

## CSIT UNIÓN PROFESIONAL DEFIENDE LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES DEL AYUNTAMIENTO DE GETAFE

La Sección Sindical de **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** en el Ayuntamiento de Getafe aplaude que la Corporación haya decidido incorporar los botones antipánico en los ordenadores de los empleados públicos, esperando que el resto de la plantilla municipal, que no desarrolla sus funciones con un equipo informático o detrás de una mesa, pueda disponer de otras medidas, más allá de la activación -tras dos años-, del control de seguridad con arco y el escáner a la entrada del edificio consistorial.

Cabe recordar, que desde 2015, el Ayuntamiento cuenta con la instalación de un sistema de seguridad de acceso al edificio municipal que, aunque tuvo un coste de unos 150.000 euros, NO ha sido activado hasta el momento. Dicho sistema cuenta con un arco detector de metales y un escáner para el examen de bolsos, cajas pequeñas o mochilas, dentro de las nuevas medidas de control de los accesos que incluían terminales de identificación por huella dactilar para los trabajadores municipales.

En aras de una plena defensa de la seguridad de la plantilla municipal, en diciembre de 2015, **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** solicitaba de manera unipersonal al Ayuntamiento, fijar un protocolo de actuación y prevención de la violencia de terceros contra los trabajadores en su jornada laboral, dada la importancia de consensuar un plan que transversalmente diera seguridad y cobertura a los empleados municipales, a la vez que sirviera para disuadir e impedir -en la medida de lo posible- los ataques y agresiones que éstos reciben personalmente por parte de la ciudadanía en el desarrollo de su trabajo diario. Desde **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** esperamos su publicación, por parte de la Corporación, con la máxima celeridad posible.

**www.csit.es**  
**91.594.39.22**  
**91.594.39.95**  
**91.594.39.87**  
**csit@csit.es**

ÚNETE A  
NOSOTROS  
EN:



Descárgate  
la APP:



**csitgetafe@gmail.com**  
Plaza de la Constitución nº3, 2  
28091 Getafe  
91.208.04.97

# Diferénciate

