

31 de octubre de 2013

## **Una delegación del Gobierno de Sudáfrica visita el trasvase Tajo-Segura como modelo de eficiencia y competitividad en el uso del agua**

**La comitiva, encabezada por la viceministra de Agua y Medio Ambiente, Rejoice Mabudafashi, se interesa también por la regeneración del río Segura y la depuración y reutilización de agua para la agricultura**

Una delegación del Gobierno de Sudáfrica ha visitado hoy la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) para conocer de primera mano el modelo gestión de los recursos hídricos en la cuenca, caracterizado por su eficiencia y capacidad generación de riqueza, con el objetivo de recabar ideas que permitan paliar los desequilibrios en cuanto a disponibilidad de agua en el país africano, consecuencia de su gran extensión y diversidad climatológica y orográfica.

La comitiva de expertos, encabezada por la viceministra de Agua y Medio Ambiente, Rejoice Mabudafashi, se ha interesado especialmente por el funcionamiento del trasvase Tajo-Segura, la obra hidráulica más importante de España.

Esta obra de Estado suministra desde hace 35 años recursos para el abastecimiento de más de dos millones de habitantes y el regadío de 250.000 hectáreas de cultivos altamente competitivos que abastecen un mercado europeo de 500 millones de habitantes y generan el 30 por ciento del volumen total de las exportaciones españolas de frutas y hortalizas, con un valor anual de más de 3.000 millones de euros. El trasvase ha cumplido por tanto los objetivos para los que fue proyectado y construido.

### **Regadíos automatizados y ahorro de agua**

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Miguel Ángel Ródenas, ha recibido esta mañana al grupo en la sede del organismo de cuenca, donde les ha explicado el sistema de funcionamiento del acueducto y la gestión del resto de recursos que nutren la cuenca del Segura, que han convertido al sureste español en un modelo en eficiencia y ahorro de recursos hídricos. Los expertos sudafricanos se han interesado por este modelo de gestión económica sostenible del agua, en el que los usuarios asumen el coste de las obras y sus gastos de funcionamiento.

Posteriormente, la delegación del Gobierno de Sudáfrica ha recorrido las instalaciones del trasvase Tajo-Segura junto al embalse de Algeciras, situado en Alhama de Murcia, y las elevaciones del acueducto hacia el Guadalentín. Más tarde, han visitado la sede de la comunidad de regantes del Campo de Cartagena, donde se les ha mostrado cómo se gestiona una gran superficie de regadío de forma completamente automatizada

gracias a un gran soporte informático. Esta gestión permite un gran ahorro de agua y un extraordinario rendimiento y competitividad.

### **Regeneración del río Segura**

La comitiva se mostró también muy interesada por la regeneración del río Segura y el modelo de depuración y reutilización de agua, que permite dotar de recursos extra al sector agrícola, proceso que pudieron estudiar visitando una instalación de depuración avanzada de aguas residuales urbanas.

La visita de los representantes del Gobierno de Sudáfrica para conocer la experiencia de la cuenca del Segura en gestión del agua se suma a las realizadas recientemente por delegaciones de otros países como Turquía, Uzbekistán e India, que sufren problemas de aridez y desequilibrios hídricos en sus territorios.