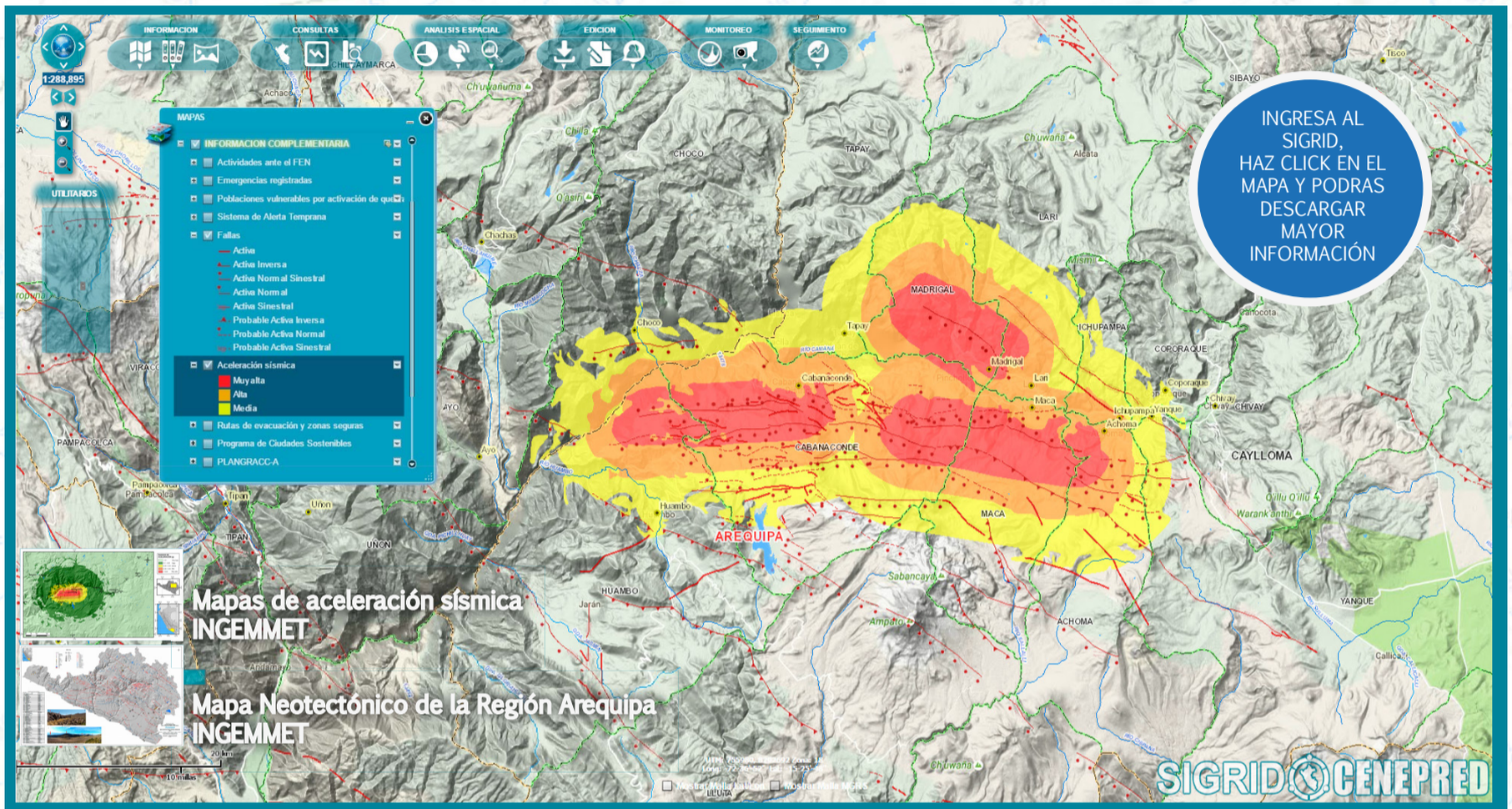


al SIGRIDía

NUEVOS MAPAS TEMÁTICOS



Mapas de aceleración sísmica INGEMMET

Mapa Neotectónico de la Región Arequipa INGEMMET

SIGRID CENEPRED



Con la finalidad de brindar información actual y especializada, se ha incorporado el mapa neotectónico (fallas) y los mapas de aceleración sísmica de la región Arequipa, que representa la aceleración máxima horizontal del suelo (PGA) en el punto estudiado para un evento sísmico de máxima magnitud reportada para cada falla. Dicha información ha permitido realizar los mapas de peligrosidad por licuefacción de suelos y por movimientos en masa, también incorporados en el SIGRID.

TIPS SIGRID



Extracción de datos

Extraer datos y descargar archivo zip

1. Seleccione el área
2. Seleccione las capas para extraer
3. Seleccione el formato del archivo
4. Seleccione el formato del ráster

Extraer

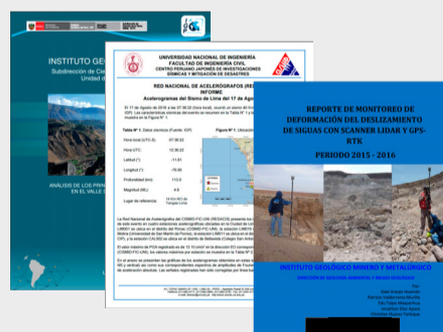
SIGUE LA SECUENCIA Y DESCARGA LAS CAPAS SELECCIONADAS

Descarga las capas siguiendo estos pasos:

1. Selecciona tu área de interés.
2. Elige tus capas a extraer.
3. Selecciona el formato de tu archivo

Y listo!

NUEVOS ESTUDIOS TÉCNICOS



Descárgalos ya!!

Ingresa a la biblioteca del SIGRID y conoce las últimas publicaciones de las entidades especializadas y técnicas:

- Características geofísicas del asentamiento humano 7 de Octubre IV y V zona - El Agustino (INGEMMET)
- Reporte de monitoreo del deslizamiento de Siguas con scanner Lidar y GPS RTK, periodo 2015-2016- Arequipa (INGEMMET)
- Plan de prevención y reducción del riesgo de desastres para el distrito de Tupac Amaru Inca - Ica (MD Tupac Amaru Inca)
- Informe: Acelerogramas del Sismo de Lima del 17 de Agosto 2016 (CISMID)
- Evaluación de riesgos de c.p. de Cochamarca, Aurahua (GORE Huancavelica)
- Sismo de Ichupampa del 14 de Agosto del 2016 (5,3ML), Chivay - Arequipa (IGP)
- Análisis de los principales peligros naturales en el valle del Colca- Arequipa (IGP)