

El año del agua

El pantano de Peñarroya acumula por primera vez en su historia ocho meses vertiendo

EL PERIÓDICO

Fijense que paradoja. Expertos en materia hidráulica y meteorológica, ecologistas y administraciones públicas estaban preocupados el mes de octubre del año pasado ante la posibilidad de que una ausencia de precipitaciones en los siguientes meses, junto con el escaso régimen de lluvias registrado hasta entonces, pudiera derivar en una sequía en 2010. Así lo expresaron representantes de diferentes áreas al examinar la situación hídrica. De hecho, datos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) revelaban que las dos primeras semanas del año hidrológico (octubre de 2009) acumulaban cerca de un 46 por ciento de déficit hídrico, ya que a fecha de 13 de octubre se recogieron en España 17 litros por metro cuadrado de lluvia, frente a los 29 litros por metro cuadrado que deberían haber caído en una situación "normal". Previsiones un tanto desalentadoras que dieron un giro de 180 grados al llegar el mes de diciembre y uno de los mayores temporales de lluvia y nieve que se recuerda. Tres nevadas en un solo mes, que unidas a las abundantes lluvias provocaron que el Pantano de Peñarroya volviera a verter cinco años después. El agua comenzó a saltar la presa el 15 de diciembre, varias semanas antes de lo esperado, y

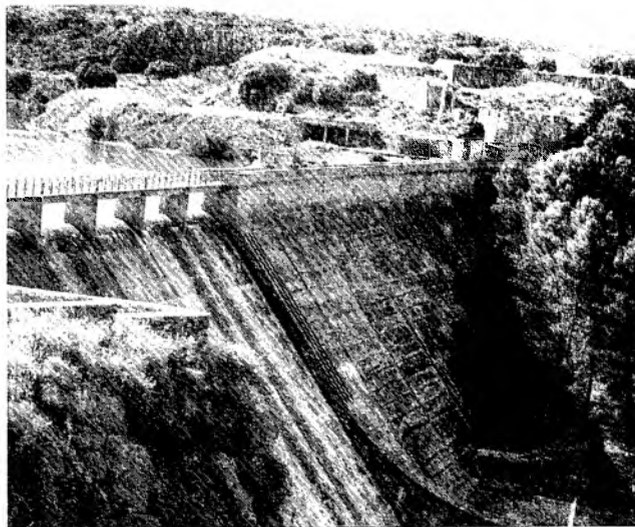
llegaría a Argamasilla de Alba días después.

El río se mantiene aún con agua y, según las previsiones de la Comunidad de Regantes de Peñarroya, cuando finalice la actual campaña de riego volverá a subir de caudal. Hubo un momento en el que ante la crecida del embalse se temió el desbordamiento del río y de hecho en Argamasilla de Alba se llegó a constituir una comisión para atender cualquier contingencia, que por fortuna, no se produjo. Un año antes, el embalse de Peñarroya no llegaba a la mitad de su capacidad máxima (50,30 hectómetros cúbicos).

Los datos del parte semanal de embalses que ofrecía la Confederación Hidrográfica del Guadiana eran concluyentes: solamente en una semana del 21 al 28 de diciembre cayeron 115 litros, con una precipitación acumulada desde septiembre de 199 litros, muy por encima de los 159 que se habían registrado el año anterior.

Además de la presa de Peñarroya, también desembalsaron las presas de la Cabezueta y de la Vega del Jabalón, ésta pasó del 19,5% al 74,5% de su capacidad en menos de veinticuatro horas.

El temporal de nieve y agua pintó una bellísima estampa en las Lagunas de Ruidera que se mostraron en todo su esplendor, llenas hasta arriba y vertiendo en esas espectaculares cascadas que



Vista de la presa desembalsando el pasado 10 de agosto.

llamaron la atención de miles de visitantes. Los niveles de las lagunas alcanzaron máximos históricos. Un dato clarificador: en la cubeta se miden los caudales que salen de las lagunas desde el año 1904. El máximo histórico estaba en 34 metros cúbicos/segundo, que fue superado en varios días de febrero, donde se alcanzaron los 40 metros cúbicos.

Y espectacular sería también la recuperación de las Tablas de Daimiel, muy amenazadas unos pocos meses antes por el incendio de la turba. Las Tablas tendrán garantizadas al menos dos temporadas más de bonanza hídrica. Este vaticinio, lo sustentaba el presidente del Patronato del Parque, Luis Arroyo, en las abundantes precipitaciones de los últimos meses y la sensación de que "estamos en una de esas excepcionales épocas húmedas". Actualmente se conserva la mayor parte de la superficie encharcada con un estado óptimo de la vegetación autóctona y la recuperación progresiva de la avifauna porque, aclaraba Arroyo, "para que haya garzas ha de haber peces, un proceso que irá acontecien-

do en los próximos meses". No obstante, el pato colorado ya ha hecho acto de presencia pudiéndose contar más de un centenar.

La cara más negativa del temporal fueron las inundaciones de La Solana. Membrilla y Manzanares por la crecida del río Azuer. También se vieron seriamente afectadas las zonas del Campo de Montiel y Campo de Calatrava, donde se anegaron miles de hectáreas de cereales, viñedos, olivares y cultivos hortícolas.

Durante las crecidas del invierno se produjo un deterioro en la losa del aliviadero de la presa de Gasset, motivado por los desembalses producidos. Por este motivo, el Consejo de Ministros aprobó la reparación de la citada infraestructura para evitar un mayor deterioro del aliviadero en posibles desembalses del próximo año hidrológico 2010-2011. Y en el año del agua, asistimos a la inauguración de las nuevas instalaciones de la Comunidad de Regantes Peñarroya, gracias a las que desde que empezó la temporada de riego se ha gastado un 50% menos de agua cuando se ha regado un 50% más que el año anterior.

El PSOE pone en marcha la campaña Sí a Castilla-La Mancha

EL PERIÓDICO

Como las encuestas andan igualadas, la maquinaria del PSOE se ha puesto en marcha con una campaña titulada "Sí a Castilla-La Mancha". En unos tonos azules que recuerdan a los de su adversario político, el PSOE trajo su mensaje de logros el pasado 10 de agosto a Tomelloso. La máxima responsable local, Inmaculada Jiménez, y el dirigente regional, José Luis Martínez Guisado, señalaban que "hoy es el aniversario del Estatuto de Autonomía, y podríamos estar celebrando también que tenemos uno nuevo, pero Cospedal sigue mirando a los intereses de su partido y no a los de Castilla-La Mancha".

IU cree que los sancionados por la gestión de CCM deberían dejar sus cargos

El coordinador provincial de IU, Miguel Ramírez, considera que los sancionados por la mala gestión de Caja Castilla La Mancha, "deberían dejar sus cargos porque no están en condiciones éticas de seguir al frente de las instituciones ni tampoco de los cargos que ostenten en sus partidos". Para Ramírez, PSOE y PP son corresponsables de lo ocurrido y acusa a los populares de cambiar "una vez que se han conocido las sanciones dictadas por el Ministerio de Economía".



Don Luis López Treviño

Falleció el día 6 de agosto de 2010

D.E.P.

Su familia agradece las muestras de condolencia recibidas
y
ruega una oración por el eterno descanso de su alma