

PRESENTACIÓN

“Eco Cuencas: cuencas y redistribución financiera en acción” es una cooperación internacional que involucra diversas instituciones dedicadas a la mejoría de la gestión de los recursos hídricos en Latinoamérica.

Eco Cuencas evalúa los instrumentos del gerenciamiento y los mecanismos financieros para la gestión de las cuencas, además de considerar las adaptaciones que están ocurriendo debido a las consecuencias del cambio climático.

En 2014, la iniciativa obtuvo recursos de la Comisión Europea para su desarrollo. La Oficina Internacional del Agua (OIEAU) es la institución que lidera la iniciativa y la Agencia de las Cuencas PCJ es responsable por la implementación de un proyecto piloto.. En los Comités PCJ, Eco Cuencas es acompañado por la Cámara Técnica de Integración y Difusión de Pesquisas y Tecnologías (CT-ID).

Seminario Internacional discutirá la crisis del agua y el cambio climático en Piracicaba

Para promover una evaluación participativa de la situación actual y de las principales necesidades en términos de gestión, será elaborado un documento de evaluación de la gestión de los recursos hídricos, el "Informe Regional para las Cuencas PCJ", lo cual será presentado como una minuta y fomentará el debate acerca del panorama actual. Después de la publicación del Informe Regional, será realizado un Seminario Internacional. Durante el seminario, serán discutidas las demandas para la gestión y posibles acciones para la mejoría de la gobernanza del agua en las Cuencas PCJ. En la secuencia, para profundizar el debate, será realizado en el 07 de junio, en Piracicaba (São Paulo), el "Seminario Internacional sobre la Crisis del Agua y Cambio Climático".

El seminario discutirá, en un ambiente adecuado para el intercambio de experiencias entre los socios de Eco Cuencas y los actores involucrados en la gestión del agua en la región, las demandas para la gestión y las posibles acciones para la mejoría de la gobernanza del agua en las Cuencas PCJ.

Para confirmar su suscripción, [haga clic en el enlace.](#)



Río Piracicaba en la ciudad de Piracicaba, São Paulo, Brasil

EN FOCO



Alain Bernard, Jefe del Polo de Gestión Integrada de la OIEAU

Durante la firma del contrato en Brasil en junio de 2015, Alain Bernard comentó que “es un gran placer y un honor estarnos acá en Brasil, puesto que nos identificamos culturalmente con el país, ya que Brasil y Francia son dos países que se complementan en muchos aspectos. Y esperamos regresar siempre, bien como acoger a todos en Francia para que compartamos experiencias [en el área de gestión de los recursos hídricos]. Señalo que, en diversos aspectos, Brasil tiene una experiencia muy interesante, los procesos participativos, por ejemplo, son avanzados. Además, existen otras experiencias de gobernanza, de movilización de financiación por los usuarios, por los contaminadores, por ejemplo, que presenta avances mayores que en otros países del mundo. Al final, tenemos de aprender con los éxitos y las dificultades de todos”.

FESPSP empieza actividades de apoyo a Eco Cuencas

El año de 2016 empezó con la agregación de un importante aliado para la implementación del Eco Cuencas: la Fundación Escuela de Sociología y Política de São Paulo (FESPSP), institución con reconocida tradición en proyectos involucrando políticas públicas. La FESPSP fue contratada por la Agencia de las Cuencas PCJ para prestación de apoyo en la conducción de todas las actividades de Eco Cuencas, como la implementación del proyecto piloto en las Cuencas PCJ y la promoción de actividades para facilitar el diálogo acerca de los temas de Eco Cuencas.

La entidad es fundamental en ese momento para que la Acción tenga un avance significativo, pues serán aplicados esfuerzos cada vez más efectivos en actividades claves, como la preparación de levantamientos, informes y eventos.

Eco Cuencas es divulgado en las Cámaras Técnicas de los Comités PCJ

Eco Cuencas también fue divulgado en los Comités PCJ, durante reunión de la Cámara Técnica del Plan de Cuencas (CT-PB), realizada en el día 24 de febrero de 2016, en la cual hubo una intervención de la Agencia de las Cuencas PCJ para exponer la iniciativa. El objetivo de esa integración es que Eco Cuencas sea desarrollado paralelamente a la revisión del Plan de las Cuencas PCJ 2010 a 2020, que pronto deberá ser empezada e será orientada por la CT-PB.

En 16 de marzo de 2016, Eco Cuencas tuvo sus estrategias de implementación expuestas en la Cámara Técnica de Integración y Difusión de Pesquisas y Tecnologías (CT-ID). En esa ocasión, fueron divulgadas informaciones acerca de la contratación de FESPSP para apoyo a Eco Cuencas y el plan de trabajo que orientará las actividades.

Representante de la OIEAU estuvo en Brasil en enero

En el mes de enero, Alain Bernard, Jefe del Polo de Gestión Integrada de la OIEAU, que coordina Eco Cuencas, visitó a Brasil. En esa ocasión, fue realizada una reunión para evaluación del progreso del proyecto con representantes de la Agencia de las Cuencas PCJ y de la FESPSP.

Después de la presentación del plan de trabajo, fueron discutidas las agendas de actividades y la delimitación de las directrices para la realización de un seminario internacional en las Cuencas PCJ.

“Durante la reunión, pude conocer el perfil de los profesionales de la FESPSP que están involucrados en la Acción Eco Cuencas y conversamos sobre la dinámica del trabajo para los próximos meses, especialmente para el seminario que ocurrirá en Brasil a mediados de junio”, dijo Alain Bernard.



Alain Bernard conoció el equipo que ejecuta el proyecto en Brasil

Sistema de las Cuencas PCJ es utilizado por la FGV en estudios sobre el cambio climático

La Fundación Getúlio Vargas (FGV) elaboró, conjuntamente con el Ministerio del Medioambiente (MMA) e la Agencia Nacional del Agua (ANA), un estudio experimental que hace un análisis de costo-beneficio de las medidas de adaptación al cambio climático.

Con ejemplos abarcando las Cuencas PCJ y basándose en el método *Economics of Climate Adaptation*, fueron proyectados datos utilizados por el Sistema de Soporte a la Decisión desarrollado por el Plan de las Cuencas PCJ 2010 a 2020, el SSD-PCJq. El estudio presenta un conjunto de 10 medidas adaptativas para la realización del análisis de costo-beneficio. Entre las medidas están el aumento de la eficiencia de la red de distribución del agua.

El resultado ordena las medidas adaptativas como resultado de su eficiencia económica, evaluando los impactos físicos sobre las demandas y los déficits, concluyendo que la suma total de beneficio cambia de forma bastante expresiva a lo largo de las medidas adaptativas.

Lea el estudio en ese [link](#).



Periodista Responsable: Ivanise Pachane Milanez
Diagramación: Murilo Prates