

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Emisiones potenciales de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) en la Megalópolis (kg) en el 2021"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

DIAGNÓSTICO PARA ELABORAR LA ESTRATEGIA Y LOS PROGRAMAS DE MANEJO DEL FUEGO PARA EL ÁREA FORESTAL DE LA MEGALÓPOLIS 2021 – 2024

#### Resumen

Distribución de emisiones potenciales por niveles del contaminante SO<sub>2</sub> (Dióxido de azufre) en la Megalópolis. Las emisiones potenciales se obtuvieron con un factor de emisión por cargas de combustible de diferentes tipos de superficie, de acuerdo con las clasificaciones uso de suelo y vegetación de INEGI serie V dentro de la Megalópolis.

“PROYECTO FINANCIADO CON RECURSOS DEL FIDEICOMISO 1490 PARA APOYAR LOS PROGRAMAS, PROYECTOS Y ACCIONES AMBIENTALES DE LA MEGALÓPOLIS”

#### Fecha de publicación

2023-03-18 02:41:00

#### Derechos

DIAGNÓSTICO PARA ELABORAR LA ESTRATEGIA Y LOS PROGRAMAS DE MANEJO DEL FUEGO PARA EL ÁREA FORESTAL DE LA MEGALÓPOLIS 2021 – 2024

#### Categoría

Informacion Geocientifica

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

DIAGNÓSTICO PARA ELABORAR LA ESTRATEGIA Y LOS PROGRAMAS DE MANEJO DEL FUEGO PARA EL ÁREA FORESTAL DE LA MEGALÓPOLIS 2021 – 2024

#### URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aso2>

#### Historial de procesamiento

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-100.707430460239 17.773623058431,-100.707430460239 21.7307229820897,-96.6561305336942 21.7307229820897,-96.6561305336942 17.773623058431,-100.707430460239 17.773623058431))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.7074304602	-96.6561305337	17.7736230584	21.7307229821

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
NOM_MUN	Nombre del municipio
SO2_kg	Dióxido de azufre (SO2) (kg)
SO2	Nivel de emisión potencial
NOM_ENT	Nombre de la entidad