

# **IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.**

## **"MICH. Torres de vigilancia para Incendios Forestales 2022"**

### **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **Autor del Metadato**

Roberto Carlos Reyes Madrigal

#### **Resumen**

Presenta información espacial referente a las torres de vigilancia activas en el Estado de Michoacán al año 2022

#### **Propósito**

Dar a conocer puntos de referencia que sirven para la identificación temprana de conatos de incendio.

#### **Fecha de publicación**

2022-08-15 10:19:00

#### **Colaboradores**

Departamento Incendios Forestales de la Comisión Forestal del Estado

#### **Edición**

2022

#### **Derechos**

Comisión Forestal del Estado

#### **Nombre Administrativo**

Torres de Vigilancia Contra Incendios Forestales

#### **Categoría**

Estructura

### **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

#### **Fuente**

Comisión Forestal del Estado

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Atorres\\_de\\_vigilancia](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Atorres_de_vigilancia)

#### **Historial de procesamiento**

No se provee información

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-103.208252 18.719873,-103.208252 19.809517,-100.259094 19.809517,-100.259094 18.719873,-103.208252 18.719873))

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-103.2082520000	-100.2590940000	18.7198730000	19.8095170000

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Estado_FA	
Municipio	
Nombre	
ID	