



## Nota de Prensa

# La Red Sísmica Nacional recibe el certificado de Gestión de Emergencias ISO 22320 de AENOR

**17 de septiembre de 2021.** La [Red Sísmica Nacional](#) (RSN), adscrita al Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma), a través del [Instituto Geográfico Nacional](#) (IGN), ha obtenido la certificación [AENOR](#) en [Gestión de Emergencias](#), que acredita la capacidad de la Institución para dar una respuesta eficaz ante la ocurrencia de terremotos y tsunamis. Este certificado se basa en la Norma UNE-EN ISO 22320, de "Protección y Seguridad de los Ciudadanos. Gestión de Emergencias. Requisitos para la respuesta ante incidentes", que recoge las mejores prácticas mundiales en la materia con el objetivo último de salvar vidas y minimizar los daños y perjuicios.

Así, en un acto oficial en el que participaron Gonzalo Piédrola, director de AENOR en la Región Centro y EMEA, y Lorenzo García Asensio, director general del Instituto Geográfico Nacional, se ha hecho entrega del correspondiente certificado a la compañía.

La Red Sísmica Nacional es la responsable de la detección e información de los movimientos sísmicos que afectan al territorio nacional. Actualmente, se registran unos 6.000 terremotos al año en España y zonas próximas, de los cuales solamente 300 son sentidos por la población. La RSN comunica los terremotos de magnitud igual o mayor de 2,5 y los sentidos por la población a la Dirección General de Protección Civil y Emergencias para que actúen en caso de ser necesario. Además de esta labor fundamental, la RSN se encarga, entre otras cosas, de dar las alertas por tsunami, realizar los estudios de peligrosidad sísmica que sirven de base para elaborar la normativa de construcción sismorresistente, colaborar en la vigilancia de pruebas nucleares y vigilar la actividad sísmica y sus efectos en infraestructuras críticas, como, por ejemplo, centrales nucleares, presas, explotaciones industriales...

La obtención de esta certificación ayuda a establecer una adecuada estructura de mando y control para una óptima toma de decisiones las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Además, garantiza que la información operativa es oportuna y precisa, al tiempo que define las bases para una coordinación y cooperación entre las partes implicadas en la respuesta, teniendo en cuenta unos objetivos comunes consensuados.



## Sobre AENOR

AENOR es una entidad de servicios profesionales que identifica y ayuda a corregir las brechas de competitividad de las empresas, sectores y del tejido económico en general. Contribuye a la transformación de la sociedad creando confianza entre organizaciones y personas mediante servicios de evaluación de la conformidad (certificación, inspección y ensayos), formación e información.

AENOR es la entidad líder en certificación en España, que ya desarrolla operaciones en 87 países. Más de 83.000 centros de trabajo en el mundo tienen alguno de los certificados de AENOR en campos como la Gestión de la Calidad, Sostenibilidad, Verificación de Información no Financiera, Bienestar Animal, Seguridad y Salud en el Trabajo, Digitalización o *Compliance*.

## Sobre la Red Sísmica Nacional

La Red Sísmica Nacional es la institución responsable de la planificación y gestión de sistemas de detección y comunicación a las instituciones de los movimientos sísmicos ocurridos en territorio nacional y sus posibles efectos sobre las costas, así como la realización de trabajos y estudios sobre sismicidad y la coordinación de la normativa sismorresistente. (R.D. 495/2021).

## Recursos

[Información sísmica](#)

[Vídeo](#) de la sismicidad en España y alrededores en el año 2020.

Qué hacer en caso de [terremoto](#) y [tsunami](#).

[Vídeo](#) sobre cómo se generan los terremotos y tsunamis.

[Mapa de peligrosidad](#) sísmica en España.

## Para más información:

### AENOR

Eduardo Cicuéndez Polo

Responsable de Marca y Relaciones con medios

Tel.: 681 35 53 04

[ecicuenandez@aenor.com](mailto:ecicuenandez@aenor.com)

Síguenos en:



### Red Sísmica Nacional

Tel.: 91 5979726

[sismologia@mitma.es](mailto:sismologia@mitma.es)

<https://www.ign.es/web/ign/portal/sis-area-sismicidad>

Infórmate de los terremotos en:

