

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Límites administrativos estatales, (Detalle) de México, INEGI, 2010"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CONABIO

Resumen

Representación digital de los límites estatales (con sus respectivos nombres y claves), costeros e islas. Estos límites son el resultado de la unión del material cartográfico: datos vectoriales serie III y áreas geoestadísticas estatales 2010, a escala 1:250000.

Propósito

Representación digital de los límites estatales de la República Mexicana

Fecha de publicación

2011-07-08 06:21:00

Edición

CONABIO

Derechos

CONABIO, INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Contexto geográfico

Categoría

Límites

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Adivpolestatal_2010gw_detalle

Historial de procesamiento

Unión y edición. Las capas digitales que se usaron fueron: división política estatal y límite costero; 2) Etiquetado y revisión. Plasmar en el mapa el nombre de los diferentes

estados, así como las capitales. 3) Producto final. Se exporto de cobertura a formato shapefile, en coordenadas geográficas y en proyección Cónica Conforme de Lambert.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-118.36648469054 14.5349634742934,-118.36648469054  
32.718729661293,-86.7107429002554 32.718729661293,-86.7107429002554  
14.5349634742934,-118.36648469054 14.5349634742934))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.3664846905	-86.7107429003	14.5349634743	32.7187296613

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2011-07-01 11:06:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
AREA	Área del polígono asociado a una Entidad Federativa.
ENTIDAD	Nombre propio de la Entidad Federativa.
CAPITAL	Nombre propio de la capital de la Entidad Federativa.
RASGO_GEOG	Presencia de una isla.
NUM_EDO	Identificador único relacionado con la Entidad Federativa.
PERIMETER	Perímetro del polígono asociado a una Entidad Federativa.