

# Pendientes del terreno

### Identificación del conjunto de datos espaciales o producto

Título	Pendientes del terreno
Propósito	Esta capa de datos es de propósito múltiple para análisis socio-económico, demográfico y territorial.
Descripción	La capa muestra la inclinación del terreno en función del ángulo que forma con el plano horizontal, conocidas también como pendientes del relieve.
Idioma	- ES - Español.
Tema principal	- 6. Información geocientífica: Información perteneciente a las ciencias de la tierra. - 8. Base de imágenes de mapas de la cobertura de la tierra: Mapas base.
Grupo de datos	- 5. Grupo de datos de relieve continental, insular y submarino: Subdivisión de la Infraestructura de Datos Espaciales de México que a través de valores de distancias verticales con respecto a una superficie de referencia, representan la distribución de alturas y profundidades características de las formas del terreno..
Palabra clave	- Pendiente del terreno (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) - Inclinación del terreno (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) - Grados de inclinación (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) - Relieve del terreno (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) - Topografía (1. Disciplina: La palabra clave identifica una rama de la enseñanza o aprendizaje especializado.) - Desnivel del suelo (5. Tema: La palabra clave identifica un tema o material particular.) - México (2. Lugar: La palabra clave identifica un lugar o ubicación cubierto por el conjunto de datos espaciales o producto.)
Nombre del tesoro	Sin datos
Edición	Sin datos
Forma de representación de los datos	- 1. Documento digital: Representación digital de un ítem en principio textual, pero que puede contener también ilustraciones. - 5. Mapa digital: Mapa representado en formato ráster o vector.
Url del recurso	<a href="http://www.gits.igg.unam.mx/idea">http://www.gits.igg.unam.mx/idea</a>
Descripción del acceso al recurso	Geoportal de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Unidad GITS.
Frecuencia de mantenimiento	10. Desconocido: La frecuencia de mantenimiento de los datos no se conoce..
Conjunto de caracteres	4. Utf8: Formato de Transferencia UCS de tamaño variable de 8-bit, basado en ISO/IEC 10646.
Nombre del archivo gráfico	<a href="https://www.gits.igg.unam.mx/idea/img/cat_thumbs/relieve_pendientes_inegi_2014.jpg">https://www.gits.igg.unam.mx/idea/img/cat_thumbs/relieve_pendientes_inegi_2014.jpg</a>
Uso específico	Para uso en los proyectos que genera la Unidad GITS.

**Fechas relacionadas con el conjunto de datos espaciales o producto**

Fecha de referencia del conjunto de datos espaciales	Tipo de fecha
2011-2-28	2. Publicación: Indicador de la fecha que especifica cuando el recurso fue publicado.

**Unidad del estado responsable del conjunto de datos espaciales o producto**

Contacto 1	Nombre de la organización	Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI.
	Enlace en línea	<a href="http://www.inegi.org.mx/">http://www.inegi.org.mx/</a>
	Rol	6. Creador: Parte que creó el recurso.

**Localización geográfica del conjunto de datos espaciales o producto**

Coordenada límite al oeste	-118.407650
Coordenada límite al este	-86.710470
Coordenada límite al sur	14.532098
Coordenada límite al norte	32.718474
Tipo de representación espacial	- 2. Ráster: Los datos malla o cuadrícula se utilizan también para representar datos espaciales.

### Sistema de referencia

#### Sistema de referencia horizontal

Coordenadas geográficas	Resolución de latitud	0.0174532925199433
	Resolución de longitud	0.0174532925199433
	Unidades	Grados decimales
Modelo geodésico	Nombre del datum horizontal	World Geodetic System 1984
	Nombre del elipsoide	World Geodetic System 1984
	Semieje mayor	6378137.00
	Factor de denominador de achatamiento	298.257223

### Calidad de la información

#### Alcance o ámbito

Nivel	16. Mosaico: Información aplicada a un mosaico, un subconjunto espacial de datos espaciales
<b>Reportes Linaje</b>	
Enunciado	Los datos fuente no fueron sometidos a ningún proceso, se conservan originales como los publico el INEGI.
Descripción de los pasos del proceso	- Los datos se reproyectaron a coordenadas geográficas, para ser estandarizados con las capas que utiliza la Unidad GITS.
Descripción de la fuente	- Los datos se obtuvieron del Instituto Nacional de Estadística y Geografía - INEGI.

### Distribución

Restricciones de acceso	- 8. Sin restricciones: No existen restricciones para el producto o conjunto de datos espaciales
Restricciones de uso	- 8. Sin restricciones: No existen restricciones para el producto o conjunto de datos espaciales
Responsabilidad de distribución	- La Unidad de Geotecnología en Infraestructura, Transporte y Sustentabilidad (GITS) del Instituto de Geografía, UNAM, no se hace responsable de la información presentada en el mapa y se deslinda del uso que se le dé a la misma. - Comprometerse a otorgar los créditos a la institución generadora y a la institución publicadora.
Nombre del formato	TIFF, WMS
Versión del formato	sin versionamientos

### Información del contacto para los metadatos

Nombre del estándar	Norma Técnica para la Elaboración de Metadatos Geográficos
Versión de la norma	2010

Idioma	ES - Español.
Nombre de la persona del contacto	Normatividad Geoespacial
Nombre de la organización	Unidad de Geotecnología en Infraestructura, Transporte y Sustentabilidad (GITS) del Instituto de Geografía, UNAM.
Puesto del contacto	Normatividad Geoespacial
Teléfono	- 55-56-23-02-22 - extensión 44893
Dirección	Edificio anexo del Instituto de Geografía de la UNAM, 2do. Piso, Circuito exterior s/n Ciudad Universitaria
Ciudad	CDMX
Área administrativa	Delegación Coyoacán
Código postal	04510
País	México
Correo electrónico	- normatividad@gits.igg.unam.mx
Rol	7. Punto de contacto: Parte que puede ser contactada para informarse sobre el recurso o adquisición del mismo.
Fecha de los metadatos	2017-5-19
Conjunto de caracteres	4. Utf8: Formato de Transferencia UCS de tamaño variable de 8-bit, basado en ISO/IEC 10646.