



Plano que recoge el trazado de los colectores de encauzamiento de los barrancos del Sol y de Penyeta que conducirán el agua de lluvia hasta el río Seco. / ISABEL MALLOL

## Encauzarán los barrancos del Sol y Penyeta antes de 2012 para hacer habitables 250 hectáreas

Los urbanizadores de los PAI del noroeste de la ciudad financiarán los colectores que recogerán las aguas pluviales para verter al río Seco a través de la canalización promovida por el Ayuntamiento

CHELO PASTOR

CASTELLÓN.- En un horizonte de cinco años, los 2,5 millones de metros cuadrados que se prevé urbanizar entre el río Seco y la autopista AP-7, contarán con una maraña de colectores que recogerán las aguas pluviales y evitarán, por tanto, las inundaciones que se registran, ante precipitaciones intensas al noroeste del término municipal de Castellón.

La actuación tiene por objeto preparar la habitabilidad de una zona donde a los 9.000 habitantes actuales se sumarán en menos de una década «entre 25.000 y 30.000 vecinos más». Cabe recordar que sólo el PAI Mestrets contempla la construcción de unas 6.000 viviendas

-4.500 al noroeste y otras 1.500 al norte y junto al cauce del río-.

La previsión municipal, según el Plan Director de Aguas Pluviales presentado ayer por el concejal de Urbanismo, es que cada una de las empresas urbanizadoras que vayan a desarrollar los sectores 12.SU.R (entre la cuadra Borriolench y la Cuadra Segona); 27.SU.R (PAI Mestrets) y 13.SU.R (Mestrets, Borriolench, avenida Barcelona y el río Seco, ejecuten las tuberías que luego conectarán a la red general.

Por su parte, el consistorio ha iniciado ya el camino al sacar a licitación la construcción de los colectores generales que discurrirán paralelos al tramo cubierto del río Se-

co y para cuya financiación se cuenta con fondos europeos.

Este plan incluye la canalización de los dos barrancos que recogen las aguas de lluvia cuando caen precipitaciones intensas en las montañas que bordean Castellón por el noroeste y que, a falta de cauces naturales, o de tuberías, discurren laminándose y anegando todo lo que encuentran en su camino. Así pues, la entubación del barranco del Sol, que circunda el campus de Riu Sec verterá en la canalización del río a la altura del camino del cementerio de San José, unos metros antes de que arranque el tramo cubierto.

Por su parte, la torrencera de Penyeta Roja o dels Caners se con-

ducirá canalizada también hasta el río, más allá de la ronda de circunvalación, cuando la obra vuelve a discurrir a cielo abierto.

Moliner matizó que toda la obra transcurrirá en suelo público por lo que no habrá que proceder a expropiaciones y que el caudal de ambos barrancos está calculado sobre un periodo de retorno de 500 años «asegurando un alto grado de protección y seguridad» en los márgenes. En este sentido advirtió que «Castellón, por vez primera en su historia tendrá resultados los riesgos de inundación en su noroeste».

Este planeamiento será debatido hoy en sesión plenaria por la corporación municipal para su posterior aprobación.