

ESTE ES EL PEOR AÑO DE SEQUÍA REGISTRADO EN LA COMARCA,
LO QUE AGRAVA MUCHO LA SITUACION GENERAL DE LA CIUDAD

El agua, fundamental para el futuro de Puertollano

Actualmente sólo se asegura el abastecimiento a la población para seis meses

El trasvase del pantano del Jándula, en Jaén, al de Montoro, que abastece a Puertollano y su comarca, ha permitido durante los dos últimos años contar con el agua necesaria para la ciudad y para el mantenimiento del Complejo Petroquímico. Cincuenta kilómetros de tubería, que han supuesto un coste de unos 4.000 millones de pesetas, han solucionado de forma momentánea el problema tan acuciante que sufría esta localidad, aunque la situación vuelve a ser muy grave con la sequía que asola este año al país.

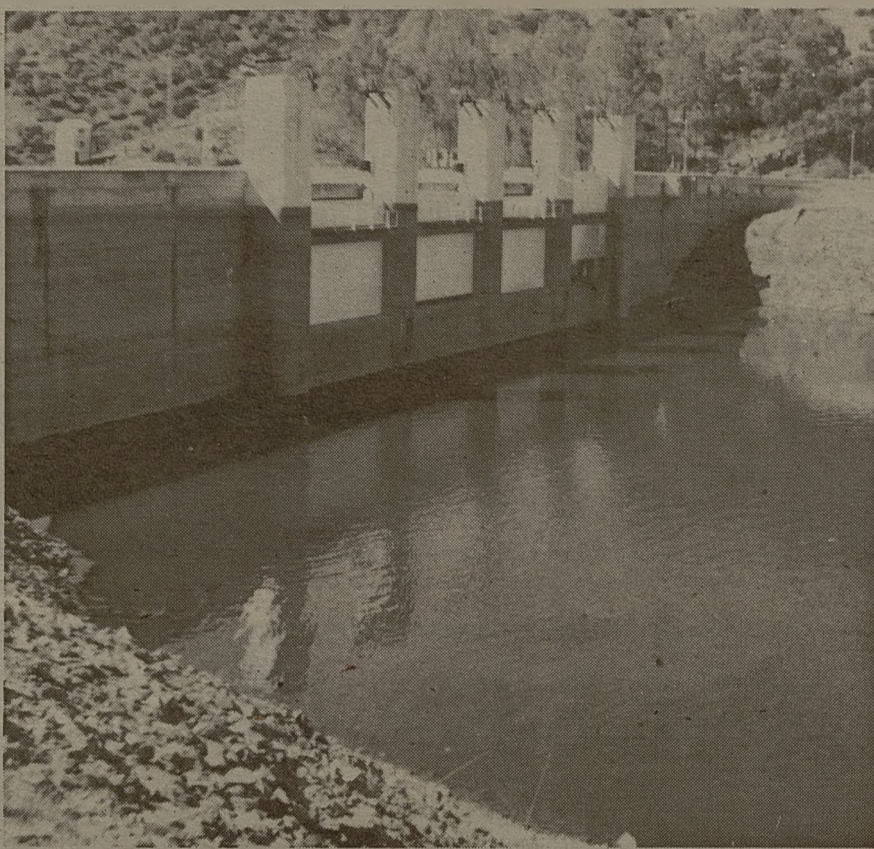
Después de este trasvase se está haciendo un oleoducto que va directamente desde las presas pequeñas de la Mesta y la Tablilla a la ciudad, con el fin de separar el agua de uso industrial de la de consumo humano. La inversión requerida por esta obra ronda los mil millones de pesetas.

El concejal de Urbanismo, Juan Francisco Fernández Pacheco, subraya que gracias al trasvase Puertollano tiene la posibilidad de estar conectado al Guadiana y al Guadalquivir, lo cual supone "una facilidad que no podemos dejar pasar en caso de que llueva".

Asimismo, destaca que las empresas están haciendo grandes inversiones con el fin de aprovechar el agua de que disponen al máximo.

Por su parte, el alcalde, Casimiro Sánchez, manifiesta que el futuro y el presente de esta localidad y de su industria depende del agua. "Todos los planes que tenemos están totalmente relacionados con ella. Si no tenemos agua todos nuestros planteamientos se vendrán abajo, porque la industria no podrá funcionar y tampoco tendrá agua la población".

Sánchez recuerda que "1994 fue el peor año que habíamos tenido, pero hasta el momento se ve que este año es mucho peor, ya que no solamente no ha llovido los 7 hectómetros cúbicos necesarios para asegurar el abastecimiento a la población, sino que sólo han sido 2 ó 3



El pantano de Montoro cuenta con reservas para un máximo de seis meses.



El trasvase de agua desde el Jándula al Montoro ha supuesto un coste de 4.000 millones de pesetas.

hectómetros los que han caído. Además lo han hecho de mala manera, pues en una de las presas pequeñas el agua que cayó fue producto de una tormenta y lo que hizo fue

arrastrar todo el lodo deteriorando el pantano".

No obstante, precisa que la población tiene el abastecimiento asegurado hasta otoño y la industria probablemente también,

"pero luego no sabemos qué va a pasar. Si el próximo otoño es seco será muy grave".

Puertollano está pendiente de la decisión que tome el Gobierno en rela-

ción con el Plan Hidrológico Nacional, mientras reivindica que se ponga en marcha un tercer ramal desde el Júcar para paliar el problema que sufre la región en su totalidad.

Respecto a la calidad del agua que se trasvasa desde el Jándula, el alcalde asegura que es perfecta, según demuestran los análisis quincenales que se realizan. En este sentido, precisa que incluso se ha mejorado la calidad de las aguas del Montoro, pues se ha tratado el manganeso que caracteriza a las reservas de la zona.

La preocupación por la falta de agua es compartida por los distintos grupos políticos en el Ayuntamiento, así como por sindicatos y ecologistas, ya que todos ellos la destacan como uno de los principales problemas de la localidad, cuando no el primero.

Aguas subterráneas

Al suspenderse en 1974 la actividad extractiva en el yacimiento de carbón de Puertollano, se paralizaron de forma paralela las labores de desagüe de los pozos y galerías. Esto ha originado que el agua procedente de la infiltración se haya acumulado en los huecos abandonados.

Se considera que el volumen de agua almacenada en la cuenca puede estar en el orden de los 13 millones de metros cúbicos. Esto ha dado lugar que algunos colectivos pidan la utilización de estas reservas en beneficio de la ciudad, lo cual es prácticamente imposible por las deficiencias que presenta la calidad de estas aguas, que ni siquiera pueden ser destinadas al uso industrial. Su contaminación viene marcada por el contacto con las piritas de la cuenca, así como por los altos contenidos que presentan en sulfato de hierro y manganeso.

De cualquier forma, es difícil saber con exactitud el volumen de líquido subterráneo y el de contaminación por las diferentes profundidades y lugares en que se encuentra.