IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1221591/1611598257\_Pantalla\_control\_aforo\_1\_.jpg](http://imagen/)

# Las empresas se preparan para implantar sofisticadas soluciones de gestión de aforo en espacios públicos y evitar el parón económico

## BSAFE: La gestión de aforo en espacios públicos como centros comerciales, iglesias, gimnasios, teatros, hospitales, oficinas, tiendas, dependencias administrativas, zonas de ocio es uno de los grandes desafíos en la lucha contra la pandemia y, a la vez, una herramienta clave para mantener la actividad económica

En España numerosas empresas, centros de actividad cultural y organismos públicos se preparan ya para controlar los aforos con sofisticados sistemas que van más allá del simple cartel en la puerta. La compañía BSAFE ha lanzado una solución integral de control de aforo basada en cámaras con analítica de vídeo. El innovador sistema configurable con diferentes tipos de cámaras dependiendo del tamaño y la complejidad del espacio a controlar.  
  
La solución está diseñada para el control de aforo en todo tipo de espacios, incluso de aquellos que disponen de múltiples accesos y/o salidas, y aúna sensores, cámaras y otros dispositivos para visualizar en tiempo real el número de personas, controlar el espacio y señalar mediante una alarma o aviso si se supera.  
  
El sistema permite visualizar fácilmente el flujo de información en tiempo real y mostrar a sus clientes el momento en el que puedan acceder o cuando deben esperar, gracias a un conjunto completo de soluciones de control de personal tipo semáforo y panel informativo.  
  
El nuevo sistema se ofrece en diferentes configuraciones de cámaras, con diversas lentes y un área de detección de varios metros y para diferentes alturas, que permiten adaptar el sistema a las especificidades de cada espacio  
  
Incluye un domo fijo IP antivandálico que ofrece una visión en tiempo real del aforo con una precisión de entre el 90% y 95%, con una altura de instalación de las lentes de entre 3 y 4 metro y un área de detección de 1 o 2 metros según la configuración. Además, facilita el paso rápido sin contacto y dispone de conexión del sistema de afluencia con software de gestión y la posibilidad de visualización en diversas pantallas informativas.