

Alerta Sísmica. La señal de la prevención

El Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (SASMEX), es una red de sensores que al detectar un sismo fuerte, emite una señal que utiliza ondas de radio para alertar a las ciudades que cuentan con este sistema.

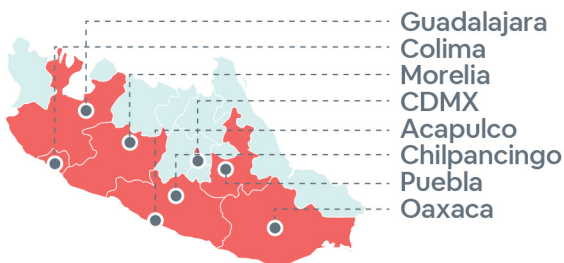
¿Cómo funciona?



¿Cuál es la cobertura?

96 sensores instalados desde Bahía de Banderas en Jalisco, hasta el Istmo de Tehuantepec en Oaxaca.

8 ciudades reciben la alerta:



¿Cómo se difunde la alerta en Ciudad de México?



Altavoces distribuidos en toda la ciudad y enlazados al Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano (C5)



Receptores instalados en inmuebles estratégicos



Estaciones de radio y TV que cuenten con el servicio

INFÓRMATE:

Sistema Nacional de Protección Civil
www.gob.mx/protección-civil

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred

Centro de Instrumentación y Registro Sísmico
www.cires.org.mx/sasmex_es.php