

El 30% del agua que el Gobierno dice que ha traído a la Comunitat procede de los pozos de sequía

Las perforaciones son medidas excepcionales previstas para periodos largos de escasez y se clausuran cuando llegan las lluvias

18.02.08 - 11:02 - JUAN SANCHIS| VALENCIA

El trasvase del Ebro está volviendo a protagonizar la precampaña de las elecciones generales. Los socialistas han pasado a la ofensiva en una polémica en la que siempre han salido derrotados. Critican lo que consideran un cambio en la posición del PP frente a la actitud mantenida durante los últimos años.

Pero, además, uno de sus argumentos de campaña es la defensa del Programa Agua del Ministerio de Medio Ambiente. Los altos cargos del PSOE, desde la vicepresidenta primera hasta el delegado del Gobierno, están repitiendo durante las últimas semanas que al finalizar la legislatura las actuaciones del Gobierno de Rodríguez Zapatero han permitido suministrar a la Comunitat Valenciana 335 hectómetros cúbicos más de agua en 2007.

Fuentes del Ejecutivo socialista precisaron que los 335 hectómetros cúbicos son más de lo que estaba previsto que aportaría el trasvase del Ebro a la Comunitat.

Pero el Gobierno socialista ha incluido en el balance los recursos hídricos que se han extraído de los pozos de sequía que se han acondicionado y utilizado durante la sequía de los tres últimos años para paliar la escasez de lluvias.

98 hectómetros cúbicos, el 30% de la cantidad de agua suplementaria que el Ejecutivo asegura que ha aportado a la Comunitat durante 2007, proceden de las autorizaciones concedidas para la extracción con carácter extraordinario de recursos subterráneos.

En una situación de sequía, como la que sufre la Comunitat Valenciana desde hace más de tres años, el procedimiento habitual es la apertura de los pozos con el objetivo de paliar los recortes que sufre el regadío. Pero esas instalaciones se clausuran hasta que vuelven a ser necesarias.

Durante los años de sequía que viene sufriendo la Comunitat se han reabierto pozos que se construyeron en los años noventa, además de construir otros nuevos, en una labor conjunta de la Generalitat con las confederaciones hidrográficas del Segura y Júcar. Pero este tipo de instalaciones, una vez se normalice la situación y no sean necesarios, se clausurarán hasta el próximo periodo seco, tal y como marca el procedimiento habitual.

El Programa Agua del Ministerio de Medio Ambiente en ninguna de sus propuestas recoge la realización de extracciones de emergencia como una de las medidas para terminar con el déficit estructural de recursos hídricos que sufre la Comunitat Valenciana, ya que es una solución utilizada únicamente en casos excepcionales. Por ello, no se pueden considerar como aportaciones realizadas a partir de una política hídrica concreta.

La cantidad de agua que el Ministerio de Medio Ambiente afirma que ha traído a la Comunitat Valenciana en cuatro años quedaría reducida a 237 hectómetros cúbicos, al restarle la extraída de los pozos de sequía.

El Ministerio sostiene, por otro lado, que gracias al plan de regadíos incluido en el Programa Agua se ha aumentado en 147 hectómetros cúbicos anuales los recursos hídricos de que dispone la Comunitat. Hay que tener en cuenta que las obras de modernización de los regadíos son una actuación que están acometiendo conjuntamente Generalitat y Gobierno central.

La actuación principal del Ejecutivo socialista ha sido la terminación de las obras de modernización de la Acequia Real del Júcar que le correspondía.

Otras actuaciones

El Ministerio de Medio Ambiente mantiene paralizados proyectos como la ordenación y reutilización de las aguas residuales de Pinedo, Albufera Sur o Sueca que facilitarán nuevos recursos a los cultivos de regadío y aumentarán su aprovechamiento.

El departamento que dirige Cristina Narbona tampoco ha concluido diversas obras incluidas en el Programa Agua como la modernización de los regadíos tradicionales de Sueca, Carcaixent, Sueca, Cullera y Cuatro Pueblos.

En la misma situación se encuentra la reordenación de la infraestructura hidráulica de la huerta y la red de saneamiento del área metropolitana de Valencia, actuación que permitirá la ampliación de la capacidad de riego y reutilización del agua.

El Gobierno asegura que las obras realizadas en el embalse de Arenós han permitido aportar otros 45 hectómetros cúbicos más de agua cada año. El pantano estaba ya construido cuando los socialistas accedieron al poder en 2004. La principal función del embalse es la prevención de avenidas de agua, no la acumulación para su posterior uso. Pero problemas estructurales y de seguridad han impedido utilizarlo para aprovechar al máximo la capacidad prevista en su diseño, 130 hectómetros cúbicos.

El Ministerio de Medio Ambiente ha realizado unas actuaciones de emergencia por valor de 18 millones de euros, que han consistido



Un pozo de emergencia en la Ribera vierte el agua a una acequia.

fundamentalmente en la estabilización de las laderas del embalse.

El pasado mes de noviembre salió a información pública el proyecto para aumentar la capacidad de almacenamiento del pantano de Arenós en 15 hectómetros cúbicos, según reconoce el propio Ministerio de Medio Ambiente. La actuación cuenta con un presupuesto de 52 millones de euros y aún no ha comenzado su ejecución.

El Programa Agua ha ejecutado, en cambio, la ampliación de la desalinizadora de Alicante, una obra ya prevista en el Plan Hidrológico Nacional y que fue inaugurada por la entonces ministra de Medio Ambiente, Elvira Fernández, en 2003.

La ampliación fue visitada a principios del mes de febrero por la ministra Cristina Narbona que aseguró que pronto estaría en funcionamiento. La titular de Medio Ambiente criticó a la Generalitat por demorar las autorizaciones para que pueda ponerse en marcha. Fuentes de la Conselleria de Medio Ambiente pidieron a la ministra que no se preocupara y apuntaron que si ellos cumplen, "nosotros también". La nueva instalación producirá 24 hectómetros cúbicos.

Del resto de desalinizadoras previstas por el Programa Agua tan sólo la de Torreveja se encuentra en obras y no entrará en funcionamiento antes de 2009. El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la sociedad Acuamed, ya ha adjudicado las plantas de Dénia, El Campello, Sagunto, Moncofa y Oropesa, pero aún no han empezado a ejecutarse.

Todavía no han empezado las obras de la desalinizadora que se construirá en Guardamar del Segura, en la comarca de la Vega Baja (Alicante). La planta será la primera de España que se construirá para suministrar exclusivamente agua de riego. Está previsto que produzca anualmente 40 hectómetros de agua desalinizada.

jsanchis@lasprovincias.es