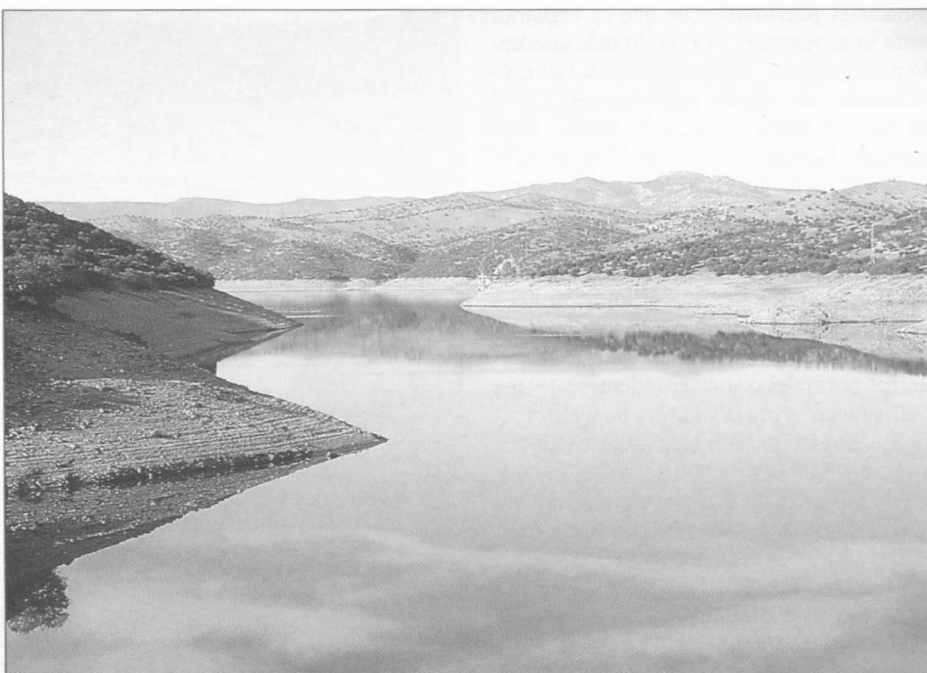


Benalmádena y Torremolinos— con economías estrechamente dependientes de ese sector, se han destinado 875 millones de pesetas a la ejecución de diversas obras. Entre otras, se ha previsto la perforación de un conjunto de sondeos en el acuífero de Sierra Blanca, cuyas extracciones se conectarán a la tubería principal de abastecimiento de la Costa, complementando las aportaciones naturales al embalse de la Concepción, en el río Verde. Asimismo, en la Vega Baja del Guadalquivir se efectuará la construcción y conexión de un pozo radial con la tubería de abastecimiento de la costa.

Por lo que respecta a Cádiz y su área de influencia, las reservas actuales alcanzan para unos cuatro meses, incluso mateniendo las restricciones actuales. Para incrementar las garantías de suministro en otros tres meses más se ha emprendido con carácter urgente la conexión del embalse de Bornos con la estación elevadora de la Barca de la Florida. También se conectará el embalse de Guadalquivir con las estaciones de tratamiento de Paterna y Medina Sidonia, lo que permitirá incrementar las reservas en esa zona en un 30%. En total, el valor de las inversiones se situará en torno al 630 millones de pesetas.

En Huelva, los estragos de la sequía se dejan sentir especialmente en la capital y las ciudades costeras, abastecidas por el embalse de Chanza. Para incrementar sus reservas, cifradas en algo más del 20% de su capacidad, se ha previsto acometer el bombeo de aguas desde el río Guadiana. De esta forma



se espera obtener un volumen suplementario en el embalse de 18 hm³, lo que permitirá aumentar el plazo de garantía del suministro a los 200.000 habitantes de la zona en tres meses más a partir de agosto. Igualmente, desde este sistema principal de suministro, el acuífero 25 se encuentra sobreexplotado y en riesgo de salinización durante la temporada estival. Para ello se instalará una conducción de 20 km desde el Chanza hasta esas poblaciones, que totalizan unos

40.000 habitantes durante la época estival. El valor de dichas obras se cifra alrededor de los 550 millones de pesetas.

Almuñécar, en el litoral granadino, es otro de los grandes núcleos urbanos andaluces cuyas garantías de abastecimiento pueden experimentar una disminución significativa a partir de la próxima primavera. Con objeto de mejorar esta situación se ha previsto la perforación de diversos pozos en los acuíferos próximos y su conexión al sistema que

CIUDADES O COMARCAS AFECTADAS	PREVISION ACTUAL DE RESERVAS	IMPORTE DE LAS ACTUACIONES DE EMERGENCIA (10 ⁶ pta)	PREVISION CON LAS OBRAS DE EMERGENCIA
MADRID	Diciembre 1993	8.000	Diciembre 1994
SEVILLA y su zona de influencia	Marzo 1993	950	Septiembre 1993
MALAGA OCCIDENTAL	Julio 1993	875	Diciembre 1993
CIUDAD REAL, FERNAN CABALLERO Y MIGUEL TURRA	Abril 1993	700	Diciembre 1993
CADIZ y su zona de influencia	Mayo 1993	630	Septiembre 1993
MURCIA Y ALICANTE	Septiembre 1993	475	Superior al año
AYAMONTE E ISLA CRISTINA	Junio 1993	450	Superior al año
AVILA	Abril 1993	300	Superior al año
LITORAL GRANADINO. ALMUÑECAR	Junio 1993	250	Superior al año
HUELVA, su zona industrial y pueblos de la costa	Agosto 1993	100	Superior al año
LA SERENA	Mayo 1993	45	Superior al año
TOLEDO	Marzo 1993	40	Superior al año
TOTAL		12.815	

alimenta la ciudad. El presupuesto de dichas obras asciende a 250 millones de pesetas.

Nuevas fuentes

En Castilla-La Mancha, Ciudad Real y Toledo son las ciudades más castigadas ante el agotamiento de sus dos principales fuentes de suministro, los embalses de Gasset y de Cirujarras respectivamente. Para solucionar el problema de la primera se ha acometido la instalación de una conducción que unirá la red de riegos del embalse de Torre Abraham con el de Gasset mediante una tubería de 18 km y el sistema de riegos existente. Con ello se prevé transportar un caudal de 500 litros/segundo y garantizar el abastecimiento de los 65.000 habitantes afectados hasta finales de este año.

En Toledo, la instalación de una conducción de 10 km de longitud desde el polígono industrial hasta la planta de tratamiento del Cerro de los Palos permitirá atender en primera instancia el abastecimiento (con aguas de inferior calidad), cuya definitiva solución será la futura instalación de una conducción desde el embalse de Picadas, en Avila.

Avila es la única ciudad de Castilla y León que sufre restricciones desde el pasado mes de agosto. Sus reservas, cifradas en poco más de un millón de metros cúbicos apenas si alcanzarán al mes de abril. Las actuaciones de emergencia consistirán en la construcción de una estación de bombeo desde el embalse de Las Cogotas y en la instalación de una conducción hasta el sistema de distribución de la ciudad.

En Extremadura se calcula que unos



60.000 habitantes de los núcleos próximos al embalse de La Serena podrían tener problemas de abastecimiento a partir del próximo mes de mayo. Para compensar el escaso volumen del embalse de La Serena, apenas al 8% de su capacidad, se ha previsto el bombeo y la conducción desde diversos puntos con destino a los pueblos de la zona.

Las reservas de agua de Madrid se estiman en torno a los 330 millones de m³. En los

últimos meses, más del 40% del agua que abastece a esta Comunidad procede del bombeo de pozos y de los sistemas de regulación del Alberche y el Sorbe. De persistir las actuales condiciones de sequía, a finales de este año sólo se dispondría de unos 70 hm³ de reserva, aproximadamente el consumo de mes y medio. Para incrementar la capacidad de suministro se ha adoptado como primera medida el trasvase de aguas desde el embalse de Picadas, en el río Alberche, al embalse de Valmayor, en el Aulencia. Con ello se espera obtener un volumen adicional de 100 hm³ anuales. El importe de estas obras se sitúa en torno a los 8.000 millones de pesetas. A medio plazo, la construcción de las presas del Pozo de los Ramos y Matallana permitirá incrementar la capacidad de embalse del sistema de abastecimiento de esta Comunidad en 300 hm³ más.

Finalmente, al objeto de incrementar los caudales del Segura que, a través de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, abastece a unos 75 municipios de las Comunidades de Murcia, Valencia y Castilla-La Mancha, con un total de más de millón y medio de habitantes, se ha previsto la perforación de diversos pozos en la cabecera del río Tus. Esta operación, con un coste estimado de 475 millones de pesetas, permitirá incrementar la disponibilidad actual de agua en unos 40 hm³ adicionales.

