



El Pantano de Gasset, al desnudo

## LA «ALERTA ROJA» EN LA PROVINCIA

En octubre del pasado año se mantenían todavía veinte pueblos en «alerta roja», lo que suponía que en estas poblaciones se llevaban a cabo acciones prioritarias del suministro de agua por aljibe, prospecciones y trasvases de recursos de agua. Estos pueblos eran: **Agudo, Alamillo, Carrizosa, Cabezarrubias del Puerto, Cózar, Fernancaballero, Guadálmez, Luciana, Membrilla, Montiel, Navas de Estena, Picón, Puebla del Príncipe, Puerto Lápice, San Carlos del Valle, Santa Cruz de Mudela, Valdepeñas, Villahermosa y Villamanrique.**

En la mayoría de estos pueblos y ciudades el suministro de agua se realizaba mediante cisternas y en no pocos de ellos recibían el agua tan **sólo una hora al día** y en algunos de ellos en días alternos.

Afortunadamente, la situación límite ya pasó a mediados de febrero de este año: los cuatro pantanos de la cuenca del

Guadiana tenían un volumen aceptable, el de Gasset registraba 13.688.000 metros cúbicos, lo que suponía un 60'17 por ciento de su capacidad; el de Peñarroya, 24'262 millones de metros cúbicos, que equivalía a un 51'08 por ciento de su capacidad; el embalse Torre de Abraham, 20'854 millones, es decir, un 35'63 por ciento; y el Vicario, el más pequeño de los cuatro, estaba al cien por cien de su capacidad, o sea, 6.954.000.

## CIUDAD REAL, BAJO MINIMOS

Uno de los problemas más agudos de la sequía fué la falta de abastecimiento de agua a Ciudad Real. El 31 de agosto del pasado año el pantano Gasset arrojaba la cifra de 1.645.000 metros cúbicos, caudal a todas luces insuficiente para el abastecimiento de la zona. Ni el Bañuelos ni la presa del Vicario aportaban ya agua por lo que la situación era angustiosa. A marchas forzadas

había que acabar las obras de la nueva captación denominada «solución 2», pozos de Torralba-Daimiel. Ete acuífero 23 forma parte de conjunto hídrico subterráneo situado en la parte de la llanura manchega que se extiende por Ciudad Real, Málaga, Alcázar de San Juan, San Clemente, Minaya, Tomelloso, Manzanares y Bolaños y que fue detectado en 1973 mediante estudios hidrogeológicos, dentro del Programa de Investigación de aguas Subterráneas del Plan Nacional de la Minería. En esta zona hay un gran lago subterráneo, con capacidad superior a la de los más grandes embalses superficiales del país.

## JORNADAS SOBRE PROTECCION DEL PATRIMONIO HIDRICO DE LA MANCHA

En estas jornadas, celebradas en Ciudad Real los días 29 y 30 de enero del presente año y organizadas por ADREDA (asociación para la defensa de los re-