

## SANTA MARTA DE TORMES

# Arranca el plan de obras para mejorar las deficiencias de los edificios municipales

La última actuación en el auditorio supuso la renovación de las cubiertas ■ La nave de servicios tiene problemas de filtraciones

ENE | SANTA MARTA

El Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes tiene previsto arrancar desde hoy mismo varias obras de mejora y acondicionamiento de varios edificios municipales para solventar diversos problemas como humedades, grietas y limpiezas varias. Mejoras que se realizan de forma simultánea en edificios como el auditorio Enrique de Sena o la nave de servicios.

Así, desde hoy comienzan las obras que se ejecutarán en la fachada del auditorio Enrique de Sena, donde está previsto que, si el tiempo lo permite, se sellen las grietas de la fachada y se limpien y sellen las juntas y los ventanales de esta parte del edificio, además de la zona de la escalera de emergencia.

Junto a ello se realizarán tra-

bajos de impermeabilización con la intención de acabar con los problemas de filtraciones y humedades que sigue acusando el edificio y que han aparecido en distintos puntos a los que se mejoraron en la última actuación que se realizó en las cubiertas.

Paralelamente a esta obra se realizará esta semana un acondicionamiento en la nave de servicios donde, con la intención de acabar también con la entrada

de agua en forma de filtraciones, que se están produciendo de manera puntual, se limpiarán las limas, se repasarán y se repararán aquellas partes del edificio que presente algún defecto o rotura.

Como apuntó la concejal del área de Mantenimiento, Marta Labrador: 'iniciamos las obras de acondicionamiento, reparación y mantenimiento de edificios gracias a las cuales se actuará sobre ellos con la intención de acabar con aquellas problemas existentes. Los problemas de filtraciones y humedades las han detectado los técnicos municipales en varios edificios con deficiencias que arreglaremos en las próximas semanas'.

En este caso, para estos dos edificios las obras tendrán una dotación que no superará los 8.000 euros.

Las obras en el auditorio y la nave comenzarán de forma simultánea para reparar diversas grietas y humedades



El alcalde, David Mingo, frente al auditorio Enrique de Sena. | ENE

## EL DETALLE

### Mejoras en el interior del Enrique de Sena

Las últimas mejoras que el Ayuntamiento de Santa Marta ha realizado en el auditorio se han ejecutado hace tan sólo unos días con trabajos en el interior de pintura en las salas, el cambio de planchas, arreglos en las paredes del auditorio, la renovación de la moqueta, el arreglo del suelo del escenario, así como el cambio de las cortinas. Además se va a colocar un panel informativo en la entrada del edificio para evitar que se peguen carteles sobre las paredes y las ventanas de la fachada y evitar así que se ensucien. Unos trabajos que se han realizado con los trabajadores municipales. Estas más las de sellado de grietas y eliminación de humedades permitirán una nueva imagen en el emblemático edificio.



### Exposición de fotografía de Felipe Torres

La Biblioteca de Santa Marta de Tormes acoge desde hasta el próximo día 21 la exposición 'Fotografía Salmantina' de Felipe Torres que recoge imágenes de la vida salmantina de hace varias décadas. | ENE



### Aniversario de la Iglesia Evangélica

La Iglesia Evangélica de Santa Marta de Tormes celebró su 16º aniversario con una jornada de encuentro en la que no faltaron los actos religiosos y también una comida de confraternización. | ENE

## VILLAMAYOR DE ARMUÑA



### Plan de lectura para alumnos del IESO

Félix Albo fue el encargado de dirigir la sesión de cuentos con "El Primer Beso" para alumnos de 3 de la ESO del Instituto Tomás Bretón de la localidad en el programa de animación de la biblioteca municipal. | ENE

## CARBAJOSA DE LA SAGRADA



### Actividades del Club de Ciudad de los Niños

Los niños que participan en las actividades del Club Ciudad de los Niños han disfrutado de un taller en el que han conocido la fauna que habita en el entorno de la localidad a través de fotografías que han colocado en sus instalaciones. | ENE