



CUENCAS Y REDISTRIBUCIÓN FINANCIERA EN ACCIÓN

Consolidación de la gestión de cuencas hidrográficas, aumentando 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

15ª Conferencia Internacional «EURO-RIOC 2017» para la aplicación de las directivas europeas en materia de agua



TALLER DE INTEGRACIÓN INTERCONTINENTAL DEL PROYECTO ECOCUENCAS SOBRE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES + JUNTA DIRECTIVA DURANTE LA CONFERENCIA EURO-RIOC 2017 - DUBLÍN, IRLANDA 19-23 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Evento	Taller de integración Intercontinental del proyecto ECOCUENCAS
Contexto	15a Conferencia Internacional «EURO-RIOC 2017
Local	Grand Hôtel Malahide - Grove Rd, Malahide, Co. - Dublin, Irlanda
Fechas	<ul style="list-style-type: none"> • Taller Ecocuencas: 19 y 20 de septiembre de 2017 • Euro-RIOC: 20-23 de septiembre de 2017
Tipo	Taller Europa-América Latina
Participantes	Número de participantes: <ul style="list-style-type: none"> • 10 participantes del taller Ecocuencas • 300 representantes de 50 organismos técnicos y financieros de cuenca (EuroRIOC)
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> • Taller específico sobre pagos por servicios ambientales; • Reunión anual de la Junta Ejecutiva del proyecto; • Discusión con las partes interesadas locales para evaluar los proyectos pilotos: Avances de cada componente del proyecto e integración entre las instituciones coordinadoras, socias y participantes; • Revisión de las experiencias, buenas prácticas y los desafíos de la adaptación al cambio climático por los organismos de cuenca europeos miembros de la Euro-RIOC; • Presentación en sesiones plenaria del EuroRIC de las lecciones aprendidas (retorno de experiencia) del proyecto Ecocuencas a los organismos de cuenca europeos; • Finalización de la programación de la Conferencia final del proyecto.
Metodología	<ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones por los socios del proyecto y revisión de propuestas por la lógica de “revisión por los pares” • Estudios de casos por participantes asociados y entidades invitadas • Debates, intercambio de experiencias y recomendaciones



PROGRAMA DEL TALLER: MARTES DÍA 19 DE SEPTIEMBRE

Jornada sobre pagos por servicios ambientales

Hora	Descripción	Responsables
09:00	Abertura y Presentación de los participantes	
09:00 09:30	Introducción <ul style="list-style-type: none"> Situación general del Proyecto y los objetivos del taller; Revisión de los objetivos y resultados esperados del proyecto; Conducción del taller: Revisión de objetivos y productos esperados, organización de los trabajos. 	<u>Coordinación:</u> • OIAgua
09:30 10:30	Proyecto piloto Cuenca del Embalse Río Grande II, Colombia <ul style="list-style-type: none"> Presentación general del proyecto piloto en el marco de Eco Cuencas Resultados alcanzados y lecciones generales aprendidas 	<u>Coordinación:</u> • Asconit • Cuenca Verde
10:30 10:45	<i>Pausa</i>	
10:45 11:45	Proyecto piloto Cuenca Piracicaba- Capivari- Jundiá, Brasil <ul style="list-style-type: none"> Presentación general del proyecto piloto en el marco de Eco Cuencas Resultados alcanzados y lecciones generales aprendidas 	<u>Coordinación:</u> • Asconit • Agencia PCJ
11:45 12:30	Que predio escoger para un programa de PSA? <ul style="list-style-type: none"> Estado del arte del punto de vista de la teoría (Asconit, Ecologic): 10 minutos Métodos y estudios realizados para seleccionar predios sujetos a un programas de PSA en las cuencas piloto (PCJ y Cuenca Verde) 20 minutos Problemas encontrados y soluciones propuestas. Intercambio sobre las cuestiones relativas a los predios no seleccionados (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
12.30 13.30	<i>Almuerzo</i>	
13.30 14.15	Establecer un esquema de PSA <ul style="list-style-type: none"> Principios económicos generales (Ecologic, OIAgua) : 10 minutos Realidad de la implementación y metodología privilegiada (PCJ y Cuenca Verde) 20 minutos Problemas encontrados y ventajas del método por los costos de oportunidad (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
14:15 15:00	PSA y cambio del marco productivo del predio: <ul style="list-style-type: none"> Principios generales y estado de la teoría económica para generar los incentivos en vista del cambio productivo en una dinámica de desarrollo sostenible por el predio (Ecologic, Asconit) : 10 minutos Implementación de herramientas específicas (plan de finca, prima, etc.) en las cuencas (Agencia PCJ y Cuenca Verde): 20 minutos Problemas encontrados y soluciones propuestas para generar los incentivos al cambio productivo a nivel de predio (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
15.00 15:15	<i>Pausa</i>	
15:15 16:00	Articular los PSA en una estrategia de GIRH: <ul style="list-style-type: none"> Principios generales de articulación de la planificación GIRH (Ecologic, OIAgua) : 10 minutos Realidad de la implementación de los mecanismos de PSA en el marco más general de la GIRH, y de la articulación con las instituciones en territorio, i.e las que implementan también PSA (Agencia PCJ y Cuenca Verde), 20 minutos Problemas encontrados y soluciones alcanzadas para articular un programa con su entorno en la cuenca (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
16:00 16:45	Favorecer la sostenibilidad de un acuerdo de conservación : <ul style="list-style-type: none"> Principios generales y riesgos enmarcados en la teoría (Ecologic, OIAgua) : 20 minutos Como asegurar la sostenibilidad de un programa de PSA? (Cuenca Verde, y Agencia PCJ) Problemas encontrados y opciones propuestas para dar continuidad después de la finalización de un programa de PSA (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
16:45 17:30	Como monitorear los resultados de un programa de PSA: <ul style="list-style-type: none"> Principios para el monitoreo de resultados de un programa (Asconit) : 10 minutos Experiencias en Colombia y en Brasil para monitorear los resultados ambientales (calidad del agua por ejemplo), sino también económicos, sociales y productivos (Cuenca Verde, y Agencia PCJ) Problemas encontrados y opciones propuestas para dar continuidad después de la finalización de un programa de PSA (Agencia PCJ y Cuenca Verde) 15 minutos => Coordinación de las lecciones aprendidas (Asconit) 	<u>Intercambio:</u> Todos los participantes
17:30 18:00	Síntesis en forma de debate moderato sobre las lecciones aprendidas de los proyectos pilotos y los PSA: intercambio de experiencias pertinentes, buenas prácticas y recomendaciones concretas a formalizar.	<u>Coordinación:</u> • Asconit

PROGRAMA DEL TALLER: MIÉRCOLES DÍA 20 DE SEPTIEMBRE

Hora	Descripción	Responsables
09:00 10:15	<p>Resultados del Componente 1: “Evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión por cuenca en Brasil, Ecuador y Perú” + Lecciones aprendidas de la coordinación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final / resultados del componente 1 (20’); • Lecciones aprendidas por la coordinación (45) • Debate / Síntesis / Lecciones aprendidas (10’) 	<p><u>Coordinación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • OIAgua
10:15 11:30	<p>Resultados del Componente 2: “Mecanismos financieros: recomendaciones y aplicaciones concretas”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final / resultados del componente (45’); • Debate / Síntesis / Lecciones aprendidas (30’) 	<p><u>Coordinación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecologic
11:30	Pausa	
11:45 13:15	<p>Resultados del Componente 3: “Implementación de proyectos piloto”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final / resultados del componente (45’); • Presentación de los avances de Perú y Ecuador (30 minutos - OIAgua) • Debate / Síntesis / Lecciones aprendidas (15’) 	<p><u>Coordinación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Asconit
13:15	<i>Almuerzo</i>	
14:15 15:00	<p>Resultados del Componente 4: “Networking, divulgación, formación y refuerzo de capacidades”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final / resultados del componente (30); • Debate / Síntesis / Lecciones aprendidas (15’) 	<p><u>Coordinación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • REBOB
15:00 16:30	<p>Reunión de la Junta Ejecutiva del Proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos contractuales, administrativos y financieros; • Junta ejecutiva: • Revisión y aprobación de la planificación estratégica y dirección; • Revisión y resolución de eventuales dificultades; Revisión de los procesos para asegurar el mantenimiento de los estándares de excelencia técnica y administrativa en todas las actividades. • Revisión del progreso en comparación con los objetivos y el calendario para la entrega exitosa de los frutos del proyecto. Revisión de los frutos del proyecto para aprobación antes de la publicación oficial. 	<p><u>Coordinación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • OIAgua • Participación de todos los socios del proyecto
16:30	Cierre	

PARTICIPANTES DEL TALLER

Entidades participantes

Entidad	Nombre	Contacto
Agencia de las Cuencas Piracicaba, Capivari y Jundiá	• Eduardo Coco Leo	• Ivens Oliveira
Asconit (Francia)	• Philippe Blancher	•
Corporación Cuenca Verde	• Maria Claudia de la Ossa	• Eduardo Mercado
Ecologic Institute (Alemania)	• Rodrigo Vidaurre	
Oficina Internacional del Agua	• Alain Bernard	• Rémi Boyer
Red Brasileña de Org. de Cuenca –REBOB	• Cecile Taquoi	



Este documento se ha realizado con la ayuda financiera de la Unión Europea.

El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva de la Oficina Internacional del Agua y en modo alguno debe considerarse que refleja la posición de la Unión Europea.

ANEXO I: PROGRAMA DE LA EURO-RIOC 2017

15th International Conference "Europe-INBO 2017"

Dublin - Ireland - 20 - 23 September 2017

Implementation of the European Water Directives

<p>➤ Wednesday 20 September</p>	<p>13:00 17:30 19:30</p>	<p>Workshop on Data Management. INBO World Liaison Bureau. Welcoming Reception.</p>		
<p>➤ Thursday 21 September</p>	<p>09:00 10:00 10:30 11:30 12:00 13:30 15:30 19:00</p>	<p>Official opening ceremony. Message of the DG Environment - European Commission. Presentation of the Irish Water Governance. Objectives and actions of INBO and "Europe-INBO" Group of European Basin Organizations. Lunch - Side-event "Protection of drinking water catchments: fight against diffuse pollution". Roundtable 1: WFD: Towards the 2019 Review. Roundtable 2: Adaptation to climate change in basins. Official Gala Dinner.</p>		
	<p>➤ Friday 22 September</p>	<p>09:00 11:00 13:00 14:30 16:15 18:00</p>	<p>Roundtable 3: Stakeholder and public participation in River Basin Management. Roundtable 4: Emerging Environmental Issues. Lunch - Side-event "Methods of hydromorphological assessment : Which scales and which contribution in planning?" International and Regional Initiatives. Reporting of workshop and roundtables. Approval of the Dublin Declaration and Official Closing Ceremony. Closing Party.</p>	
	<p>➤ Saturday 23 September</p>	<p>-</p>	<p>Study visit.</p>	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="margin: 0;">To participate, Please register!</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">www.inbo-news.org</p> </div>

ANEXO II: EL PROYECTO ECO CUENCAS

EL PROYECTO ECO CUENCAS

La Unión Europea ha reconocido la importancia de apoyar a los países latinoamericanos en el sector del agua y, en particular, el diálogo político multilateral y el fortalecimiento institucional, a través del programa WATERCLIMA-LAC, "Gestión de Cuenca y el Programa Regional del Litoral en el contexto del cambio climático en América Latina y el Caribe". El proyecto ECO CUENCAS es parte de la acción « Gestión de Cuencas: Diseñar y acompañar la aplicación de mecanismos financieros redistributivos para la gestión de los recursos hídricos cubriendo todas las acciones necesarias que faciliten el funcionamiento del ciclo del agua».

El proyecto, previsto para el período 2015-2017, es programado para ejecutarse en 36 meses e incluye 4 componentes: Componente 1: Evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión por cuenca en los países cubiertos; Componente 2: Recomendaciones y aplicaciones concretas de mecanismos financieros; Componente 3: Implementación de proyectos piloto; y, Componente 4: Networking, divulgación, formación y refuerzo de capacidades.

Las cuencas-piloto se encuentran en países que han adoptado sistemas de gestión participativos por cuencas y conocieron avances significativos en los últimos años: Brasil, Ecuador, Colombia y Perú. Fueron elegidas tres cuencas consideradas altamente críticas en términos de impacto del cambio climático, y que necesitan reforzar sus sistemas de financiación de acciones para la adaptación al cambio climático: la Cuenca de Piracicaba, Capivari, Jundiaí (Brasil); la Cuenca Catamayo-Chira-Piura (Ecuador y Perú) y la Cuenca del Embalse Rio Grande II (Colombia).

CONTEXTO DEL TALLER

El agua es un factor clave para el desarrollo económico y social. Juega a la vez un rol central en el mantenimiento de la integridad de nuestro medioambiente natural. El reconocimiento de la importancia de mantener las funciones medioambientales relativas al agua - de data reciente - impone nuevas restricciones al uso de los recursos hídricos, los cuales ya se ven afectados por presiones causadas por el desarrollo económico, el aumento de la población, y la creciente urbanización.

Los cambios climáticos y sus impactos, como son las modificaciones de disponibilidad del agua sobre el largo plazo y la mayor frecuencia de eventos extremos como las inundaciones y sequías, aumentan el desafío de la gestión sostenible de los recursos hídricos.

Responder con éxito a estos desafíos requerirá la inversión de recursos significativos y la creación de nuevas fuentes de financiamiento. En el proyecto Ecocuencas, exploramos la concepción y la implementación de dos mecanismos financieros redistributivos - "cánones" y "pagos por servicios ecosistémicos" - en Sudamérica.

El objetivo principal de Ecocuencas es mejorar la gestión de cuencas, aumentando su resiliencia y desarrollando mecanismos redistributivos. Para ambos instrumentos, los usuarios o beneficiarios toman a su cargo parte o la totalidad de los costos asociados con el suministro del servicio de control del uso de agua, de regulación de los usuarios y de gestión de los recursos hídricos.

Para implementar exitosamente cánones y pagos por servicios ambientales es necesario superar un número de desafíos. En términos políticos, la aplicación y la reforma de cánones que afecten a usuarios puede enfrentar resistencia significativa de parte de los usuarios del recurso, al mismo tiempo que su diseño debe considerar múltiples objetivos como eficiencia, equidad, etc. Las metas globales de los nuevos sistemas de cánones debieran establecerse claramente (p.e. funciones relativas a la planificación del agua, adjudicación de licencias de agua, la protección y restauración del recurso, etc).

La implementación de cánones depende también fuertemente de la buena administración de las autoridades competentes y del establecimiento del marco institucional apropiado. En el fondo, la implementación tiene mucho que ver con el desarrollo de capacidades del personal competente; el desarrollo de las capacidades ayudará a incrementar la capacidad de adaptación y la resiliencia global, por medio de un control y de una

supervisión más eficaces de los usos del agua. Los esquemas de PSA también son instrumentos complejos de diseñar e implementar, y requieren de capacidades significativas para su operación sin problemas.

Las entidades coordinadoras del proyecto son:

- Oficina Internacional del Agua - OIA (Francia): Coordinación general; líder del componente 1; apoyo técnico a los componentes 2 y 3; co-líder del componente 4;
- Asconit (Francia): Líder del componente ;, apoyo técnico al componente 3;
- Ecologic Institute (Alemania): Líder del componente 3; apoyo técnico al componente 2;
- Red Brasileña de Organismos de Cuenca -REBOB: co-líder del componente 4.

Las entidades participantes y destinatarias son:

- **Brasil:** Agencia de las Cuencas Piracicaba, Capivari y Jundiá (coordinación del proyecto en Brasil);
- **Colombia:** Corporación Cuenca Verde (coordinación del proyecto piloto en Colombia);
- **Ecuador:** Secretaría Nacional del Agua - SENAGUA (coordinación del proyecto en Ecuador);
- **Perú:** Autoridad Nacional del Agua- ANA (coordinación del proyecto en Perú), Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca de Chira – CRHCC; Instituto Regional de Apoyo a la Gestión de los Recursos Hídricos - IRAGER (coordinación del proyecto piloto al nivel binacional Perú-Ecuador);
- **América Latina:** Organismos de Cuenca de América Latina a través de la Red Latinoamericana de Organismos de Cuencas - RELOC.

Los participantes asociados son las siguientes organizaciones de cuenca europeas:

- Red Internacional de Organismos de Cuenca (basada en Francia);
- Confederación Hidrográfica del Júcar (España);
- Autorità di Bacino del fiume Arno (Italia);
- Office de l'Eau de Guyane (Francia).

Apoyo de la OCDE- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

ANEXO III: GESTIÓN DEL PROYECTO: REUNIONES DE LA JUNTA EXECUTIVA DEL PROYECTO

Estrato de los Términos de referencia del Proyecto

La gestión del Proyecto es la responsabilidad de la Oficina Internacional del Agua, coordinador del Proyecto. (...). Todas las decisiones importantes serán tomadas por una Junta Ejecutiva, quien reunirá todos los contratantes, con derecho de votar completo (un socio, una voz).

El papel de la Junta Ejecutiva incluirá:

- Aprobar la planificación estratégica y dirección del proyecto.
- Repasar y resolver cualquier dificultad en el proyecto.
- Asegurar que los estándares altos de excelencia técnica y administrativa estén mantenidos a través de todas las actividades del proyecto.
- Examinar el progreso en comparación con los objetivos y el calendario para asegurar una entrega exitosa de los frutos del proyecto.
- Aprobar los frutos del proyecto antes de la publicación oficial.

La Junta Ejecutiva se reunirá por lo menos 4 veces durante el Proyecto (iniciación durante el primer mes y una reunión de la Junta Ejecutiva al mismo tiempo de la conferencia anual); el coordinador desarrollará una estructura IT para permitir intercambios directos entre los miembros de la Junta Ejecutiva y para organizar reuniones "virtuales" (web repositorio compartido y servicio de web-conferencia). La Junta Ejecutiva electrónica será organizada si fuera necesario, por lo menos cada 6 meses entre reuniones físicas.

Esta anticipada que las decisiones de la Junta Ejecutiva serán normalmente unánimes, pero el quórum y derechos de votar (en el caso de una materia contenciosa) será implementada en un Acuerdo de Consorcio firmado por todos los contratantes.

El papel del coordinador: la OI Agua, responsable de las operaciones día a día del proyecto, presidirá la Junta Ejecutiva. LA OI Agua nombrará un gestor del proyecto y proporcionará al equipo soportando la administración del proyecto bajo el control y la dirección de este gestor.

El coordinador será responsable de la política de calidad (Sistema de Control de Calidad) y de la auditoria interna del proyecto, y reportará a la Junta Ejecutiva. El Sistema de Control de Calidad esta supuestamente para funcionar como un manual operacional para el consorcio, identificando un flujo de trabajo inequívoco y apropiado entre los socios del consorcio y los varios papeles designados para el proyecto.

===

ANEXO IV: MARCO LOGICO REVISADO



Órgano de Contratación: Comisión Europea

WATERCLIMA – LAC

Programa Regional de Gestión de Cuencas y Áreas Costeras
en el contexto del Cambio Climático en América Latina y el Caribe

Formulario de Solicitud de Subvención

Línea Presupuestaria: 21 02 51 06

Referencia: EuropeAid/135857/DH/ACT/MULTI (RAL&RCA)

**Eco Cuencas: Cuencas y redistribución financiera
en acción**

MARCO LÓGICO REVISADO

Marzo de 2017

	Lógica de Intervención	Indicadores de realización objetivamente verificables	Fuentes y medios de verificación	Hipótesis de partida
Objetivos generales (O)	Mejorar la gestión de cuencas hidrográficas, aumentando su resiliencia a las consecuencias del cambio climático y desarrollando mecanismos redistributivos, favorables al desarrollo sostenible	(1) Reglamentos de fondos financieros, de organismos de cuencas o entidades de coordinación técnicas; (2) Anteproyectos de textos jurídicos sobre los mecanismos redistributivos (ej: contribución por uso del agua, retribución económica, pagos por servicios ambientales) (3) Número de publicaciones generadas a través de los proyectos sobre el tema de la gestión de las cuencas	<i>Informes anuales de los organismos de cuenca</i> <i>Planes de Gestión en preparación y/o en aplicación</i> <i>Línea presupuestarias de administraciones nacionales (ANA; SENAGUA) y organismos de cuenca (PCJ; CRHC.) dedicadas a la resiliencia</i>	<i>Voluntad política sostenible de promover una gestión de los recursos hídricos que sea integrada, participativa y cada vez mas descentralizada a nivel de las cuencas hidrográficas</i>
Objetivo específico (OE)	OE – « Fomento del diálogo y de la cooperación regional sobre la gestión de las cuencas hidrográficas en Colombia, Ecuador, Perú y Brasil, en el marco de mecanismos de redistribución financiera reforzados, en el contexto de la adaptación al Cambio Climático »	(1) Número de proyectos piloto que han producido impactos sustantivos a nivel institucional, del marco regulatorio o que se han utilizado como base para la formulación de propuestas de normativas sobre el manejo de las cuencas hidrográficas. (2) Montos financieros canalizados a través de los mecanismos de redistribución económica por los proyectos destinados al mejoramiento de la gestión integrada de los recursos hídricos y el fortalecimiento de los organismos de cuenca. (3) Número de personas o entidades beneficiadas por los proyectos piloto, mejorando su capacidad de resiliencia frente al cambio climático y/o produciendo servicios ambientales. (por ej.: personas beneficiando de nuevos esquemas de almacenamiento de agua y riego, personas recibiendo pagos por servicios ambientales, etc.).	<i>Análisis presupuestal de las instituciones nacionales y de los organismos de cuenca pilotos</i> <i>Análisis presupuestal de los planes de gestión en preparación o en implementación</i> <i>Condiciones de edición de la Guía, contenido técnico y lista de contribuyentes</i> <i>Informe de la Acción</i>	<i>Consciencia política fuerte del costo de la no-acción y del escenario tendencial</i> <i>Comunicación hábil con los sectores económicos para convencerlos de participar</i> <i>Buena interacción con las estructuras nacionales e internacionales para divulgar las buenas practicas</i> <i>Acción de proactiva de la coordinación del proyecto para tomar en cuenta los riesgos relacionados con la lentitud de los arreglos administrativos, la contratación del personal técnico por las entidades sometidas a normas de servicio público y la conformación de los equipos de trabajo</i>

	Lógica de Intervención (revisado)		Fuentes y medios de verificación	Hipótesis de partida
Resultados previstos (R)	<p>R.1– « Diagnósticos sobre la situación actual y las prioridades de gestión ejecutadas para las cuencas de intervención en Colombia, Ecuador, Perú y Brasil ».</p> <p>R.2 – « Recomendaciones sobre la redistribución económica para las cuencas de intervención en Colombia, Ecuador, Perú y Brasil formuladas y divulgadas ».</p> <p>R.3. – « Proyectos piloto de gestión de cuencas hidrográficas en Colombia, Ecuador, Perú y Brasil: Recomendaciones de mecanismos de-redistribución económica implementados ».</p> <p>R.4. – « Redes para la divulgación, formación y fortalecimiento de capacidades desarrolladas y funcionando ».</p>	<p>R.1 - Número de documentos de análisis de la situación actual de la gestión de las cuencas hidrográficas e identificación de las necesidades de mejoramientos con atención a la adaptación al cambio climático.</p> <p>R.2: Número de documentos de recomendación, orientación y propuesta generados por los proyectos dirigidos hacia el mejoramiento del diálogo y la cooperación sobre la gestión de las cuencas hidrográficas.</p> <p>R.2: Número de publicaciones (guías, manuales, etc.) producidos en apoyo al desarrollo de mecanismos financieros sostenibles para la gestión de las cuencas hidrográficas.</p> <p>R.3: Número de proyectos piloto implementados.</p> <p>R.3: Número de mecanismos de redistribución económica apoyados y fortalecidos financiando iniciativas de gestión de cuencas hidrográficas para el mejoramiento de la capacidad de resiliencia de las poblaciones más expuestas a los efectos del cambio climático.</p> <p>R.3: Número de personas capacitadas en la redistribución económica y la adaptación el cambio climático.</p> <p>R.4: Número de iniciativas de internacionalización y “networking” realizadas por los proyectos.</p> <p>R.4: Número de iniciativas de divulgación (inclusive de capacitación,</p>	<p><i>Actas de los Diálogos promovidos por la OCDE</i></p> <p><i>Actas de las reuniones de la RIOC, RELOC y REBOC</i></p> <p><i>Publicaciones en revistas ampliamente divulgadas</i></p> <p><i>Actas de las reuniones de los Comités de Cuencas</i></p> <p><i>Informes de la Junta Ejecutiva (2/año)</i></p> <p><i>Informes de avance anual</i></p> <p><i>Informe de misión de evaluación término medio</i></p>	<p><u>Condiciones externas:</u> <i>Los políticas nacionales deben promover los mecanismos redistributivos</i></p> <p><i>Los usuarios deben entender su interés en términos de desarrollo sostenible, para que la implementación se haga de manera contractual más bien que conflictiva</i></p>

	<p>A.3: Implementación de proyectos piloto <u>A.3.1:</u> Informe intermediario de los proyectos piloto (M18: Plan de trabajo negociado con los socios, incorporando las recomendaciones del Componente 1 y M24: Informe parcial) <u>A.3.2:</u> Informe final de los proyectos piloto <u>A.3.3:</u> Síntesis de las lecciones y recomendaciones</p> <p>A.4: Networking, divulgación, formación y refuerzo de capacidades <u>A.4.1:</u> Estrategia de comunicación y de diseminación <u>A.4.2:</u> Sitio web del proyecto <u>A.4.3:</u> Soportes de comunicación <u>A.4.4:</u> Material pedagógico del MOOC</p> <p>Informe final Sistema de Control de Calidad</p>	<p>A3: Número de informes publicados para la actividad A3</p> <p>A4: Número de informes publicados para la actividad A4</p>		
--	--	---	--	--