

Tudela reurbaniza Salegar y el barrio Juan XXIII con 614.000€

● La exposición pública del proyecto se prolongará dos semanas ● Incluirá la renovación de redes y abastecimiento de cinco vías principales de la zona oeste

SANTIAGO G. DEL CAMPO TUDELA «Continuamos renovando las redes de saneamiento y abastecimiento más deterioradas del municipio». Con estas palabras el concejal de Urbanismo de Tudela de Duero, Salvador Arpa, justificó ayer en respuesta a este periódico el proyecto de reurbanización de cinco calles principales de la zona oeste de la localidad. El documento, cuyo periodo de exposición pública comenzó el pasado 25 de mayo, podrá recibir alegaciones de los interesados dos semanas más.

Se trata de la reurbanización integral de la calle Salegar y otras cuatro vías del barrio de Juan XXIII, también denominado 'barrio Carmelo' -calles Batán, Sol, Valdega y Juan XXIII-. Todas ellas están ubicadas en la zona oeste del casco urbano, al sur de la Avenida de Valladolid. Están cerca, aunque fuera, de la característica península que contiene el casco histórico de la villa.

La actuación requerirá una inversión total de 614.000 euros, que aportará en un 90% la Diputación de Valladolid a través del Plan Bial de Cooperación (antiguos Planes Provinciales). La superficie total a intervenir es de 5.520 metros cuadrados. «Sin contar lo de este año, llevamos invertidos más de dos millones de euros en la mejora de las calles del casco urbano», explicó Arpa. «Entre este ejercicio

y el que viene superaremos los tres millones». En esta legislatura se ha impulsado la renovación urbana en varias fases.

El objeto de la próxima actuación, según detalla el proyecto aprobado por la Junta de Gobierno Local el pasado 11 de mayo, es la mejora del ciclo del agua en las mencionadas cinco calles, mediante la modernización de la red de abastecimiento y saneamiento existente, y la mejora de la urbanización, con «un tratamiento de diferenciación en la pavimentación de los espacios dedicados a aceras, aparcamiento y calzada».

Además, se ha incluido una canalización de dos tubos en previsión de futuras redes de alumbrado o eléctricas. Con la disposición de esas redes, «se garantiza la funcionalidad de la urbanización».

Las obras, una vez aprobado definitivamente el proyecto y cumplidos los trámites de licitación, comenzarán con la demolición de los pavimentos existentes, tanto en aceras como en calzadas. El material obtenido de estas demoliciones, de mezclas bituminosas y de hormigones, principalmente, será cargado en camiones y transportado directamente a Planta de Reciclaje de RCD's para su gestión.

Seguirán con la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento, que incluirán nuevas acometidas de edificios y vivien-

ACTUACIONES DEL PLAN

Vías afectadas. El proyecto incluye las calles Salegar, Batán, Sol, Valdega y Juan XXIII, con una superficie total a intervenir de 5.520 metros cuadrados.

Inversión. 614.000 euros, de los que 350.000 se destinarán a demoliciones y pavimentación, 145.000 a renovación de redes y el resto a otras intervenciones.

Actuaciones previstas. Modernización de la red de abastecimiento y saneamiento existente y la mejora de la urbanización, diferenciando los espacios destinados a aceras, aparcamiento y calzadas.

Previsión de instalaciones futuras. Se incorporará a las calles una canalización de dos tubos en previsión de futuras redes de alumbrado o eléctricas, que garantizan la funcionalidad de la urbanización.

das, así como la mencionada canalización, con dos tubos en una de las líneas de las fachadas, y la instalación de una nueva pavimentación en calzada, aparcamientos y aceras. También se repondrán los servicios afectados, así como todos los elementos del mobiliario urbano, que se renovarán en su totalidad.

En cuanto a los firmes, la pavimentación en calzadas estará formada por una capa de rodadura con mezcla bituminosa en caliente de 4 centímetros de espesor, una base de hormigón de 20 centímetros y una subbase granular de zahorra de otros 20 centímetros.

En aceras, se realizará con baldosa pétreo de 30 x 30 x 6 centímetros, mortero de cemento de 4 centímetros, solera de hormigón de 15 centímetros y subbase granular de zahorra de otros 15.

Las conducciones del saneamiento se realizarán con tubería corrugada de doble pared capaz de soportar una presión de 8 kilonewtons por metro cuadrado, en elementos de 6 metros con unión por junta elástica, con diámetro de 315 y 400 mm. Las acometidas se realizarán con tubería de PVC de 200 milímetros de diámetro.

Del presupuesto, la mayor parte se la llevarán las demoliciones y pavimentación (unos 350.000 euros) y la renovación de redes (145.000). El resto se reparte en otra redes, gestión de residuos y otros.

ALDEAMAYOR Familiares del alcalde y 4 concejales tienen suelos en la 'Ciudad de la Salud'

S. G. C. ALDEAMAYOR DE SAN MARTÍN Familiares del alcalde y de otros cuatro concejales de Aldeamayor de San Martín poseen terrenos en el sector 17, sobre el que se proyecta la controvertida 'Ciudad de la Salud' que lidera Metrovacesa. Sólo uno de esos municipales, la edil no adscrita Ana Belén Blasco, se ha inhibido de votar durante todo el proceso, por haber declarado intereses familiares.

El caso ha salido a la luz por la actuación de los servicios jurídicos de Coalición de Centro Democrático (CCD-CI) a instancias de su portavoz en el Ayuntamiento, Félix Calleja. Descubrieron que el expediente no cumplía con el artículo 173 del Reglamento de Urbanismo de Castilla y León, por el cual para cualquier aumento de edificabilidad en los terrenos «debe hacerse constar la identidad de los propietarios» de las fincas afectadas «durante los cinco años anteriores a la aprobación inicial de la modificación».

Así, Calleja solicitó a Registro que se añadiera esa documentación. «Aparte del padre del alcalde, dos tíos y una tía, también son propietarios primos del portavoz del PP, Jacob Bermejo; la suegra del número dos del PP, Abilio Ojero; tíos del concejal de Medio Ambiente, Juan Carlos Olmedo, aparte de la concejala no adscrita, que ya declaró intereses familiares», explicó ayer a este periódico Félix Calleja.

PLENO EL LUNES

Ecologistas en Acción emitió un comunicado para denunciar esos intereses familiares y pedir al Ayuntamiento de Aldeamayor que desconvocase el Pleno extraordinario del próximo lunes, que tiene previsto aprobar el plan, para despejar antes «cualquier sombra de corrupción».

Por su parte, Calleja anunció que registrará hoy una solicitud para la anulación del Pleno y que el alcalde y concejales afectados «aclaran sus vínculos familiares». Además, los servicios jurídicos de su formación examinarán «si el alcalde hubiera incurrido en un delito de posible prevaricación por haber votado sistemáticamente a favor durante todo el proceso». Este periódico intentó recabar ayer la versión del alcalde, sin éxito.

Simancas ya depura sus aguas en la Edar de Valladolid

La Junta invierte 2,4 millones en la conexión, que cuenta con tres emisarios y cinco puntos de bombeo

S. G. C. SIMANCAS Simancas ya depura sus aguas en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (Edar) de Valladolid, tras la puesta en marcha de un sistema de conexión que ha necesitado una inversión de 2.431.649 euros, aportados en su totalidad por la Junta de Castilla y León.

El consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quíñones, visitó ayer las obras, que han consistido en la construcción de un emisario general y otros dos a ambos lados del río Pi-

suerga, reforzados con cinco puntos de bombeo durante su recorrido. La actuación se ha proyectado para poder dar servicio a 28.000 habitantes equivalentes, con un futuro caudal máximo de más de 12.500 metros cúbicos diarios. Durante su ejecución, que ha durado 18 meses, se excavaron en zanja más de 27.000 metros cúbicos y se desplegaron más de 10.000 metros de tubería de fundición y casi 3.800 metros de tubería de pvc.

Según explicó Quiñones, la puesta en servicio de la nueva red de de-



Juan Carlos Suárez-Quíñones visita las nuevas instalaciones. ICAL

puración «soluciona la carencia de depuración del casco urbano de Simancas y alivia el poco satisfactorio funcionamiento de las pequeñas estaciones de tratamiento de las urbanizaciones de su periferia».

Las localidades de Arroyo de la Encomienda, Laguna de Duero,

Puente Duero - Pinar de Antequera, Zaratán y ahora Simancas depuran sus aguas residuales en la Edar de Valladolid, y la localidad de La Cistérniga lo hará en breve, con un proyecto ya en fase de redacción. Estas infraestructuras han supuesto 19 millones de euros de inversión.