



## Una fuga de gas obliga a desalojar la Facultad de Derecho y parte del FES

El incidente se produjo cuando una máquina que realizaba obras en el paseo Tomás y Valiente picó de forma accidental una tubería de suministro

### :: REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** Una inesperada fuga de gas ha obligado ayer a desalojar a lo profesores, estudiantes y personal no docente de dos facultades del Campus Miguel Unamuno –en concreto la de Derecho y una parte de la de Filosofía, Economía y Sociales (FES)– y sus accesos permanecieron cerrados y acordonados, hasta que se pudo restablecer la normalidad sin existir ningún tipo de riesgo.

Según confirmaron a la agencia Efe fuentes de la Policía Local, la fuga se produjo sobre las doce del mediodía cuando una máquina realizaba obras en el paseo Tomás y Va-

liente y, de forma accidental, picó en una tubería de conducción de gas.

De forma inmediata, la Policía Local obligó a desalojar toda la Facultad de Derecho y a más de medio centenar de funcionarios, profesores y alumnos, que tuvieron que salir a la calle, hacia la glorieta de Alfonso Suárez.

Además, fuentes policiales aseguraron también se desalojó una parte del edificio FES, donde se ubican las facultades de Filosofía, de Economía y de Sociales. Como consecuencia de la fuga de gas, la Policía Local acordonó, asimismo, los accesos al Campus Miguel de Unamuno, desde la avenida de Maristas, tanto a los peatones como a los vehículos. Pese al percance, el acceso a los hospitales pudo permanecer abierto.

Las primeras hipótesis que se manejan, tras producirse el suceso, apuntan a que la fuga de gas se produjo, según fuentes de la Policía Local, de «forma fortuita por las obras



Imagen de la fuga y de la máquina que dañó la tubería. :: ALMEIDA

que se realizan en la vía pública».

Después de proceder al desalojo de estos dos centros universitarios, así como de la biblioteca Francisco

de Vitoria que los enlaza, la situación volvió a la normalidad, reanudándose la actividad cotidiana en el Campus Unamuno de la Usal.