

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Acuíferos sobreexplotados"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Jesús Trujillo

#### **Resumen**

Información proporcionada por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México relacionados con: Sistema Cutzamala, acuíferos y áreas naturales protegidas.

#### **Propósito**

Contar con insumos que soporten el Plan General de Desarrollo, en particular para el eje 3 Ciudad sustentable, sana y resiliente

#### **Fecha de publicación**

2020-09-25 02:06:00

#### **Edición**

SACMEX

#### **Derechos**

SACMEX

#### **Categoría**

Aguas Continentales

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

SACMEX

#### **URL**

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacuíferos%20sobreexplotados>

#### **Historial de procesamiento**

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

#### **WKT**

POLYGON((-100.08870049904807 19.04508610173684,-100.08870049904807  
20.677719329547468,-98.18855167442977 20.677719329547468,-98.18855167442977  
19.04508610173684,-100.08870049904807 19.04508610173684))

### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -100.0887004990 | -98.1885516744 | 19.0450861017 | 20.6777193295 |

### ATRIBUTOS

| Nombre     | Descripción |
|------------|-------------|
| NOM_REGION |             |
| CLV_ACUI   |             |
| NOM_ACUI   |             |
| SOBREEXP   |             |
| FECHA_DOFL |             |
| disponibil |             |
| deficit    |             |
| STATUS     |             |
| OBJECTID   |             |
| NUM_SEC    |             |
| CLV_EDO    |             |
| NOM_EDO    |             |
| CLV_REGION |             |
| NOM_REGI_1 |             |
| CLV_ACUI_2 |             |
| NOM_ACUI_2 |             |

|            |  |
|------------|--|
| AREA_KM2   |  |
| RECARGA_ME |  |
| DESCARGA_N |  |
| VOLUMEN_DE |  |
| VCAS_31_MA |  |
| DAS_31__MA |  |
| DAFICIT_3  |  |
| CONDICION  |  |