



# ATLAS de Riesgos del Estado de Baja California.

## Actualización e Identificación de Peligros

**Descripción:** Mapa de tasa de desplazamiento del terreno a lo largo de línea de vista del radar (LOS=line-of-sight) para el periodo Diciembre 2004-Diciembre 2005. El mapa fue obtenido usando la técnica de apilamiento de 4 interferogramas diferenciales. Los valores positivos de la tasa de desplazamiento LOS corresponden al alargamiento de la distancia entre radar y superficie terrestre, lo que corresponde, principalmente, al hundimiento del terreno. Las áreas de baja coherencia (<0.1) están enmascaradas. (Modificado de Sarychikhina et al., 2011)

**Peligro Geológico: Hundimientos en Mexicali**  
**Fuente de Información: CICESE**  
 Escala: 1:115,000  
 Proyección cartográfica: WGS\_1984\_UTM\_Zone\_11N  
 Autor y metadatos: Olga Sarychikhina  
 Responsable del Proyecto: M.C Luis H. Mendoza Garcilazo  
 Criterios cartográficos sugeridos por el CENAPRED para integrarse al Atlas Nacional de Riesgos



**BAJA CALIFORNIA**  
 GOBIERNO DEL ESTADO

**PROTECCIÓN CIVIL**  
 Coordinación Estatal de Protección Civil