



CUENCAS Y REDISTRIBUCION FINANCIERA EN ACCION

Consolidación de la gestión de cuencas hidrográficas, aumentado su resiliencia a las consecuencias del cambio climático y desarrollando mecanismos redistributivos, favorables al desarrollo sostenible en cuencas seleccionadas en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

Proyecto Eco Cuencas



Consolidación de la gestión de cuencas hidrográficas, aumentado su resiliencia a las consecuencias del cambio climático y desarrollando mecanismos redistributivos, favorables al desarrollo sostenible en cuencas seleccionadas en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

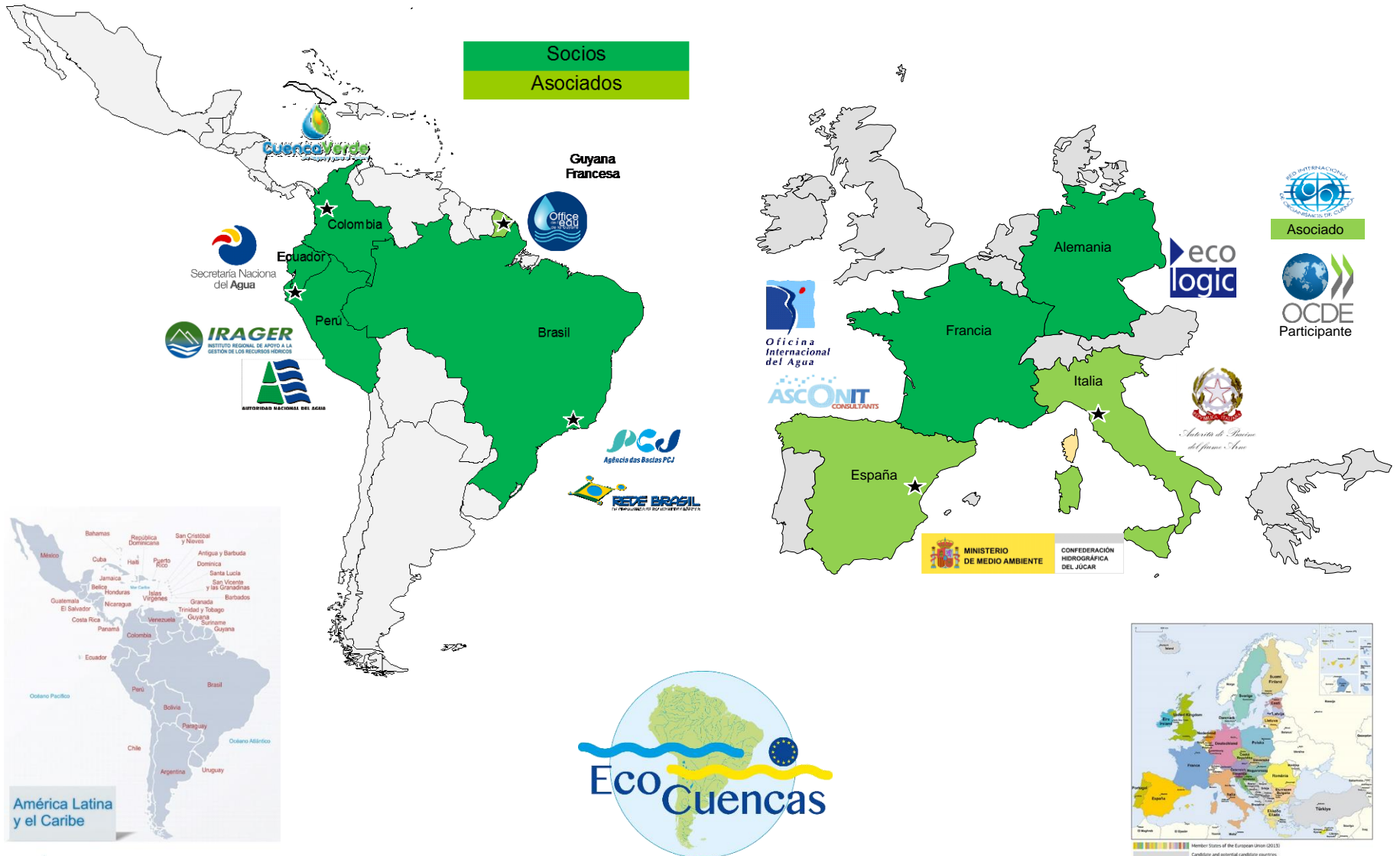


Objetivos del proyecto

- El proyecto Eco Cuencas es financiado por la Comisión Europea a través del programa WATERCLIMA-LAC: *“Programa Regional de Gestión de Cuencas y Áreas Costeras en el contexto del Cambio Climático en América Latina y el Caribe”*.
- Los objetivos del proyecto Eco Cuencas son :
 - “Demostrar de manera practica la relevancia de los mecanismos redistributivos para la gestión integrada de los recursos hídricos y reforzar la resiliencia” ;
 - “Desarrollar y diseminar las buenas practicas relativas a la resiliencia y la implementación de los mecanismos redistributivos”.



Socios del proyecto



Cuencas Piloto



- Los países seleccionados para el proyecto – Brasil, Ecuador, Colombia y Perú, adoptaron sistemas participativos de gestión por cuenca
- Las cuencas elegidas en estos países son consideradas como críticas en términos de impactos del cambio climático y de necesidad de reforzó de sus mecanismos de financiamiento de las medidas de adaptación: **Piracicaba, Capivari Jundiá (Brasil), Chira-Catamayo (Perú/Ecuador) y la cuenca del embalse Rio Grande II (Colombia).**
- Tres cuencas han sido asociadas para suportar los intercambios: la **Oficina de Guyana (Francia), la Autoridad de Cuenca del Rio Arno (Italia) y la Confederación Hidrográfica del Jucar (España)**

Socios
Asociados
Otros via la RELOC

Plan de trabajo

Proyecto desarrollado durante el periodo 2015-2018, incluyendo cuatro componentes:

- Evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión por cuenca en los países cubiertos;
- Recomendaciones y aplicaciones concretas de mecanismos financieros;
- Implementación de proyectos piloto,
- Networking, divulgación, formación y refuerzo de capacidades.



Componente 1 - en proceso:

“Documento de evaluación regional“, describiendo el marco legal e institucional de manejo de los recursos por cuenca, con la síntesis de los retos y recomendaciones para la integración del Cambio Climático en los mecanismos de Gestión Integrada por cuenca

Cuencas piloto

Cuencas	Socios	Geografía	Populación	Principales retos
<p>Piracicaba, Capivari, Jundiá Basin (Brasil)</p> <p>Agencia PCJ</p>	 	<p>15.000 km²</p>	<p>5.5 millones</p> <p>Ciudad de Campinas</p> <p>Estados de São Paulo y Minas Gerais</p>	<p>Responde por cerca de 7% del PIB y suministra agua para 9 millones de habitantes de la Región Metropolitana de São Paulo a través de las presas del Sistema Cantareira.</p> <p>Desde 2014 enfrenta una de las más críticas situaciones de escasez de agua de los últimos 84 años.</p>
<p>Chira-Catamayo Basin (Perú y Ecuador)</p> <p>ANA, IRAGER, SENAGUA</p>	 	<p>17.200 km²</p> <p>Perú: 7213 Km²</p> <p>Ecuador: 9987 Km²</p>	<p>400.000 in Perú</p> <p>200.000 in Ecuador</p>	<p>Suministra agua para una población de 600 000 habitantes.</p> <p>Enfrenta problemas de gestión transfronteriza debidas a la erosión en la cuencas del río arriba, y las consecuencias del cambio climático.</p>
<p>Embalse del Río Grande II (Colombia)</p> <p>Corporación Cuenca Verde</p>	 	<p>1040 km²</p>	<p>35.000</p>	<p>Suministra agua para más de 3 millones de habitantes de la valle de Aburra, incluyendo la ciudad de Medellín, al mismo tiempo en que enfrenta una fuerte degradación ambiental</p>