

BALANCE DE LAS MEDIDAS MUNICIPALES CONTRA LAS INUNDACIONES

# BCN atribuye a otros municipios la basura que la lluvia lleva a la playa

El ayuntamiento achaca los restos a la falta de depósitos pluviales en localidades metropolitanas || Las 7 cisternas de la ciudad evitaron en el 2004 el vertido al mar de 522 toneladas de residuos

TONI SUST  
BARCELONA

El ayuntamiento atribuyó ayer a que «otros municipios del área metropolitana», todos menos Barcelona, carecen de depósitos de regulación de agua pluvial el hecho de que este verano hayan aparecido residuos en las playas de la ciudad tras las lluvias fuertes.

Así lo afirmó ayer el concejal de Servicios Urbanos y Mantenimiento, Francesc Narváez, quien informó del funcionamiento de los siete depósitos de retención con que cuenta Barcelona, que juntos suman la capacidad de 133 piscinas olímpicas —casi 500.000 metros cúbicos— y que están diseñados para evitar que en días de lluvia copiosa se registren desbordamientos y vertidos de residuos al mar.

Narváez subrayó que los depósitos evitaron en el 2004 el vertido de 522 toneladas de material, pero señaló que no se podrá evitar que haya suciedad en las playas de la ciudad hasta que los municipio adyacentes cuenten con estos recursos, algo que, dijo, está en proyecto. En los próximos años se construirá un depósito en Cornellà y otro en Sant Boi del Llobregat.

Los depósitos de Barcelona evitan el vertido de residuos desde 1999, cuando el volumen de restos que no llegó al mar fue de 410 toneladas. En el 2000, fueron, 385 toneladas; en el 2001, 439 toneladas; en el 2002, 791 toneladas, y en el 2003, 310 toneladas.

**REGULAR EL ALCANTARILLADO /** Los depósitos están diseñados en función de las precipitaciones de los últimos 10 años y retienen el agua de la lluvia hasta que pasa el periodo de máxima intensidad —normalmente no más de 30 minutos—. Después abren sus compuertas.

De este modo se evitan inundaciones como los que años atrás se producían en la parte baja de Barcelona cuando había lluvias torrenciales, algo habitual en estas semanas del verano. El agua llega ahora de forma controlada y sin desbordarse a la depuradora. La retención del agua en los depósitos contribuye también a descontaminarla, ya que, relató Narváez, se ensucia al tiempo que avanza por la ciudad.



►► El depósito de regulación pluvial que se encuentra bajo el parque de Joan Miró, ayer.

Barcelona cuenta ahora con depósitos de retención en siete puntos. El de mayor capacidad está en Zona Universitària, y puede almacenar hasta 145.000 metros cúbicos (el equivalente a 42 piscinas olímpicas). Los otros están en Bori i Fontestà (93.000 metros cúbicos), en el parque de Joan Miró (70.000 metros cúbicos), en los jardines de Doctors Dolsa (61.500 metros cúbicos), en la calle de Taulat (50.000 metros cúbicos), en la Escola Industrial (35.000 metros cúbicos) y en Villalba dels Arcs (18.000).

El ayuntamiento, explicó Narváez, ha proyectado dos nuevos depósitos que, según la previsión municipal, estarán construidos en el 2009. Los dos se harán aprovechando las obras del AVE. Uno estará ubicado en la Sagrera y tendrá una capacidad de 80.000 metros cúbicos y el otro estará en la confluencia entre las calles de Mallorca y Urgell, y podrá dar cabida a 17.000 metros cúbicos de aguas pluviales. ■



ELISABETH FORÉS

## CONSTRUCCIÓN DE UN COLECTOR EN TRINITAT VELLA

Barcelona o Las obras de construcción de un nuevo colector en la Via Barcino, en el barrio de Trinitat Vella (en el distrito de Sant Andreu) arrancaron ayer (foto). El proyecto, que tiene como objetivo mejorar la red de saneamiento, tardará un año entero en realizarse. El colector estará situado entre las calles de Tossal y del Turó de la Foradada. Como consecuencia de las obras habrá cortes de tráfico, por lo que la circulación se desviará a las calles de Tossal, Galícia y Mare de Déu de Llorda. En dirección al centro de la ciudad, los desvíos se harán por Foradada y Turó de la Trinitat.