

# SECANO Y REGADIO ASOLADO POR LA SEQUIA

## Andalucía, tierra feraz con un clima feroz

Rafael Díaz

La precariedad de recursos de agua para atender a la valiosa agricultura regada de la Cuenca del Guadalquivir viene de muchos años atrás. La escasez en el regadío ha sido una constante; lógicamente acentuada en los periodos de sequía. Pero las sequías son demasiado frecuentes; recuérdese aquello tan gráfico por apropiado de, "Andalucía, un suelo feraz con un clima feroz".

Las circunstancias a este respecto de 1.992, van a señalar un mal recuerdo de calamidades.

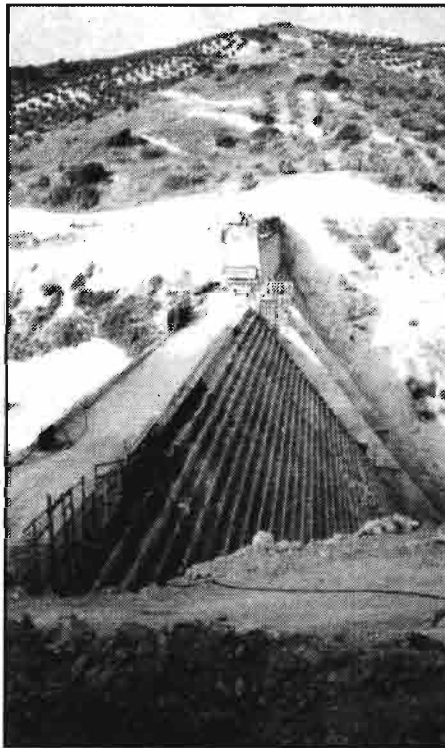
El pleno de la Comisión de Desembalses de la Cuenca del Guadalquivir (CHG) celebrada el día 28 de Abril y por tanto, ya lo definitivamente establecido como programa de dotaciones a las numerosas zonas regables de la Cuenca, lo ha sentenciado sin apelación. La situación afecta a las provincias (enteras o en su mucha mayor parte) de Jaén, Granada, Córdoba, Sevilla y Cádiz.

Los datos oficiales informan de un conjunto de 421.000 has. de tierras regables. Las zonas estatales ocupan 200.000 has. y de riegos de iniciativa privada, 221.000 has.

Los acuerdos del Pleno de referencia imponen la siguiente situación:

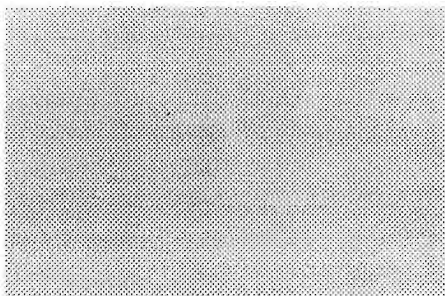
1ª.-Para las zonas dependientes del suministro del Grupo de Embalses Regulador de la Cuenca, dotación de 1.700 m<sup>3</sup>/ha por hectárea. Y el agua se acabará en la fecha del 15 de Julio.

Resultan afectadas las siguientes zonas regables, escalonadas en el fondo del Valle del Guadalquivir, desde Jaén a Sevilla: Vegas de Jaén; Guadalmena; Guadalén; Guadamellato; Genil; Fuente Palmera; Valle Inferior; Bajo Guadalquivir. En la tomas particulares en los cauces de Genil y Gua-



*Pantano de La Puebla de Cazalla (Sevilla), en fase avanzada de construcción. Junio, 1991.*

*En la actualidad está prácticamente terminado, a la espera de las lluvias del invierno 1992-1993.*



dalquivir, tres riegos cada catorce días, también finalizando el 15 de Julio.

2ª.-Zona del arrozal de las Marismas, 8 m<sup>3</sup>/ha por segundo de suelta en la presa de Alcalá del Río. (Se necesitarían 30 m<sup>3</sup>/ha.)

3ª.-Zona del Rumblar, 5.000 m<sup>3</sup>/ha/sg.

4ª.-Zonas del Guadalcaçín; Bornos; Costa Noroeste y Monte Algaída, 3.500 m<sup>3</sup>/ha.

5ª.-Zonas del Bembezar; Viar; Salado; Cacín, 6.000 m<sup>3</sup>/ha.

Únicamente las zonas del Bembezar, Viar y Salado, en la provincia de Sevilla y la del Cacín, Granada, alcanzan un mínimo de suministro con que podrán sacar adelante sus producciones de riego. Pero entre las cuatro se suman tan solo 60.000 Ha. Evidentemente, la calamidad de la carencia de reservas hídricas asola y azota a la inmensa mayor parte de la rica agricultura regada de la Cuenca del Guadalquivir.

¿Pero cuánto más va a poder sostenerse esa riqueza?. Tal es el gravísimo problema.

**GRUPO REGULADOR.**-El abastecimiento fundamental del regadío del Guadalquivir procede de un conjunto de doce embalses (los de mayores capacidades) asentados preferentemente en la cabecera de la Cuenca; por tanto, Jaén y Granada.

Hemos preparado un estado comparativo de la evolución de las reservas disponibles desde el final de las campañas de riego de 1991 hasta la situación del mes de Abril.

Queremos poner claro que la sequía sufrida a lo largo del otoño, invierno y primavera recortó de tal manera las aportaciones para elevar los niveles de esos embalses, que la modificación habida apenas significó ocho puntos de

aumento en el porcentaje de ocupación: del 16,7% al 24%.

Ante esos datos, se comprenderá porque los arroceros de las Marismas no podrán cosechar; que el algodón pelagra no producir nada, etc.

Pero si lo de la sequía no está en manos de los hombres, si el prevenir sus desastres. Y no aludimos a que no se construyeran embalses. Sería falso. Son ya 47 los puestos en servicio por la CHG, consumiendo la agricultura aproximadamente un 70% del agua con que se cuenta.

En 1991 han entrado en servicio los embalses: LA FERNANDINA, Jaén, 244 millones m<sup>3</sup>; JOSE TORAN, Sevilla, 101 millones m<sup>3</sup>; ZAHARA, Cádiz, 212 millones m<sup>3</sup>. En fase de construcción o proyectos prestos a iniciar las obras cuando el MOPU dote fondos, la CHG cuenta con un programa de construcción importante.

Mas a pesar de ello, tienen razón los agricultores regantes cuando protestan de que se hayan dado más concesiones de agua, de tal manera que el consumo fué por delante de la movilización de recursos disponibles.

**EL SECANO.**-Hemos preparado un estadillo de pluviosidad en el periodo de Octubre a Abril, señalando los registros en puntos que recogen todo el ámbito agrario de la provincia de Sevilla. Ahí están señaladas las lluvias en los meses más propicios al llover sobre tierras sevillanas. Véase que el inicio del año agrícola 1991-92 fué triunfal en este aspecto. Hubo lluvias abundantes, pero luego las intensidades resultaron muy por bajo de lo promedios estadísticos cada mes. Al final, los muy recortados totales que hemos anotado. A partir de Mayo y para el resto del año agrícola, las previsiones de lluvia son para estas tierras andaluzas, insignificantes. Toda esperanza es nula. Sería prodigioso lo contrario. Y aún así, ningún remedio cabe ya para la pobrísima recolección en puertas de trigo. Y el girasol de aceite, sin humedad en el subsuelo, tampoco brinda posibilidad de cosecha. La arboleda y los pastos, fatal.

En resumen: lo que al inicio apuntamos: unas tierras feraces y un clima feroz.



*Pantano del Tranco, en la Sierra de Cazorla, provincia de Jaén, primer remanso del río Guadalquivir.*

**Sevilla:**

Sequia: lluvias registradas en el periodo Octubre 91 - Abril/92

	O	N	D	E	F	M	A	total litros
EL PEDROSO	114	38	34	5	48	16	59	363
BOLLULLOS	140	24	29	0	39	15	61	400
DOS HERMANAS	117	47	28	0	40	14	85	353
LEBRIJA	147	16	18	0	35	18	20	359
CARMONA	120	31	22	0	55	16	67	355
MORON	127	22	17	0	48	32	115	389
OSUNA	117	24	12	0	45	30	26	314
ECIJA	110	43	28	0	69	24	75	398

**GRUPO DE EMBALSES REGULADORES DE LA CUENCA DEL GUADAQUIVIR**  
Evolución de las reservas en el periodo Octubre-Abril

Embalse	capacidad (millones m <sup>3</sup> )	10/9/91	1/5/92
Tranco	500	18,7%	27,2%
Guadalmena	345	15,9%	20,6%
La Fernandina	245	---	11,8%
Guadalén	163	17,7%	24,6%
Yoguas	229	30,0%	34,6%
San Rafael de Navallana	156	---	23,8%
Puente Nuevo	286	18,0%	19,7%
La Breña	103	22,9%	34,2%
Negratín	546	12,7%	22,2%
Iznajar	981	16,0%	28,3%
Jándula	322	9,8%	15,0%
TOTAL.....	3.877	16,7%	24,0%