

Reportaje

REPORTAJE GRÁFICO: Fran Durán



Solana del Pino

Entre las imágenes de más impacto y con mayor apariencia de desastre recogemos aquí varias de las que fueron tomadas en la localidad de Solana del Pino. A la derecha se puede comprobar cómo quedó la calzada cuando el agua hizo reventar la zona central por la grandísima acometida que se produjo. Al término de esa misma vía urbana varias viviendas resultarían también anegadas por el agua. En otros puntos, la coincidencia con la ejecución de obras de mejora de alcantarillado produjo también daños, afectando también a la marcha de estos mismos trabajos.



El martes día 7 el pantano del Montoro inició un desembalse

En la noche del martes 7 de diciembre la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir inició el desembalse de agua del pantano del Montoro, que llegó al límite de su capacidad total por las lluvias caídas durante el puente de la Constitución.

“La situación del embalse está al 100%”, comentaba una semana después el director técnico de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Juan Saura, a CLMPress. Aseguraba también que el Montoro había llegado a verter “un metro de altura de agua sobre el aliviadero”, es decir, más de 300 metros cúbicos por segundo de caudal entrante, “y soltaba solamente 90”. Así, esta presa juega “un papel regulador, ya que, en esa situación máxima a la que llegó, de un metro sobre el aliviadero, suponía estar soltando 90 metros cúbicos por segundo, pero le estaban llegando 300”, decía Saura.

El director técnico incidía en que “eso pasó en los momentos más críticos donde, además, el Jándula aguas abajo estaba también vertiendo caudales muy importantes”, tanto que llegó a verter 300 metros cúbicos por segundo. “Al Jándula llegaron a entrar hasta 800 metros cúbicos por segundo y soltó solamente 300”.

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir continuaba desembalsando agua del Montoro el 14 de diciembre, “a través de los desagües que tiene reguladores, un caudal de 25 metros cúbicos por segundo”. La intención era conseguir un vacío de en torno al medio metro en la coronación “para hacer hueco”, ante las nuevas previsiones de lluvias para las fechas posteriores.

Juan Saura explicaba que, con ese margen capaz de permitir perder menos agua de la que entra, “nos viene bien a todos, no solamente al cauce que está dentro de Castilla-La Mancha, que es una longitud importante, porque bajará menos agua de la que pasaría en régimen natural, sino que también en las entradas al Jándula también se disminuye”.

En total, Saura calculaba que en esa primera semana se llegaron a desembalsar entre 15 y 20 hectómetros cúbicos del Montoro.

Argamasilla de Calatrava volvió a tener tranquilidad a pesar de la gran cantidad de litros de agua que atravesaron el casco urbano, en el curso del río Tirteafuera. Si ya el pasado invierno las obras planificadas por el equipo de Gobierno se mostraron eficaces, en los meses posteriores se ha venido concluyendo la infraestructura del puente sobre la antigua travesía. Como se puede observar en la imagen de la derecha, la diáfana que caracteriza la actual plataforma sobre el cauce del Tirteafuera, que liberó el taponamiento que antaño existía y que, a la mínima, provocaba el anegamiento del barrio de Cantarranas, permite el normal trasiego de las aguas.



Oretania
www.oreta.com

La Villa de Argamasilla de Calatrava a finales del siglo XVIII
Francisco Gascón Bueno

ISBN: 84-609-2989-2; 978-84-609-2989-5
96 páginas, 15x21 cms.
Encuadernación rústica cosida a hilo

926 42 88 93
libros@oreta.com.es

C/ Vía Crispi, 6-1ºB - 13506 Puertollano
Telf: 926 42 88 93 - libros@oreta.com.es

**por sólo
6€**