

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Región Tulum del Marco Geoestadístico de INEGI 2021"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Rafael Arrioja Urzúa

#### **Resumen**

ÁREA GEOESTADISTICA MUNICIPAL: corresponde a los municipios de cada entidad federativa; y en el caso de la Ciudad de México, a sus demarcaciones territoriales. Sus contornos son los límites geoestadísticos municipales. Poseen una clave de tres dígitos que se inicia desde 001 por cada entidad.

Selección de municipios del marco geoestadístico municipal integrado de INEGI 2021 que se identifican por CONAFOR como "Región Tulum".

#### **Propósito**

Proporcionar a las áreas del INEGI responsables de los censos y encuestas institucionales el insumo para la planeación, levantamiento, control de cobertura, organización y publicación de resultados, mediante un sistema geográfico y tabular que organice el territorio nacional en diferentes niveles de desagregación geográfica. Asimismo, puede ser también un apoyo para georreferenciar otras clases de información por parte de Unidades del Estado, atendiendo siempre a sus niveles de confiabilidad, expuestos en los presentes metadatos.

Para CONAFOR el propósito es: Identificar la "Región Tulum" que se toma del marco geoestadístico integrado municipal de INEGI 2021, como Zona de Atención Prioritaria.

#### **Fecha de publicación**

2021-01-01 00:00:00

#### **Colaboradores**

INEGI, CONAFOR

#### **Edición**

2021

#### **Derechos**

CONAFOR: Gerencia de Planeación y Evaluación

#### **Nombre Administrativo**

Marco geoestadístico

#### **Palabras Claves**

- Zonas de Atención Prioritaria

Categoría

Limites

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Instituto Nacional de Estadística y Geografía. INEGI

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aregiontulum\_20220421\_ll

Historial de procesamiento

Se seleccionaron dos municipios del marco geoestadístico municipal de INEGI 2021, correspondientes con Tulum y Felipe Carrillo Puerto, identificados por la Gerencia de Planeación y Evaluación de CONAFOR: como “Región Tulum”. El shape final RegiónTulum\_20220421\_LL.shp cuenta con 2 registros y 6 campos de información.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-88.699417753277 19.0518042801062,-88.699417753277 20.5160898596224,-87.3028429678944 20.5160898596224,-87.3028429678944 19.0518042801062,-88.699417753277 19.0518042801062))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-88.6994177553	-87.3028429679	19.0518042801	20.5160898596

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2021-04-01 11:02:00

Fecha final

2021-09-30 11:02:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
layer	Campo creado para la selección de municipios

NOMGEO	Nombre del municipio
CVE_MUN	Clave del municipio
CVE_ENT	Clave de la entidad
CVEGEO	Clave del municipio y de la entidad concatenadas