



## **Tecnología malagueña para mantener la calma: alarmas de voz agilizan la evacuación de edificios**

LOCALIZACIÓN: MÁLAGA

DURACIÓN VTR: 1'57"

**RESUMEN:** Una empresa malagueña es la única en toda España que fabrica sistemas de evacuación por voz, que sustituyen el sonido de la alarma por mensajes con instrucciones que contribuyen a mantener la calma y a desalojar un edificio de forma ordenada y rápida en caso de emergencia. La normativa europea exige este tipo de sistemas en edificios de concurrencia pública de más de 500 personas, como centros comerciales, aeropuertos y hospitales.

### **VTR:**

A media mañana se produce la emergencia

### **AMBIENTE ALARMA**

Y todos deben abandonar el edificio. En este simulacro de incendio no suena la típica sirena de alarma que muchas veces contribuye a crear más confusión. En su lugar

*"Mantengan la calma y no corran por ningún motivo. Utilicen las salidas de emergencia. No usen los ascensores y sigan las instrucciones de nuestro personal"*

### **AMBIENTE**

Mensajes de voz que contribuyen a una evacuación más rápida y efectiva.

**TOTAL DIEGO VELÁZQUEZ**  
**LDA Audiotech**

*"Está demostrado que la gente reacciona de forma más tranquila y más rápida al mismo tiempo cuando escucha una voz que cuando escucha una alarma. Porque estamos acostumbrados a escuchar una voz y una alarma no nos da toda la información que necesitamos en estos casos en los que nos jugamos la vida"*

Esta empresa de Málaga es la única de toda España que fabrica sistemas de evacuación por voz que según la normativa europea son obligatorios en edificios de pública concurrencia de más de 500 personas, como centros comerciales, aeropuertos o estaciones y hospitales.

**TOTAL FRANCISCO SIMÓN HERNÁNDEZ**  
**LDA Audiotech**

*"El sistema permitiría por ejemplo dar un mensaje a las personas que se encuentran en la instalación, en caso de incendio concreto: agáchense porque hay humo y abandonen el edificio por la salida trasera o en caso de terremoto diría a las personas que se agrupen en la zona protegida contra terremotos o que se metan*

Además es personalizable: se adapta al plan de evacuación concreto de cada recinto e incluso a la zona específica donde se ha producido la emergencia.

**TOTAL FRANCISCO SIMÓN HERNÁNDEZ**  
**LDA Audiotech**

*"Permite que se puedan evitar situaciones como aglomeraciones en un punto ya que podemos diferenciar las zonas de evacuación y quizá unos evacúan por una zona del edificio y otros por otra"*

El software alojado en la nube permite controlar el sistema desde cualquier dispositivo móvil. Tecnología para mantener la calma en situaciones en las que cada segundo cuenta.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)