



El Ministerio de Medio Ambiente y el Gobierno de China alcanzan un acuerdo para impulsar la transferencia de tecnología para gestión de recursos hídricos al país asiático

- El acuerdo se centra en aspectos como la desalinización, reutilización de agua, modernización de regadíos y gestión de cuencas

22 jun. 06.- El Ministerio de Medio Ambiente y el Gobierno de China han alcanzado un acuerdo de colaboración en materia de gestión de recursos hídricos, tras la reunión que han mantenido en Madrid el director general del Agua, Jaime Palop, y el viceministro de Suministro de Agua de la República Popular China, Gao Jong. El acuerdo se centra fundamentalmente en tres puntos: desalinización y reutilización del agua, modernización de regadíos y gestión de cuencas.

Durante su visita, en la que ha recibido información sobre el modelo de cuencas hidrográficas como organización administrativa de los recursos hídricos, el viceministro chino ha resaltado la importancia de este sector para garantizar un desarrollo sostenible de su país. La delegación china ha visitado varias instalaciones hídricas de la cuenca del Júcar.

La escasez de agua se ha convertido en uno de los mayores obstáculos para el desarrollo económico y el progreso social de China. El país asiático dispone de 2.200 metros cúbicos de agua por persona –la cuarta parte de la media mundial-, pero gasta cuatro veces más que el resto del planeta para su producción industrial.

En la reunión también estaban presentes diversas asociaciones empresariales, como la Asociación Tecnológica para el Tratamiento del Agua, la Asociación Nacional de Constructores Independientes, la Asociación de Empresas Constructoras de Ámbito Nacional, la Asociación Nacional de Empresas Constructoras de Obra Pública y la Asociación Española de Empresas de Ingeniería Consultoría y Servicios Tecnológicos.



Nota de prensa

Giao Jong ha anunciado que durante el segundo semestre del año próximo se va a organizar un encuentro de empresarios de los dos países con el objetivo de establecer bases de cooperación en materia de desalinización.