



Kosovo ¿ Cómo asegurar el recurso hídrico ?

- OI Agua - Nuestros proyectos : las noticias y actualizaciones -

Date de mise en ligne : mardi 5 avril 2011

OIEau

(Las Noticias N° 21 - Enero de 2011)

La OIAgua interviene desde julio de 2010 al lado de SCE para la implementación del proyecto del Banco Mundial "Water Security for Central Kosovo".

Este proyecto tiene por objeto ayudar al Gobierno Kosovar en la elaboración de un programa de protección de los recursos hídricos en la Cuenca del Ibër, río transfronterizo con Serbia, para :

- proporcionar un modelo de gestión y planificación integradas de los recursos hídricos, adaptado y reproducible,
- definir las medidas estructurales y no estructurales prioritarias que permiten un desarrollo socioeconómico sostenible,
- calcular los ahorros de agua realizables.

La Cuenca del Ibër alberga la capital Pristina y la Central eléctrica que la abastece. Otros proyectos hidroeléctricos están en estudio.

En el marco del proyecto, se trata pues de **presentar varios escenarios de evolución**, para distintos horizontes, de los usos industriales y mineros, agrícolas y domésticos en zonas urbanas, periurbanas y rurales y de proponer un conjunto de medidas que permitan asegurar el suministro de agua, en cantidad y en calidad satisfactorias y adaptadas a cada uso, de mejorar los resultados de los servicios especialmente por un aumento de la eficiencia y la gestión de las obras, preservando al mismo tiempo los medios naturales.

La evaluación de los recursos hídricos superficiales y subterráneos y la modelización del sistema hidrogeológico de la Cuenca del Ibër constituyen un componente de pleno derecho del proyecto.

La estimación de los usos y la previsión de sus evoluciones a corto plazo constituyen un otro componente para el cual la OIAgua comenzó a precisar la visión prospectiva para 2035 a la vez para la agricultura y los municipios y para la gestión de las aguas transfronterizas.

Se completarán algunos escenarios alternativos, basados en hipótesis validadas con el Banco Mundial, por un análisis que permitirá definir las inversiones prioritarias.

La OIAgua interviene también en la evaluación económica de las distintas medidas recomendadas.

Las aguas de los ríos más supervisadas

(Las Noticias N° 12 - Enero de 2009)

Con el fin de ajustar su legislación y sus modalidades administrativas de gestión del agua con las "normas" europeas, el Departamento del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y de Ordenación del Territorio de Kosovo benefició de un proyecto financiado por la Unión Europea e implementado por la Agencia Europea de

Reconstrucción y por la Delegación de la Comisión Europea en Pristina.

Un equipo, compuesto por tres expertos internacionales a largo plazo, expertos locales y expertos internacionales a corto plazo de GFA Consulting Group GmbH, del Bas Rhône Languedoc Internacional y de la **OIAgua**, **apoyó a las autoridades kosovares, con el fin de establecer programas de vigilancia de las aguas, de desarrollar sistemas de información integrados y reforzar las capacidades de gestión institucional con fines de gestión por cuenca.**

Durante el primer semestre de 2008, un esfuerzo particular se refirió a una cuenca piloto de un afluente del Río Drini. Las actividades tienen por objeto desarrollar metodologías de vigilancia que permitirán a largo plazo definir el estado ecológico de los ríos, comprender mejor los grandes desafíos de gestión y analizar la cadena de la administración de los datos, con el fin de establecer recomendaciones sobre la vigilancia del estado de las Masas de Agua en el país.

En este marco, expertos de la OIAgua participaron en el desarrollo de métodos para la vigilancia biológica de los ríos, para elementos de calidad que no se seguían hasta ahora en Kosovo (Pescados, invertebrados, diatomeas…). Capacitaciones implementadas in situ permitieron también la recolección de datos de terreno y la prueba de herramientas europeas desarrolladas en el marco de la Estrategia Común de Implementación (CIS) de la Directiva Marco Europea del Agua por los Estados Miembros.

Para llevar a cabo las actividades en la cuenca piloto, se constituyó un Grupo de Trabajo que reunió a representantes de varios servicios del Ministerio de Medio Ambiente y de Ordenación del Territorio, del Instituto Hidrometeorológico, de Universidades, pero también de municipalidades o servicios de agua. **En paralelo a las actividades realizadas en esta cuenca piloto, trabajos sobre la modelización, la definición de la estructura del futuro sistema de información sobre el agua, la gestión de las inundaciones y la gestión de las aguas residuales** empezaron también a nivel nacional.