

■ SANTA MARTA DE TORMES

Comienzan las obras de la nueva bomba de impulsión de la red de agua para evitar los reventones

Los trabajos suponen el inicio del plan que eliminará los puntos conflictivos y la sustitución de tuberías en los tramos más antiguos

ENE | SANTA MARTA

Las obras de instalación de la nueva bomba de impulsión de agua en la red de abastecimiento de Santa Marta ya han comenzado y los responsables municipales confían en que se ejecuten a la mayor brevedad posible para dar inicio a la renovación de las tuberías y poder terminar con los problemas de reventones y roturas periódicas que sufre el municipio, sobre todo en algunas zonas en las que los tramos de tuberías son más antiguos, de ahí la urgencia de llevar a cabo esta actuación.

Este proyecto, que cuenta con una inversión de 99.000 euros, es el punto de partida del plan de mejora de las redes de abastecimiento, presupuestado en 244.000 euros del Plan Biannual de Diputación, que eliminará los puntos críticos ubicados en las calles plaza del Ángel, del Aire, Corta, Estrecha, camino de Calvarrasa, Unicef, Juan XXIII, plaza de la Iglesia y Ciudad de León, donde ya se están ejecutando los trabajos de renovación de la tubería en paralelo a la red, que empezarán a funcionar cuando se ponga en marcha la nueva impulsión.

Las obras consistirán en la instalación de una tubería de fundición dúctil de unos 600 metros de largo y 250 milímetros de diámetro con capacidad suficiente para el volumen de agua que pasa por este punto, que arrancará de la estación de tratamiento de agua de Santa Marta, pasará por debajo de la autovía, sobrepasando el canal para finalizar en el paraje conocido como zona de Las Pellejonas.

El objetivo de esta actuación



Las obras de impulsión de la red de agua ya han comenzado. | ENE

La actuación tiene un coste de 99.000 euros y estará terminada a mediados del mes de noviembre

es el de unir la estación de tratamiento de agua de la localidad con los depósitos en los que se acumula el agua una vez que es tratada y depurada para evitar las averías que se venían produciendo y los cortes en el abastecimiento, con el fin de eliminar los problemas que se ocasionan a los vecinos, sobre todo los de la calle Ciudad de León que se han quedado sin suministro de forma periódica en los últimos meses. Con esta obra, el Ayuntamiento comienza a renovar los puntos conflictivos particulares de la red en la localidad.

■ CARBAJOSA DE LA SAGRADA



Las máquinas concluyen el asfaltado del acceso al municipio. | ENE

El Consistorio completa la última fase de renovación del pavimento del casco urbano

ENE | CARBAJOSA

El Ayuntamiento acomete la última fase de renovación de calles y pavimentación del casco urbano del municipio, desde la rotonda de acceso por la avenida de Salamanca hacia las calles Duque, del Oeste y Carpihuelo, además del tramo de la calle Santa Marta desde el colegio Pablo Picasso hasta la plaza de la

Fuente.

Unas actuaciones en las que la inversión asciende a 45.000 euros para renovar 5.000 metros cuadrados de pavimento y ordenar las calles, a lo que se suma el acceso al nuevo colegio en la calle Arapiles.

El acondicionamiento y arreglo del entorno completará las obras.

Consigue con

LA GACETA

la colección

**CUPCAKES
Y REPOSTERÍA
ACTUAL**

Cuarta entrega
**Domingo
26 de octubre**

ANTES
14,95€
AHORA
por sólo
4,95€
+ CUPÓN



Molde para pastel (21x4,5cm)

Y DE REGALO: 3 plantillas de decoración y + canela en rama Vahiné.

DISFRUTA DE LAS VENTAJAS DE SER SUScriptor



Precio UNIDAD suscriptor **4,00€**

COLECCIÓN COMPLETA **30,00€**

Puede adquirirlas en cualquiera de nuestras oficinas: • Avda. de Los Cipreses, 81 • c/ Peña Primera, 18

FORMACIÓN

Empleo verde y educación ambiental

La concejal de Formación y Empleo de Santa Marta, Chabela de la Torre, dio la bienvenida ayer a los alumnos que participan en la nueva acción formativa sobre empleo verde y medio ambiente, enmarcada dentro del proyecto europeo de cooperación transfronteriza. Unos cursos que han comenzado con las nociones y la configuración del perfil de educador y monitor ambiental. | ENE

