



China : Cooperación en el ámbito del agua

- OIAgua - Nuestros proyectos : las noticias y actualizaciones -

Date de mise en ligne : mardi 5 avril 2011

OIEau

(Las Noticias N° 21 - Enero de 2011)

El acceso al agua se volvió una de las preocupaciones principales de China. Sólo posee en efecto un 7% de los recursos hídricos del planeta para un quinto de la población mundial.

La localización de estos recursos es por otra parte desigual : abundante en el Sur, falta en el Oeste y el Norte. Por fin, la calidad del agua está amenazada por la contaminación de los vertidos industriales, urbanos y agrícolas. Con el fin de hacer frente a estos desafíos, China está realizando importantes obras de infraestructuras y moderniza sus métodos de gestión del agua.

El Gobierno chino intensifica numerosas co operaciones internacionales, en particular, con la Unión Europea, en el marco del Programa de Gestión de Cuenca (EU-China RBMP).

Se firmó un acuerdo entre el Ministerio chino de Recursos Hídricos y el Ministerio francés de Ecología y Desarrollo Sostenible, para intensificar cooperaciones en ámbitos de interés común de la gestión integrada y protección de los recursos hídricos.

En el marco de este acuerdo, dos cooperaciones están en curso de finalización :

- **El primer proyecto trata de la gestión del agua en los alrededores de las centrales nucleares.**

La gran mayoría de las centrales chinas se sitúan actualmente en zonas litorales, pero numerosos proyectos de construcción a lo largo de los ríos están en estudio. El Gobierno francés invitó a una delegación china del Ministerio de Recursos Hídricos para un viaje de estudio a Francia a principios de 2011. La delegación también entrevistó con la Dirección General de la Energía y del Clima y la Agencia de Seguridad Nuclear. Visitó la Central de Saint-Laurent-des-Eaux, que garantiza la coordinación de los vertidos radioactivos de las 4 centrales del Val-de-Loire y se enfrenta al conjunto de los problemas de las centrales nucleares a orillas de ríos.

- **Un segundo proyecto abarca la gestión de las cuencas.**

Asocia al Ministerio de Recursos Hídricos chino y las Agencias del Agua francesas así como la OIAgua, a cargo de la coordinación del proyecto del lado francés, y varios de sus asociados, en particular, los "EPTB" y las municipalidades.

La parte china propuso que esta cooperación incluya al río Hai, cuya Cuenca se extiende sobre 318.000 km² y cubre 4 provincias (Hebei, Shanxi, Henan, Mongolia Interior) y 2 grandes municipios (Pekín y Tianjin).

Con el fin de definir precisamente las modalidades de esta cooperación, una delegación china viajó a Francia con motivo de la Conferencia Internacional "EURO-RIOC 2010" de Megève en septiembre que reunió a los Organismos de Cuenca europeos para la implementación de la Directiva Marco europea del Agua. Una delegación francesa de la OIAgua y de las Agencias del Agua Sena-Normandía y Ródano-Mediterráneo & Córcega viajó a China en la Cuenca del Haihe a principios de diciembre 2010.

Por otra parte, en el marco del Programa UEChina para la Gestión de Cuenca y del acuerdo firmado por la Comisión del Río Amarillo y la RIOC, varias delegaciones chinas visitaron la OIAgua en París, que organizó presentaciones de la organización de la política del agua y experiencia de más de 50 años de gestión de cuenca en Francia.

Se organizó también una visita del Centro Nacional Francés de Capacitación en Agua (CNFCA) y del Servicio Nacional de Administración de los Datos y Referencias sobre el Agua (SANDRE) en Limoges en noviembre de 2011.