



Delegaciones de ambos países se reunieron hoy en Rabat

## Los Ministerios de Medio Ambiente de España y Marruecos refuerzan la cooperación en materia de gestión de recursos hídricos

- En la reunión se definieron las directrices del programa de cooperación internacional hispano-marroquí en materia de aguas que pondrá en marcha el Ministerio de Medio Ambiente de España, en colaboración con la Agencia Andaluza del Agua

**12 jul. 06.-** El Director General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop; el Director General del Agua del Instituto del Agua de Andalucía, Hermelindo Castro, y el Secretario General del Ministerio para la Gestión del Territorio, Agua y Medio Ambiente de Marruecos, Mohamed Aneur, mantuvieron hoy un encuentro en Rabat para reforzar la cooperación entre ambos países en materia de gestión de recursos hídricos.

La reunión forma parte de la cooperación entre los Ministerios de Medio Ambiente de ambos países, que se impulsó con motivo de la celebración el pasado mes de febrero en Madrid de los encuentros "Mediterráneo, Agua y Sequías".

Durante la reunión que mantuvieron ambas delegaciones hoy en Rabat se han definido las directrices del programa de cooperación internacional hispano-marroquí en materia de aguas que va a poner en marcha el Ministerio de Medio Ambiente de España, en colaboración con la Agencia Andaluza del Agua, y que, entre otras actuaciones, permitirá impulsar proyectos de desarrollo integrado en el medio rural, utilizando el agua como instrumento principal, destacando los efectos sobre la mujer y la infancia, pero también reforzando algunas capacidades económicas.

Asimismo, las Administraciones de los dos países intercambiarán experiencias en materia de ahorro de los recursos hídricos, destacando la importancia de las iniciativas y tecnologías aplicadas en España para incrementar la eficiencia en los regadíos.



El Ministerio de Medio Ambiente español también transmitirá al marroquí la experiencia adquirida en el desarrollo de las tecnologías aplicadas a la desalinización, incluyendo los avances obtenidos para reducir los costes, minimizar los efectos sobre el medio ambiente y aumentar la eficiencia de estas instalaciones.

Otro de los ámbitos en los que se centrará la cooperación entre ambos países es el que se refiere a la calidad de los recursos hídricos, prestando especial atención a la depuración de aguas residuales.