

►NAVIDAD

La Concejalía de Festejos falla los premios del concurso de Christmas

LT / PUERTOLLANO

La Concejalía de Festejos hizo públicos en el día de ayer los nombres de los niños galardonados en el Concurso de Christmas de 2009, en el que participan los diferentes centros educativos de la localidad industrial. El jurado tuvo que decidir entre las 516 felicitaciones navideñas que se presentaron a concurso, 258 en la categoría A, 227 en categoría B y 31 en categoría C.

Finalmente, y por unanimidad, se decidieron los siguientes ganadores: en categoría A: Marcos Muñoz Álvarez; Ainhoa Céspedes Calero; Carlos Murillo Gómez; Natalia Muñoz Serrano; Carlos Ortega Muñoz; Álvaro Díaz Parreño; Alba Gracia Moya Molero; Lucía Fernández Félix; Elena Zamora Jiménez; Antonio Fernández Arenas; Ainhoa Ruiz Márquez; Miguel Peña Saldaña; Lorena Sánchez Parrilla; Alba de la Flor López.

En la categoría B, los ganadores son: Yaiza Ferez Trujillo; Irene Mateo Ruiz; Carlos Fuentes Dueñas; Javier Caminero Huertas; Alejandro Vozmediano Fernández; María Vizcaíno Aguilera; Talía Martínez Redondo; Sergio Murillo Gómez; Daniel Santos Serrano; Tamara Cabañas Marrero; Alberto Laguna Vico; Melanie Ponce Santaclara; Celia García de las Bayotas Cendrero; Adrián Losa Palomo.

En la categoría C, los ganadores son: Jennifer del Hoyo García; Carmen Campo Lopera; y Gabriel Alejandro Cibulski.

►POLÍTICA

Izquierda Unida llevará al pleno una moción de apoyo a Haidar

LT / PUERTOLLANO

El grupo municipal de Izquierda Unida de Puertollano confirmó mediante un comunicado de prensa su intención de presentar una moción en el próximo pleno municipal, que se celebrará el próximo 23 de diciembre y tendrá a los presupuestos del año próximo como tema principal, una moción mediante la cual pide «la solidaridad del pleno» con la activista saharauí Aminatou Haidar, que se encuentra en huelga de hambre en el aeropuerto de Lanzarote desde hace 32 días.

MEDIO AMBIENTE CICLO INTEGRAL DEL AGUA

El embalse del Montoro supera el 47 por ciento de su capacidad total

A pesar de que el año hidrológico está siendo negativo en el capítulo de precipitaciones, la nueva presa, inaugurada hace casi dos años, ha permitido que se duplique la reserva

• Nicolás Gutiérrez desmintió, en la visita a las entrañas de la presa, el rumor que circulaba desde su puesta en marcha acerca de posibles pérdidas y filtraciones de agua.

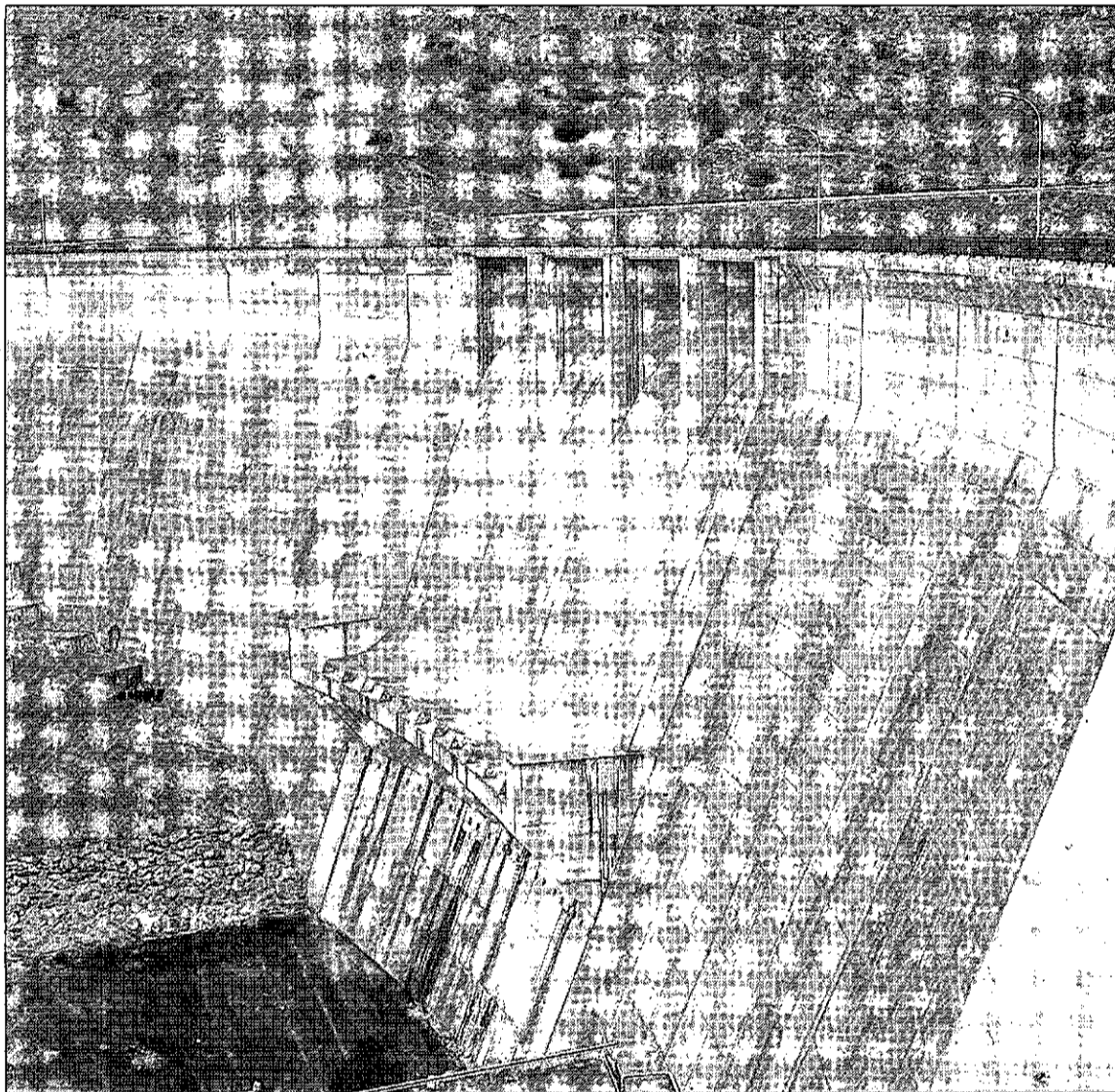
I. BALLESTERO / PUERTOLLANO

La persistente lluvia que envolvió en la mañana de ayer a Puertollano y su comarca se puede considerar la excepción a una regla que ha regido en la zona durante el otoño que ahora termina, y que también fue la tónica dominante en la primavera: el año hidrológico está siendo más que negativo por la escasez de precipitaciones. A pesar de todo, el embalse del Montoro, encargado de abastecer de agua para uso común e industrial a Puertollano y los pueblos de su comarca, presenta un envidiable estado, y alcanza prácticamente el 48% de su capacidad total (47 hectómetros cúbicos). La nueva presa, que se puso en marcha a principios del año 2008, ha mejorado notablemente la reserva de agua de la zona, y prácticamente asegura el abastecimiento futuro a pesar de la insistencia con la que golpea la sequía.

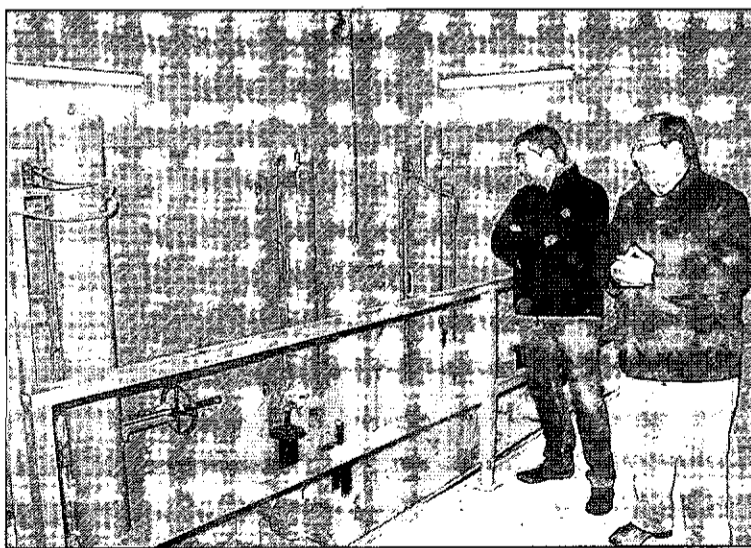
El recrecimiento de la nueva presa, un proyecto que supuso una inversión cercana a los 60 millones de euros y que se inició en el año 2004, le ha cambiado la cara a la más importante reserva acuifera de la zona. El embalse, que antaño tenía una capacidad superior a los 20 hectómetros cúbicos, hogaño está preparado para embalsar hasta 105 hectómetros cúbicos de agua, una cifra impensable hasta hace poco con la anterior infraestructura. Es entendible, pues, el orgullo con el que los responsables de Aquavir, encargados de la obra, hablan del proyecto. Nicolás Gutiérrez, director de Obras de la empresa, va incluso más allá al afirmar que en un futuro no muy lejano «veremos el embalse lleno».

El optimismo con el que los dirigentes de Aquavir contemplan el futuro de la infraestructura se debe, en parte, a la especial orografía del terreno en el que está situado, «que hace de él un embalse muy agradecido, ya que es un terreno rocoso e impermeable, compuesto fundamentalmente por pizarra, que favorece la escorrentía y la llegada de agua al Montoro», explica Nicolás Gutiérrez, que afirma que la aportación media del río es de unos 70 hectómetros al año, «a los que hay que restar los que se destinan al consumo».

A punto de que se cumplan dos años de la puesta en marcha de la nueva presa, Gutiérrez afirma que



Panorámica de la presa del Montoro, una estructura de dimensiones colosales. / FOTOS: I. BALLESTERO



Nicolás Gutiérrez, a la derecha, explica a Rafael Sánchez el sistema de válvulas.

el comportamiento de la misma está siendo «excelente», a pesar de que la presa no ha superado aún el periodo de puesta en carga. Para ello, el embalse del Montoro debería llegar al total de su capacidad, momento en el cual se considera que una presa ha superado esta fase. Aun así, «el agua embalsada ha llegado a alcanzar el 80% de la capacidad total de la presa, y todos los parámetros de comportamien-

to han sido magníficos», recalca el director de Obras de Aquavir.

VIAJE AL INTERIOR. La presa, que cuenta con una pared curva que permite que la presión del agua no descansa en su totalidad sobre la estructura y se desplace hacia los laterales para incidir también sobre el terreno, cuenta con tres niveles de galerías que permiten a los operarios de Aquavir acceder a las

entrañas de una infraestructura que desde fuera impresiona, pero desde dentro estremece.

La Tribuna tuvo la oportunidad de adentrarse en el interior de una infraestructura diseñada para soportar la presión a la que someten más de cien hectómetros cúbicos de agua, y conocer los entresijos de la presa. A sólo tres metros

La presa aún no ha superado la fase de carga, pero ha llegado a alcanzar el 80% de su nivel

del agua embalsada, Nicolás Gutiérrez se apresuró a desmentir el rumor que a modo de leyenda urbana circula por Puertollano desde la puesta en marcha de la nueva presa. «No pierde agua», explicó, tajante, «pero el cuerpo de la presa es de hormigón y en todo cuerpo pueden existir filtraciones. Para ello tenemos lo que se llama