



CENAPRED

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES



Ciudad de México, a 01 de noviembre del 2024

PARA: LIC. SALVADOR QUEZADA OTAÑEZ
Director de Servicios Técnicos y
Titular de la Unidad de Transparencia

DE: ING. JOSÉ GILBERTO CASTELÁN PESQUINA
Director de Instrumentación y Cómputo

Me refiero a la solicitud de acceso a la información con número de folio 330006124000147, recibida a través del sistema SISA 2.0 del Gobierno Federal, en el marco de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la cual consta de la siguiente petición:

“FAVOR DE PROPORCIONAR LISTADO DE LOS SISMOS QUE AFECTARON LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA TABASCO DEL 05 DE OCTUBRE DE 2023 AL 20 DE OCTUBRE DE 2024. FAVOR DE INCLUIR FECHA DE REGISTRO E INTENSIDAD.” [Sic]

Al respecto, se hace de su conocimiento, primeramente que el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), conforme a los artículos 55 y 56 del Reglamento Interior de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (RISSPC), es un órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) con autonomía técnica y de operación, tiene por objeto crear, gestionar y promover políticas públicas en materia de reducción del riesgo de desastres, a través del estudio, desarrollo, aplicación e implementación de tecnologías para la previsión, prevención y mitigación y preparación ante el riesgo de desastres y sus efectos, de la impartición de educación, capacitación profesional y técnica sobre la materia, así como el apoyo a la difusión de medidas con énfasis en la prevención y la autoprotección de la población ante la posibilidad de un desastre.

Asimismo, con base en las atribuciones de este Sujeto Obligado señaladas en el RISSPC específicamente en su Artículo 56, fracción X que a la letra dice: Coordinar, promover y, en su caso, instrumentar redes de monitoreo y sistemas multi-alerta de fenómenos naturales y antrópicos, en cooperación con las entidades federativas, en relación con el numeral 1.2 de la Estructura Orgánica del Manual de Organización Específico, esta Dirección de Instrumentación y Cómputo (DIC) adscrita a este Centro Nacional, tiene como funciones Conducir la coordinación, promoción, y en su caso, instrumentación de redes de monitoreo y sistemas multi-alerta de fenómenos naturales y antrópicos en cooperación con las entidades federativas, a través de la recopilación y análisis de la información obtenida en los sistemas de monitoreo, con el propósito de contar con insumos que permitan notificar a las autoridades y población sobre la presencia y desarrollo de fenómenos que pudieran ocasionar daños y pérdidas.

En este sentido, en atención a la solicitud de información de mérito, se hace de su conocimiento que se realizó una búsqueda exhaustiva y razonable en los archivos físicos y digitales con los que cuenta esta DIC y de las subdirecciones que la componen, advirtiéndose lo siguiente:



La citada DIC, recibe y comparte datos e información (trazas sísmicas) con el Servicio Sismológico Nacional (SSN) dependiente del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, quien es la Institución Oficial a Nivel Nacional encargada del monitoreo continuo de los fenómenos sísmicos que tienen lugar en el país, así como el de registrar, almacenar y distribuir la información de manera oportuna y eficiente respecto de la localización y magnitud de un sismo.

Si bien el Cenapred coordina y contribuye con las Redes Sísmicas a nivel Nacional, es el SSN el encargado de calcular las magnitudes de los sismos ocurridos en el país, por lo que se sugiere a la persona solicitante, consultar el catálogo de sismos del SSN, disponible en su portal de internet <http://www.ssn.unam.mx/>, específicamente en la sección **Catálogo de Sismos**, en donde se puede realizar la búsqueda de los sismos ocurridos en el país, por periodo de tiempo, magnitud, profundidad y por estados.

Así mismo, en la sección denominada **Sismicidad**, dentro del mismo portal del SSN, se advierte información respecto de los mapas de intensidades que la red de Instituto de Ingeniería de la UNAM ha generado para sismos de magnitud mayor a 5, desde 2009.

Finalmente, en caso de requerir mayor información, se sugiere al petionario dirigir su solicitud al SSN a través de la Universidad Nacional Autónoma de México Plataforma Nacional de Transparencia <https://www.plataformadetransparencia.org.mx/es/web/guest/home> o bien, en el mismo portal de internet <http://www.ssn.unam.mx/>, se indica como solicitar información sobre sismicidad en México, así como sus datos de contacto.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente