

**PROYECTO-PILOTO “CUENCA DEL RÍO HAI”
GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HIDRÍCOS
PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
EN EL NORTE DE CHINA**

**Acuerdo de cooperación entre Francia y China
COP21 - París 2015 – Jornada sobre Agua y Adaptación**

China enfrenta una seria crisis del agua que los efectos del cambio climático tienden a empeorar. **Al Noreste de China**, las dos megaciudades ubicadas en la **Cuenca del Río Hai**, **Pekín** (la capital administrativa; 21 millones de habitantes) y **Tianjin** (quinta ciudad del país; 14 millones de habitantes), encuentran una situación de **estrés hídrico comparable al de Jordania o Palestina**, con solamente 150 m³/año/habitante (inferior al límite máximo de escasez absoluta definido por las Naciones Unidas). Se sobreexplotan ampliamente los acuíferos, que cubren hasta un 75% del suministro de agua.

La crisis del agua en China es también cualitativa. Se contaminan seriamente los ríos del país. La cuenca del río Hai es, por otra parte, la más contaminada de China y su situación tiende a empeorarse: en 2013, un 39% de sus sectores controlados se mostraron inadecuados para los usos industriales y agrícolas, contra un 33% en 2012.

Solucionar la crisis del agua en China supone la aplicación de una política eficaz de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH). A tal efecto, en el marco del acuerdo ministerial entre el Ministerio francés de Medio Ambiente (MEDDE) y el Ministerio chino de Recursos Hídricos (MWR), se firmó un acuerdo sobre la gobernanza de la cuenca piloto estratégica del río Hai durante el Foro Mundial del Agua de Marsella (2012), en presencia del Sr. Chen Lei (Ministro chino de Recursos Hídricos). Este proyecto de cooperación franco-china tiene por objeto desarrollar las capacidades de China en materia de GIRH con el fin de proteger los recursos hídricos del país, promover su utilización duradera así como trabajar sobre la capacidad de **adaptación y resiliencia al cambio climático**. Prueba así las herramientas y los métodos franceses de gestión integrada en la subcuenca del río Zhou, afluente del Hai, que abastece de agua potable la ciudad de **Tianjin**.

El Gobierno chino (MWR) indicó oficialmente su gran satisfacción con los resultados obtenidos y su **deseo de seguir y extender esta cooperación** con los socios franceses, durante el Comité de Control interministerial **en París el 13 de octubre pasado**. El proyecto de cooperación institucional **en la cuenca del río Hai**, que ya permitió obtener resultados concretos con la producción de un inventario, un plan de gestión y un programa de medidas para ayudar a los socios chinos para una mejor gestión del recurso.

Este proyecto se acompañó de una definición de grandes desafíos chinos en el ámbito del agua que permitieron establecer muchos contactos con y relaciones entre protagonistas públicos y privados, franceses y chinos. La cooperación también se reforzó, en particular, en nuevos sectores tales como la restauración ecológica, la vigilancia de la calidad del agua, y la adaptación a los efectos del cambio climático sobre los recursos hídricos.

Los socios Chinos pues desearon la continuación, durante tres años, y la ampliación de la cooperación en la cuenca del río Hai con una extensión geográfica a otras subcuencas favoreciendo el tema de la adaptación al cambio climático.

El 2 de diciembre de 2015 durante la jornada oficial “agua y adaptación” de la COP21, un proyecto “de acuerdo de cooperación sobre el agua entre Francia y China en el contexto del cambio climático”, fue preparado y firmado por la Comisión de Conservación del Río Hai (China) y la Agencia del Agua Sena-Normandía (Francia) para esta cuenca estratégica del Río HAI, en presencia de la Sra. Ségolène Royal, Ministra francesa de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía.

Del lado chino, los socios del proyecto están el Ministerio de Recursos Hídricos (MWR), la Comisión de Conservación del Río Hai (HRCC), así como los servicios de agua del Municipio de Tianjin y de la Provincia de Hebei, y, del lado francés, el Ministerio de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía, (MEDDE), las Instancias de la Cuenca Sena Normandía (AESN), el Sindicato Interdepartamental para el Saneamiento de la Aglomeración Parisiense (SIAAP), la Autoridad Pública Local de Cuenca Sena Grandes Lagos y la Oficina Internacional del Agua (OI Agua), encargada de la coordinación técnica del proyecto.



Financiación:

- Coste total: 805 000 € para tres años