

# Reparaciones de urgencia edificio cultural de las "antiguas escuelas"

- Tras un incidente en el que se desprendieron 40 m2 de falso techo de la zona de paso.
- El personal de obras ha revisado el resto de falso techo y se ha asegurado con nuevos puntos de unión.
- También se ha reparado una avería de agua que provocaba filtraciones en el Auditorio Municipal Gustavo Pérez Puig, y se cambiaron los suelos de los baños para localizar la avería.

**San Martín de Valdeiglesias, 04 de junio de 2010.** El personal de obras del Ayuntamiento ha realizado dos intervenciones de urgencia en el centro cultural donde tienen su sede la biblioteca municipal, el Auditorio Municipal Gustavo Pérez Puig, la escuela de adultos y otras instituciones educativas y culturales.

## **Falso techo en mal estado**

A principios del mes de mayo se desprendieron cerca de 40 metros cuadrados de falso techo en los pasillos de uno de los edificios que conforman este centro. Pese a que el incidente no se produjo en la zona ocupada por la biblioteca municipal, como algunas fuentes aseguraron. El mal estado y la falta de mantenimiento del edificio provocaron este desprendimiento durante unas horas en las que el edificio estaba cerrado y no causó ningún tipo de herido.

Inmediatamente el personal del Ayuntamiento procedió a retirar las placas de falso techo, sanear la zona y en los próximos días, tras recibir el material, se sustituirán por nuevos elementos. Igualmente se procedió a la revisión del resto del falso techo del edificio y en especial de la biblioteca municipal donde se duplicaron los sistemas de sujeción de las placas de yeso al techo original, con el fin de evitar una nueva caída.

## **Reparación de avería de agua**

Tras estas obras el personal del Ayuntamiento procedió a detectar y reparar una avería de agua que estaba causando filtraciones a las paredes del Auditorio Municipal Gustavo Pérez Puig que se encuentra bajo los dos edificios del centro cultural.

Se han saneado, reformado y repuesto el suelo de dos aseos dónde se encontraba la avería, poniendo fin al escape de agua.