

A concurso la redacción del plan de la red de saneamiento local

El proyecto incluye crear una estación depuradora de aguas residuales

El Ayuntamiento de Icod de los Vinos ha sacado a concurso la redacción del Plan de Saneamiento Integral de la localidad. La medida, en la que no figura la zona de la playa de San Marcos, supone, según subrayan desde la Corporación local, el primer paso de una iniciativa que surge con el objetivo de dotar a todo el municipio de un sistema adecuado de saneamiento.

El plan se dividirá en dos partes, una primera que afecta a los barrios de Buen Paso, Santa Bárbara y La Mancha, con inclusión de todos los núcleos que se encuadran en los respectivos límites territoriales, y una segunda que abarca Las Cañas, El Amparo, La Vega, Cueva del Viento y el casco urbano de la localidad. La razón por la que se excluye San Marcos, sin perjuicio de que en el plan se contempla conectar el saneamiento de dicho ámbito con el resto del municipio, responde a que ya se ha acometido la red en esa zona.

Inversión

El presupuesto de licitación asciende a 48.000 euros divididos en dos fases de 24.000 euros cada una. El plazo de ejecución que se ha previsto para la redacción del Plan de Saneamiento Integral será de nueve meses, como máximo, tras la firma del contrato. "La solución al grave problema que padece el municipio al carecer de red de saneamiento -detallan en el Gobierno local- ha sido una lucha constante por parte del Consistorio, cuya pretensión es la de dotar a Icod de los Vinos de la red que merece para el bienestar de todos los ciudadanos".

En el Ayuntamiento ponen de relieve, asimismo, el Hospital General del Norte, que se construye en el barrio de Buen Paso, deberá contar en su inauguración, prevista para mediados de 2007, con un adecuado sistema de saneamiento, que además ha de estar conectado con el resto del municipio.

La instalación de la red precisa igualmente de la ejecución de una estación depuradora de aguas residuales, a partir de la cual se determinará el destino final de las aguas fecales, ya sea la depuración, el vertido o la reutilización de las mismas.