



Seguridad Sísmica

para Administradores de Edificios





La Necesidad de Seguridad Sísmica



Tras un sismo, los inquilinos buscan certezas. Una administración basada en datos reduce el incertidumbre.



Las decisiones apresuradas o basadas en inspecciones visuales pueden ser costosas y, a veces, incorrectas.

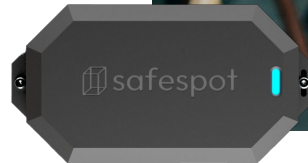
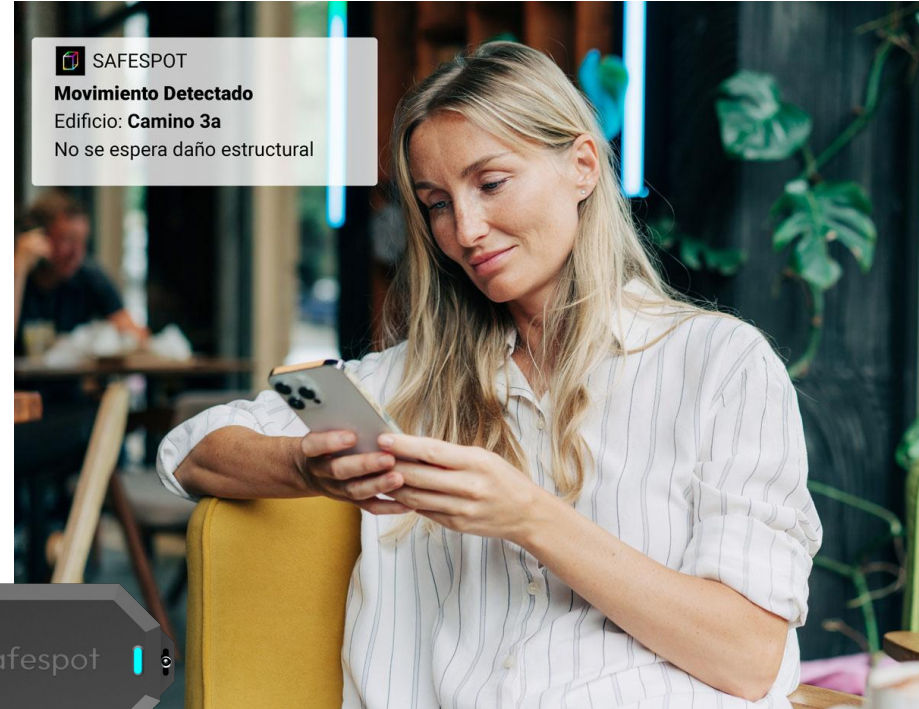


Minimiza el tiempo que un edificio permanece cerrado tras un sismo con información precisa sobre su estado estructural.

¿Qué es Safespot?

Safespot es innovación en seguridad sísmica:

- Sensores avanzados que detectan movimientos mínimos.
- Conexión autónoma y respaldo de batería.
- Alertas en tiempo real vía app móvil.
- Precio 4-10 veces menor que otras soluciones en el mercado.





Ventajas para administradores de edificios

Invertir en monitoreo estructural no solo mejora significativamente la seguridad y reduce la ansiedad, sino que facilita la continuidad del negocio.

Santos-Reyes, Gouzeva, 2014

33%

de los residentes en México se preocupan por los terremotos más que por cualquier otra amenaza.

Silva, GEM

60%

Reducción en las estimaciones de error de daños utilizando sensores estructurales.

IDMC, 2017

5 days

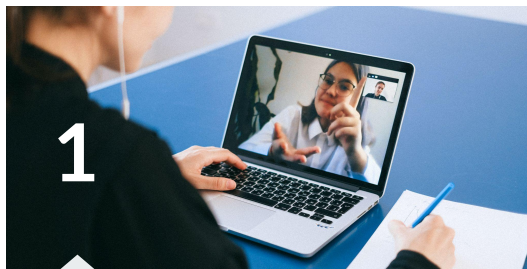
Productividad promedio perdida tras el terremoto de Puebla en 2017.



Actualmente, ofrecemos descuentos en paquetes de múltiples sensores para grandes desarrollos.

Cómo Colaborar

1



Consulta inicial

Diagnóstico preliminar y entendimiento de las necesidades del proyecto.

Evaluación técnica

Análisis detallado del edificio para determinar la logística de instalación y establecer umbrales de daño específicos.

2



3



Instalación

Montaje eficiente de sensores y sincronización con la plataforma Safespot.



Gracias.

Andres Meira | Safespot CEO

Email: andres@safespot.co

Sitio web: safespot.co

