

EL PLENO APRUEBA HOY EL PLAN DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES PARA UNA ZONA DE 2 MILLONES DE M<sup>2</sup>

# El desarrollo noroeste queda garantizado de inundaciones

► Los barrancos del Sol y dels Canters serán encauzados a través de colectores

► Las obras estarán terminadas en un plazo de 4 a 5 años, según Javier Moliner

FEDE NAVARRO

JAVIER ANDREU  
local@mediterraneo.elperiodico.com  
CASTELLÓN

El equipo de gobierno del Ayuntamiento de Castellón llevará hoy a pleno para su aprobación el plan director de la red de evacuación de aguas pluviales del sector noroeste de la ciudad. El plan permitirá actuar en el desarrollo urbanístico de dos millones de metros cuadrados para garantizar que no se originen inundaciones en una zona que albergará 9.000 nuevas viviendas, según informó ayer el concejal de Urbanismo y Obras, Javier Moliner. Este plan especial se someterá a exposición pública por un periodo de un mes.

Esta infraestructura, que supondrá la creación de una red básica de colectores de más de 5 kilómetros, se concreta básicamente en canalizar los barrancos del Sol y de Penyeta Roja -también denominado dels Canters-, con sus correspondientes ramales; y en instalar un colector paralelo al río Seco, desde el inicio de la zona cubierta del cauce hasta las inmediaciones del cruce del lecho del río con la ronda Norte, obra ya licitada.

El proyecto ha sido redactado



►► Todas las aguas de escorrentía de la zona noroeste se evacuarán al río Seco por once colectores.

por el Instituto Valenciano de la Vivienda (Ivvs), al ser un compromiso adquirido por el Ayuntamiento de Castellón para desarrollar el PAI Els Mestrets, denominado en el Plan General de Ordenación (PGOU) 27-SU-R, y el PAI 24-SU-R, situado frente al PAI Lledó III. Gracias a esa decisión se solventarán de forma coordinada los problemas de evacuación de aguas pluviales en los futuros desarrollos urbanísticos.

**EJECUCIÓN** // Esta actuación se ha previsto en un plazo "de 4 a 5 años" y garantizará la seguridad

de una población de 30.000 personas, de las que 20.000 residirán cuando se construyan las 9.000 nuevas viviendas en los 14 planes urbanísticos afectados por el desarrollo del PGOU en esa zona noroeste de la ciudad.

Javier Moliner explicó que la ejecución del PAI Els Mestrets "ha servido de motor para coordinar un plan de evacuación que cumple lo estipulado por el Plan de Acción Territorial contra el Riesgo de Inundaciones de aala Comunidad Valenciana (Patricova). Los colectores podrán evacuar hasta 68 m<sup>3</sup>/s". ≡