

SISTEMA ESTATAL DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOGRÁFICA

CATÁLOGO GEOGRÁFICO SEIEG

IDENTIFICACIÓN DEL CONJUNTO DE DATOS ESPACIALES O PRODUCTO

1. **Título:** Marginación por sequía.
2. **Propósito:** Ubicar geográficamente las localidades con marginaciones en consecuencia por la sequía.
3. **Descripción:** Ubicación puntual de las localidades con marginación por sequía.
4. **Tipo de representación espacial:** Vector
5. **Tipo de geometría:** Puntual.
6. **Edición:** 2013
7. **Idioma:** ES – Español.
8. **Categoría:** Administración Publica y Estado de Derecho\Seguridad Publica\Protección civil\Hidrometeorológico\2013
9. **Palabras clave:** Localidades, marginación, sequía.
10. **URL del recurso:** http://geoinfo.ipaneg.net/layers/geonode:sequia_marginacion.
11. **Frecuencia de mantenimiento y actualización:** Depende de la planeación operativa de la Coordinación Estatal de Protección Civil del estado.

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL CONJUNTO DE DATOS ESPACIALES O PRODUCTO

1. **Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto:**
Coordenada límite al oeste: -102.038865
Coordenada límite al este: -99.707890
Coordenada límite al sur: 19.938722
Coordenada límite al norte: 21.830833
2. **Proyección:** UTM Zona 14 Norte Datum WGS84

PARTE RESPONSABLE DEL CONJUNTO DE DATOS ESPACIALES O PRODUCTO

1. **Nombre de la organización:** Coordinación Estatal de Protección Civil.
2. **Dirección:** Mineral de Valenciana S/n Puerto Interior 36275 Silao de la Victoria.
3. **Ciudad:** Guanajuato.
4. **Teléfono:** (472)-74-8-93-3
5. **Código Postal:** 36275
6. **País:** México
7. **Enlace en línea (dirección de internet de referencia):** <http://seguridad.guanajuato.gob.mx/proteccion-civil/>

DISTRIBUCIÓN

1. **Responsabilidad de distribución:** Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato. Dirección General de Información y Participación Social.
2. **Fecha de los metadatos:** 2017

Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato
ipaneg.guanajuato.gob.mx