

Monitoreo Satelital de Desplazamientos

ERN – Monitoreo Satelital es un estudio basado en la medición de la deformación superficial del terreno a partir de imágenes de radar.

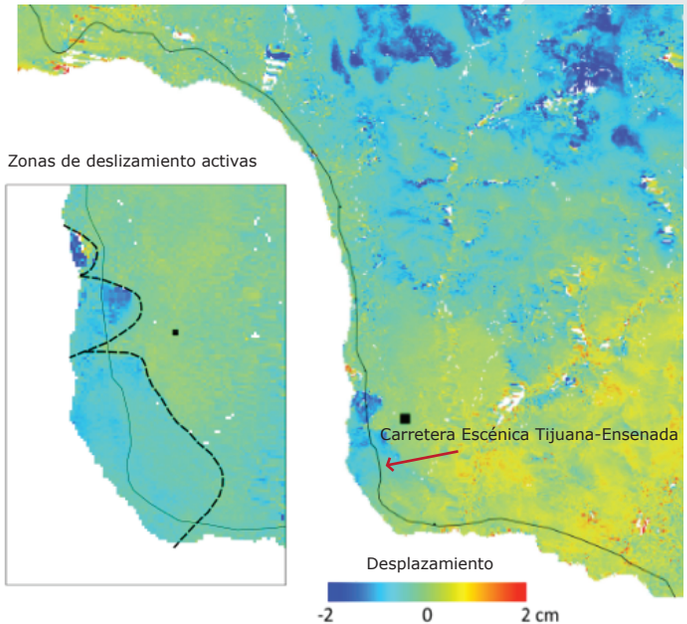
Ofrece una alternativa económica y útil para el monitoreo de la estabilidad en laderas, taludes y cortes que representen un riesgo para la integridad de la población, usuarios, o de la misma infraestructura.

Aplicaciones:

- ◆ Identifica zonas de deslizamiento activas
- ◆ Mide el desplazamiento de laderas
- ◆ Recupera el historial de desplazamiento después de sismos o tormentas

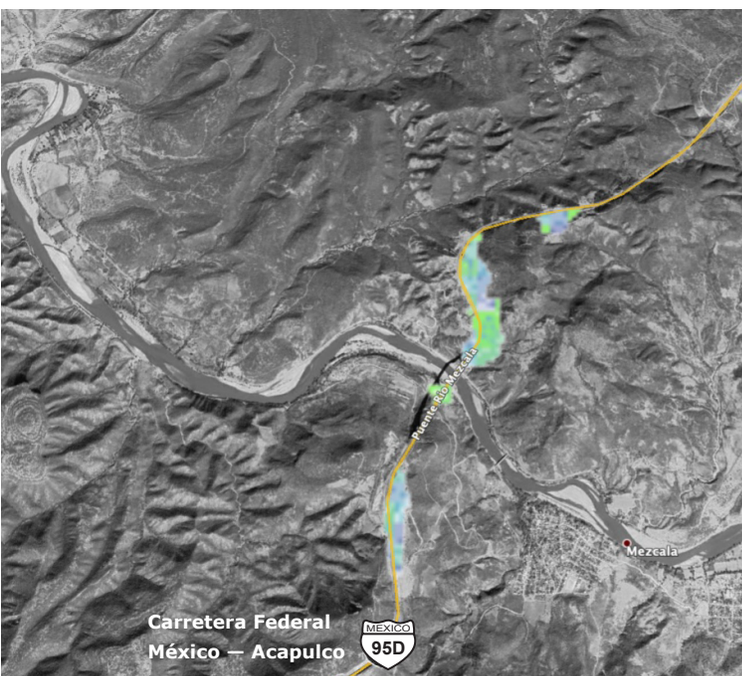
Dirigido a:

- ◆ Dependencias y entidades de los tres órdenes de gobierno
- ◆ Organismos e instituciones de protección civil
- ◆ Administradores u operadores de infraestructura



Beneficios:

- ◆ Aprovecha los insumos satelitales de libre acceso y los ya disponibles para instancias de gobierno
- ◆ Aplicable en regiones amplias o zonas específicas
- ◆ Resultados disponibles para las observaciones satelitales que se publican cada 10 días desde 1995.



Vito Alessio Robles 179
Col. Hacienda de Guadalupe Chimalistac,
C.P. 01050 Alcaldía Álvaro Obregón
Ciudad de México, México
+52 (55) 5616-8161, 62 y 64

www.ern.com.mx

