.
Water.org	Water.org trabaja con una red de socios certificados en los países para brindar acceso a agua segura y saneamiento a comunidades en África, Asia, América Latina y el Caribe. Actualmente, ejecuta proyectos en Haití, Honduras, El Salvador y Guatemala.	
Millennium Water Alliance	Ejecuta proyectos en Guatemala, México y Honduras.	

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Iniciativa de Agua y Saneamiento - Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	<p>Su objetivo es ayudar a los países de América Latina y el Caribe a brindar un acceso universal a servicios de agua y saneamiento sostenibles, confiables y de calidad, tomando en cuenta los recursos financieros de la población.</p> <p>A título de ejemplos, se puede mencionar el apoyo al Plan de Desarrollo de la Autoridad de Aguas (Barbados) y el proyecto “Non-Revenue Water Reduction Training” (Jamaica y Bahamas).</p>	
Medios de comunicación		
Redes de periodistas (p. ej., Red de Periodistas y Comunicadores de Panamá, Red de Reporteros Ambientales del Caribe)	Brindar oportunidades para hacer contactos y crear capacidades entre periodistas.	Aprovechar el acceso a profesionales de los medios de comunicación para ofrecer más información sobre la importancia de cuestiones relacionadas a las AR y el saneamiento, puesto que están vinculadas a la salud, el suministro de agua y el desarrollo comunitario, entre otros.
Asociaciones nacionales de medios de comunicación (p. ej., Asociación de Prensa de Jamaica)	Fijar estándares para la cobertura de la prensa y recompensan el buen periodismo.	Ofrecer más información sobre la importancia de cuestiones relacionadas a las AR y el saneamiento entre los encargados de tomar decisiones en los medios de comunicación para aumentar la cobertura, puesto que estas cuestiones están vinculadas a la salud, el suministro de agua y el desarrollo comunitario, entre otros.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Instituciones académicas y de investigación		
Universidades en países de la RGC	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar programas de estudio en campos relacionados con la gestión del agua y de las aguas residuales (p. ej., gestión de recursos naturales, salud). • Llevar a cabo investigación en áreas relacionadas con la gestión de AR y el saneamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Investigar oportunidades para incluir estudiantes universitarios en proyectos o iniciativas de gestión de AR en órganos gubernamentales, empresas y comunidades (p. ej., con un programa de pasantías). • Véanse las ideas incluidas en el apartado “Educación”
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)	Brindar asistencia técnica para el desarrollo agrícola y rural.	Investigar posibilidades de relacionarse con proyectos en campos relacionados con la gestión y la reutilización de AR en la agricultura.
Institutos nacionales de investigación (p. ej., Centro de Investigación Científica de Jamaica)	Investigar y desarrollar prototipos de ejemplos de soluciones tecnológicas.	Investigar cómo se puede hacer más interesante las demostraciones de proyectos pilotos en campos relacionados con el saneamiento y la gestión y reutilización de AR.
Instituciones de salud		
Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA) - Enfermedades transmisibles	Gestión de enfermedades transmisibles, entre ellas, las enfermedades transmitidas por el agua.	En colaboración con el EHSD de la CARPHA, trabajar para dar mayor importancia a cuestiones de saneamiento y a su vínculo con la salud humana.
Clínicas Médicos, enfermeras Asociaciones médicas Asociaciones de salud pública	Responsables de brindar atención médica primaria. Enseñan sobre buenas prácticas en materia de salud.	En los programas de capacitación y educación pública existentes, dar mayor importancia a buenas prácticas de saneamiento y relacionar el saneamiento con la buena salud.
Sector financiero		
Bancos comerciales, cooperativas crediticias	Otorgar préstamos a empresas e individuos.	Trabajar con los bancos para facilitar préstamos a empresas y organizaciones comunitarias que busquen mejorar las instalaciones de saneamiento.

Organización	Papeles y responsabilidades	Oportunidades de participación durante CReW+
Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento para América Latina y el Caribe (España)	Fondo especial del Gobierno de España cuyos objetivos son ayudar a países de América Latina y el Caribe a ampliar sus servicios de agua y saneamiento y apoyar sus esfuerzos para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio en este ámbito.	Promover este fondo y explorar oportunidades para que las partes interesadas del CReW beneficien del mismo.
Programas nacionales de financiamiento y de apoyos (p. ej., Fundación Ambiental de Jamaica, Fondo CHASE)	Ofrecer financiamiento, por ejemplo, mediante pequeños apoyos para proyectos comunitarios relacionados al medio ambiente, la salud y el desarrollo comunitario, entre otros.	Explorar oportunidades para promover o financiar proyectos comunitarios que mejoren el saneamiento en comunidades rurales y urbanas.