

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

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

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Rafael Arrijo Urzúa

#### Resumen

ÁREA GEOESTADÍSTICA 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**

Límites

**FUENTE DE LA INFORMACIÓN****Fuente**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía. INEGI

**URL**[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aregiontulum\\_20220421\\_ll](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))
```

**Código 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