



Ante la prolongada, dura y periódica situación de sequía

## España y Brasil unen sus esfuerzos para sacar el máximo partido de los escasos recursos hídricos

- Los ministerios de Medio Ambiente de España y Brasil pretenden implementar el Memorando de Entendimiento de 2004, por el que ambos países se comprometieron a cooperar en materia técnica dentro del ámbito de los recursos hidrológicos

**09 may. 06.-** La Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) y la Agencia Nacional del Agua (ANA) de Brasil han iniciado esta semana la redacción del plan de implementación del Memorando de Entendimiento que los Ministerios de Medio Ambiente de Brasil y España firmaron el 16 de diciembre de 2004, por el que acordaron realizar una cooperación técnica en el área de recursos hídricos.

Las conversaciones están dirigidas por Jaime Palop, director general del Agua, y José Machado, director-presidente de la Agencia Nacional de Aguas (ANA) brasileña.

El encuentro entre las delegaciones de ambos países servirá para definir los temas prioritarios de acción inmediata, así como la agenda de trabajo para el bienio 2006-2007 con la que poner en práctica las acciones concretas acordadas que contribuirán a una mayor cualificación de las instituciones brasileñas y españolas implicadas en la iniciativa.

A pesar de la diferente situación geográfica de España y Brasil, ambas tienen serios problemas en la gestión del agua, y comparten el deseo de encontrar soluciones para resolver las dificultades que este evento cíclico les ocasiona.

La implementación del Memorando se realizará en cuatro áreas destacadas:

- La gestión de recursos hídricos en regiones semiáridas: Alrededor de 14 millones de personas viven en el semiárido brasileño, mientras que en España la región semiárida comprende la parte central de la depresión del Ebro y todo el sureste peninsular. Dada la amplitud del problema, España y Brasil buscan cooperar en el uso racional y sostenible

de los recursos hídricos, con un énfasis especial en la gestión participativa; garantizar el abastecimiento doméstico; y establecer un proceso de sostenible de administración, operación y mantenimiento de las infraestructuras de abastecimiento de agua.

- La prevención y mitigación de los efectos de sequías e inundaciones mediante el intercambio de experiencias sobre la minimización del impacto de las situaciones críticas, la obtención y divulgación de informaciones, y la modelación matemática de los fenómenos hidrológicos, para poder establecer modelos de previsión y soluciones, así como el desarrollo de modelos de apoyo a la decisión para las cuencas hidrográficas y la implantación de sistemas de alerta.
- La transferencia entre cuencas se emplea en España y Brasil desde hace varios años y la puesta en común de su experiencia permitirá, en primer lugar, la evaluación de los instrumentos y sistemas adoptados en cada lugar para la transferencia entre cuencas y la distribución del agua entre los usuarios y, en segundo lugar, la optimización de la gestión de los recursos hídricos y la minimización de los conflictos de uso.
- Los sistemas de información hidrológica, que constituyen uno de los mayores desafíos. Se pretende entablar un intercambio técnico de medios para la elaboración de pronósticos meteorológicos relacionados con la operación de redes y de sistemas de información hidrometeorológica. Además, se quiere crear entre Brasil, España y los países de América del Sur una red de sistemas nacionales de información hidrometeorológica, a través de la adecuada coordinación de los diferentes servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales.

Dentro de los actos, visitas, y reuniones planificadas esta semana con motivo del encuentro, destaca la celebración hoy, martes, de una cena-coloquio de los representantes del AECl y del MMA con las principales empresas españolas del sector del agua en el Casino de Madrid.