



CUENCAS Y REDISTRIBUCIÓN FINANCIERA EN ACCIÓN

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

TALLER DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL PROYECTO ECO CUENCAS DURANTE LA CONFERENCIA Euro-RIOB 2016

14^{ème} Conférence Internationale "Euro-RIOB 2016"
Lourdes - France - 19 au 22 Octobre 2016

Application des Directives Européennes sur l'Eau

Fecha:	18 y 19 de Octubre del 2016
Local del evento	Hôtel ALBA - 27, av du Paradis 65100 Lourdes - Tél. : +33 (0)5 62 42 70 70

EL PROYECTO ECOCUENCAS

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, Jundiá (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.

OBJETIVOS GENERALES DEL TALLER

Los objetivos generales del taller son:

- Realizar la reunión anual de la Junta Ejecutiva del proyecto;
- Consolidar la integración entre las instituciones coordinadoras, socias y participantes;
- Discutir los avances de cada componente del proyecto;
- Conocer las experiencias y las buenas prácticas observadas y los desafíos de la adaptación al cambio climático por los organismos de cuenca miembros de la Euro-RIOC;

OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL TALLER

Los objetivos específicos del taller son:

- Consolidar, compartir, divulgar experiencias y buenas prácticas en relación con la implementación de cánones y PSA;
- Analizar los factores que apoyen la implementación de nuevos esquemas de cánones o la ampliación de los sistemas existentes: aspectos políticos, involucración de los actores, etc.
- La concepción de los cánones, parámetros, condiciones, etc.;
- La administración del régimen de tarificación: Las capacidades administrativas, "condiciones previas" para el éxito, etc.

FINALIDAD DEL TALLER:

La intención es identificar y desarrollar ideas concretas sobre la implementación de los mecanismos de financiamiento y retribución económica de la gestión integrada de los recursos hídricos para la adaptación al cambio climático en los proyectos pilotos.

PROGRAMA DEL TALLER: MARTES DÍA 18 DE OCTUBRE

Hora	Descripción	Responsable
14:00	Abertura y Presentación de los participantes	
14:10	Situación general del Proyecto y los objetivos del taller Conducción del taller: Revisión de objetivos y productos esperados; organización de los trabajos en sesiones por componente (10')	Alain Bernard Nicolas Bourlon
14:20	Sesión técnica Componente 1: Evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión por cuenca en los países cubiertos"	
14:20	<ul style="list-style-type: none"> Situación general y objetivos (15'); Informe final Cuenca Catamayo – Ecuador (15'); Informe final Cuenca Chira-Piura – Perú (15'); Informe final Cuenca Piracicaba-Capivari-Jundiá, Brasil (15'); Debate / Proceso de revisión por los pares / Síntesis (20'); 	<u>Coordinación:</u> <ul style="list-style-type: none"> Nicolas Bourlon <u>Presentaciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> ANA SENAGUA Agencia PCJ
15:40	Pausa	
16:00	Sesión técnica Componente 3: "Implementación de proyectos piloto"	
16:00	<ul style="list-style-type: none"> Situación general y objetivos (10'); Plan de trabajo - Cuenca del Embalse Rio Grande II, Colombia (10'); Plan de trabajo - Cuenca Catamayo – Ecuador (10'); Plan de trabajo - Cuenca Chira-Piura – Perú (10'); Plan de trabajo - Cuenca Piracicaba-Capivari-Jundiá, Brasil (10'); Debate, Síntesis y próximos pasos (20'). 	<u>Coordinación:</u> Julie Weiss <u>Presentaciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> Cuenca Verde ANA SENAGUA Agencia PCJ
17:10	Sesión técnica Componente 4: "Networking, divulgación, formación y refuerzo de capacidades" "	
17:10	<ul style="list-style-type: none"> Objetivos, plan de trabajo y próximos pasos, debate sobre los aportes en términos de comunicación y divulgación por parte de los socios / proyectos pilotos (20') 	<ul style="list-style-type: none"> Lupercio Antonio
17:30	Reunión de la Junta Ejecutiva del Proyecto:	
17:30	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación intermedia de la implementación del proyecto Eco Cuencas; 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. 	<u>Coordinación:</u> <ul style="list-style-type: none"> Rémi Boyer / Nicolas Bourlon / Alain Bernard Participación de todos los socios del proyecto
18:30	Cierre	

PROGRAMA DEL TALLER: MIÉRCOLES DÍA 19 DE OCTUBRE

Hora	Descripción	Responsable
08:30	Sesión técnica Componente 2: “Los instrumentos financieros – modalidades de definición de buenos niveles de contribución de los usuarios / contaminadores”	
08:30	<ul style="list-style-type: none"> Introducción, objetivo de la sesión técnica, estructura del taller y de los diálogos (5’). 	<ul style="list-style-type: none"> Josselin Rouillard
08:35	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de la Agencia del Agua Adour-Garonne, Francia (15’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Joel Marty
09:00	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de la Agencia del Agua Seine Normandie, Francia (15’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Por confirmar
09:25	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de la Agencia de Protección Ambiental de Escocia (15’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Martin Marsden
09:50	Pausa	
10:10	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar, España (15’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Ramiro Martínez
10:35	<ul style="list-style-type: none"> TBC 	<ul style="list-style-type: none"> TBC
11:00	<ul style="list-style-type: none"> Debate moderato sobre las preguntas de los proyectos pilotos: intercambio de experiencias pertinentes, buenas prácticas y recomendaciones concretas. 	<ul style="list-style-type: none"> Josselin Rouillard Rodrigo Vidaurre
12:30	Almuerzo	
14:00	Sesión técnica Componente 3: “Integración del Cambio Climático en la planificación”	
14:00	<ul style="list-style-type: none"> Introducción, objetivo de la sesión técnica, estructura del taller y de los diálogos (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Julie Weiss
14:10	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de la escasez y adaptación al Cambio Climático en España: caso de la Confederación Hidrográfica del Júcar (20’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Ramiro Martínez
14:40	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de la escasez y adaptación al Cambio Climático en Italia: caso de la Autoridad del Distrito Hidrográfico de los Apeninos Orientales (20’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Lucía Fiumi
15:10	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia en Planes de Adaptación al Cambio Climático en Francia: Caso de la Agencia del Agua Adour-Garonne, Francia (20’); Debate (10’). 	<ul style="list-style-type: none"> Françoise Goulard
15:40	Pausa	
16:00	<ul style="list-style-type: none"> Debate moderato sobre las preguntas de los proyectos pilotos: intercambio de experiencias pertinentes, buenas prácticas y recomendaciones concretas. 	<ul style="list-style-type: none"> Julie Weiss Philippe Blancher
16:40	Cierre	

JUEVES DÍA 20 DE OCTUBRE POR LA TARDE

POR CONFIRMAR: INVITACION “PRIVADA” A LOS SOCIOS DEL PROYECTO ECOCUENCAS

PARA LA REUNION EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DE CUENCA ADOUR-GARONNE

TEMA DE TRABAJO DEL COMITÉ: ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO

PARTICIPANTES DEL TALLER

Entidades participantes y destinatarias

Entidad	Nombre	Contacto
Agencia de las Cuencas Piracicaba, Capivari y Jundiaí	<ul style="list-style-type: none"> Ivens Oliveira Eduardo C. Léo Elcires Pimenta 	<ul style="list-style-type: none"> ivens.oliveira@agenciapcj.org.br eduardo.leo@agenciapcj.org.br elcires@gmail.com
Corporación Cuenca Verde	<ul style="list-style-type: none"> María Claudia de la Ossa 	<ul style="list-style-type: none"> maria.delaossa@cuencaverde.org
Secretaría Nacional del Agua - SENAGUA	<ul style="list-style-type: none"> Bertha C. Andrade José Serrano 	<ul style="list-style-type: none"> bertha.andrade@senagua.gob.ec jose.serrano@senagua.gob.ec
Autoridad Nacional del Agua - ANA	<ul style="list-style-type: none"> Adolfo Toledo P. Guillermo Serruto B. 	<ul style="list-style-type: none"> gserruto@ana.gob.pe atoledo@ana.gob.pe
IRAGER	<ul style="list-style-type: none"> Dalai Otero * Carlos Cabrejos 	<ul style="list-style-type: none"> dalai.otero@sinersa.com.pe cayalti61@gmail.com

Entidades coordinadoras del proyecto – para contacto

Entidad	Nombre	Emails
Oficina Internacional del Agua	<ul style="list-style-type: none"> Alain Bernard Rémi Boyer Nicolas Bourlon 	<ul style="list-style-type: none"> a.bernard@oieau.fr r.boyer@oieau.fr n.bourlon@oieau.fr
Asconit (Francia)	<ul style="list-style-type: none"> Philippe Blancher Julie Weiss 	<ul style="list-style-type: none"> philippe.blancher@asconit.com julie.weiss@asconit.com
Ecologic Institute (Alemania)	<ul style="list-style-type: none"> Rodrigo Vidaure Josselin Rouillard 	<ul style="list-style-type: none"> rodrigo.vidaurre@ecologic.eu josselin.rouillard@ecologic.eu
Red Brasileña de Org. de Cuenca -REBOB	<ul style="list-style-type: none"> Lupércio Ziraldo Antônio 	<ul style="list-style-type: none"> englupercio@uol.com.br

Entidades Apoyadoras y convidadas

Entidad	Nombre	
Confederación Hidrográfica del Júcar (España); REMOC - Red Mediterránea de Organismos de Cuenca	<ul style="list-style-type: none"> Ramiro Martínez (REMOC) 	•
Autorità di Bacino del fiume Arno (Italia)	<ul style="list-style-type: none"> Por confirmar 	•
Agencia del Agua Adour Garonne (Francia)	<ul style="list-style-type: none"> Joel Marty (AEAG) 	•



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.

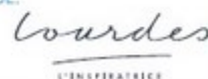
ANEXO I: PROGRAMA DE LA EURO-RIOC 2016

XIV Conferencia Internacional "EURO-RIOC 2016"

Lourdes - Francia - 19 - 22 de Octubre de 2016

Implementación de las Directivas Europeas del Agua

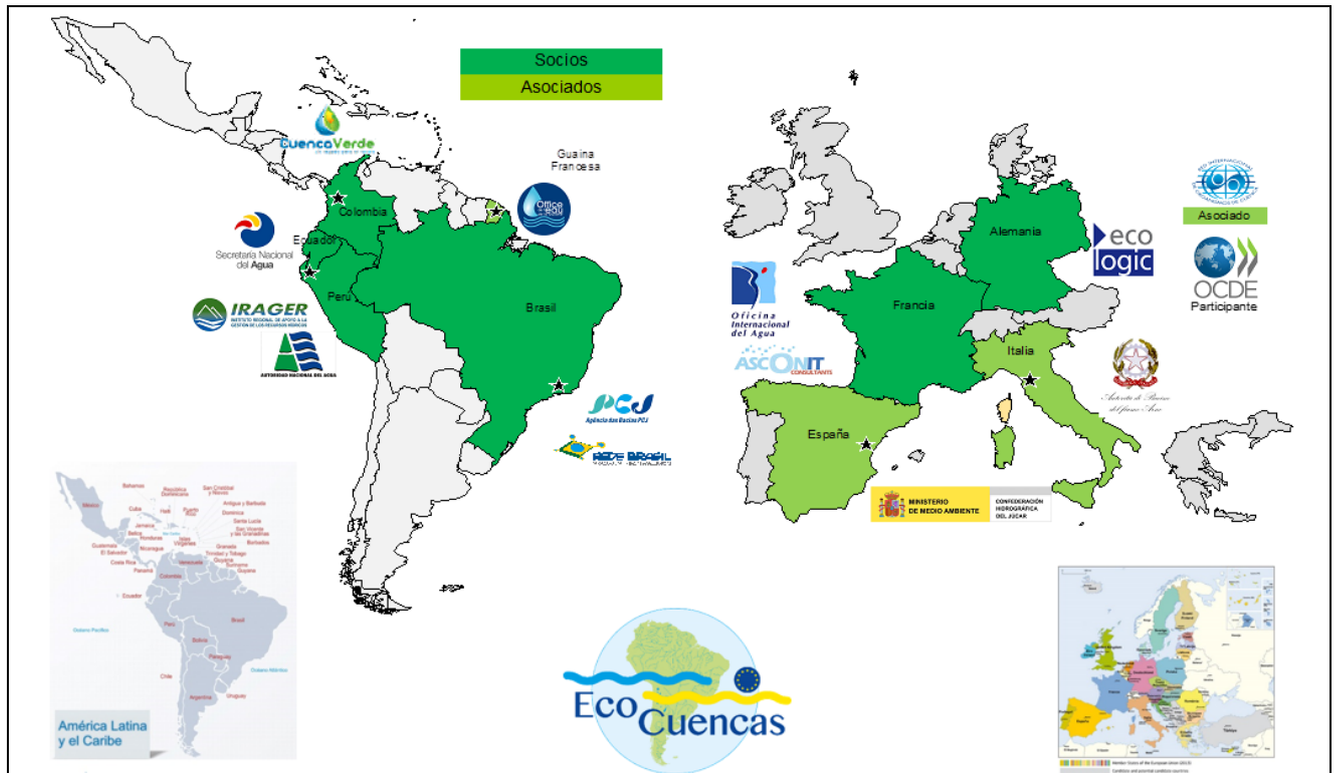
> Martes 18 de octubre		09:30	Preacontecimiento: - Proyecto "Peer-Review Mechanism": Taller sobre los Programas de Medidas (1/2).
> Miércoles 19 de octubre		09:30	Preacontecimientos: - Proyecto "Peer-Review Mechanism": Taller sobre los Programas de Medidas (2/2). - Proyecto "EDGé": datos de satélite para evaluar el impacto del cambio climático.
		12:00	Comida.
		13:00	Preacontecimiento: - Proyecto "SAID": sistemas inteligentes para la gestión del agua.
		13:00	Taller sobre "Economía circular y reutilización de las aguas residuales".
		17:00	Comité de Enlace Mundial de la RIOC.
> Jueves 20 de octubre		09:00	Ceremonia oficial de apertura de la Conferencia.
		10:00	Mensaje de la DG Medio ambiente.
		10:15	Presentación de la Gobernanza del agua en Francia.
		11:15	Objetivos y Acciones del Grupo "Euro-RIOC" de los Organismos de Cuenca Europeos.
		12:15	Comida.
		14:00	Mesa redonda 1: Gobernanza del agua en las cuencas transfronterizas.
		16:00	Mesa redonda 2: DMA: en marcha hacia la revisión de 2019.
> Viernes 21 de octubre		20:00	Cena.
		09:00	Mesa redonda 3: Adaptación al cambio climático: gestión de los recursos, escasez y sequía.
		11:00	Mesa redonda 4: Adaptación al cambio climático: conocimiento del riesgo de inundación, gestión de los medios acuáticos y medidas preventivas en las cuencas.
		13:00	Comida.
		14:00	Taller: - Proyecto "Climate-ADAPT": fortalecimiento de la capacidad de los Estados de la UE.
		15:00	Iniciativas internacionales y regionales.
			Estado de la evaluación por pares "Peer-Review Mechanism".
			Objetivos de la Cumbre del Agua 2016 de Budapest.
			Preparación de la COP22 y seguimiento del "Pacto de París" sobre el Agua.
		16:30	Aprobación de la Declaración de Lourdes y Ceremonia oficial de clausura.
> Sábado 22 de octubre		20:00	Cena.
		-	Visita técnica en los Valles de los Gaves (torrentes) aguas arriba de la Ciudad de Lourdes.



L'INSPIRATRICE

Para participar, regístrese:
www.rioc.org

ANEXO II: PARTICIPANTES EN EL PROYECTO ECO CUENCAS



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 Jundiaí (coordinación del proyecto en Brasil);
- **Colombia:** Corporación Cuenca Verde (coordinación del proyecto piloto en Colombia);
- **Ecuador:** Secretaria 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 auditoría 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.

===