

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Estadios deportivos de México, INEGI, 2014"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

Se muestra en la capa vectorial la localización geográfica de los 72 estadios deportivos (representados por puntos), con sus nombres.

Propósito

Conocer la distribución espacial de los estadios deportivos presentes en el territorio nacional.

Fecha de publicación

2014-12-11 00:00:00

Colaboradores

INEGI, IMT, SCT

Edición

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Derechos

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Servicios/Infraestructura

Categoría

Estructura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI, IMT, SCT

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aestadio>

Historial de procesamiento

Captación o producción. Sustentado en el estándar ISO 14825 Intelligent Transport Systems - Geographic Data Files (GDF) - GDF5.0, se diseñaron y desarrollaron documentos metodológicos así como herramientas geomáticas que facilitan el modelado de la red geométrica, la captura de atributos, la consistencia de los elementos, el seguimiento, entre otras cosas.

El modelado consideró realizar un análisis cuidadoso de cada tramo carretero para interpretar sus características físicas y funcionales a fin de modelarlo en relación con los siguientes aspectos: divisiones físicas, flujos y contraflujos, intersecciones a nivel y desnivel (como puentes y distribuidores viales), datos sobre la altura de paso en puentes o túneles, el tipo de vehículos permitidos para cada tramo carretero, así como todas las maniobras prohibidas de cada cruce, retorno, glorieta, etc. También se verificaron, corrigieron o capturaron atributos en los casos donde era necesario por algún cambio de características del tramo carretero (carriles, código, estado, etc.) y se ubicaron plazas de cobro, estaciones de combustible, cruces fronterizos y transbordadores, que fueron modelados como conexiones entre tramos de caminos. Además se incluyeron localidades urbanas y rurales, caminos rurales, sitios de interés (zonas arqueológicas, actividades deportivas y de esparcimiento, playas, estadios, instalaciones deportivas, clubes de golf, rasgos naturales y actividades de ecoturismo), etc.

Los datos son parte del proyecto Red Nacional de Caminos 2014.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-116.993058826683 16.6900397827704,-116.993058826683  
32.6560470960303,-89.621829052691 32.6560470960303,-89.621829052691  
16.6900397827704,-116.993058826683 16.6900397827704))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-116.9930588267	-89.6218290527	16.6900397828	32.6560470960

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2009-06-01 00:00:00

Fecha final

2014-12-11 00:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
NOMBRE_ALT	Nombre Alternativo
FECHA_ACT	Fecha de Actualización
CVE_ENT	Clave de la Entidad
NOM_ENT	Nombre de la entidad federativa
CLASE	Nombre de la Unidad Económica
NOMBRE	Nombre de complejos o Instalaciones