

Los grandes depósitos pluviales



1. ZONA UNIVERSITARIA	145.000 m ³	(42)	(a) Operativo a finales de verano 2004
2. BORI I FONTESTÀ	93.000 m ³	(27)	
3. DOCTOR DOLÇA	61.000 m ³	(15)	(b) Construcción ligada al túnel del AVE
4. ESCOLA INDUSTRIAL	35.000 m ³	(35)	
5. PARC ESCORXADOR	70.000 m ³	(20)	
6. PARC CENTRAL NOU BARRIS	18.000 m ³	(5)	(c) Construcción ligada a la estación del AVE
(a) 7. TAULAT/FÒRUM	50.000 m ³	(14)	
(b) 8. URGELL	9.200 m ³	(3)	
(c) 9. SANT ANDREU-SAGRERA	85.000 m ³	(24)	

Entre paréntesis, equivalencia en número de piscinas olímpicas

Dimensiones de una piscina olímpica: largo 50 m, ancho 25 m y profundidad 2,70 m

LA VANGUARDIA

El depósito de aguas pluviales del Escorxador podrá visitarse en grupo

LLUÍS SIERRA | BARCELONA

El depósito de aguas pluviales bajo el parque de Joan Miró (Escorxador) podrá ser visitado por grupos de ciudadanos en el plazo de unos meses. La empresa municipal Clabsa, que gestiona el alcantarillado y los depósitos subterráneos que se empezaron a construir en 1997, acondicionará esta instalación para poder recibir visitas y atender así las peticiones de vecinos.

Hasta ahora sólo se ha podido visitar de manera ocasional estos depósitos que regulan el agua recogida de grandes lluvias. La intención de

Clabsa es que sólo el depósito del parque del Escorxador se dedique a visitas, ya que entre otras cosas cuenta con una sala de proyecciones para explicar al público el sistema de recogida de aguas pluviales en Barcelona. Este sistema permite evitar las inundaciones en varias zonas de la ciudad, que hace años eran habituales en primavera u otoño.

Joan Clos visitó ayer estas instalaciones. El alcalde resaltó que actualmente los depósitos tienen el 80% de la capacidad prevista en el plan de alcantarillado de 1997 y que se llegará a cubrir el 98% cuando se construyan los de Sagrera, Urgell y otros de menor volumen. ●