

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

*"Acuíferos de México, CONAGUA, 2013"*

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Miora Flores

### **Resumen**

La capa vectorial muestra la relación de acuíferos con ordenamiento, indicando su tipo (veda, reglamento, reserva), la fecha de su emisión, sus límites y cobertura geográfica.

### **Propósito**

Dar a conocer la ubicación de los acuíferos con ordenamiento de la Ley de Aguas Nacionales.

### **Fecha de publicación**

2013-04-05 00:00:00

### **Edición**

CONAGUA

### **Derechos**

CONAGUA

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- Hidrografía

### **Categoría**

Aguas Continentales

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

CONAGUA

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacu\\_ormto\\_indcado](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aacu_ormto_indcado)

### **Historial de procesamiento**

Que de dicho análisis se desprende la existencia de diversas problemáticas que ponen en riesgo la preservación, tanto en cantidad como en calidad, de las aguas del subsuelo y que pueden integrarse esencialmente en tres grupos que son:

- I. Acuíferos cuya disponibilidad se ve comprometida por ubicarse en territorios afectados por la sequía;
- II. Acuíferos cuya disponibilidad se ve comprometida por ubicarse en territorios aledaños a acuíferos sobreexplotados, y
- III. Acuíferos cuya disponibilidad se ve comprometida por métodos y volúmenes de extracción inadecuados que pueden propiciar su contaminación por intrusión salina.

[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5294659&fecha=05/04/2013](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5294659&fecha=05/04/2013)

**REFERENCIA ESPACIAL**

**WKT**

POLYGON((-117.125706399809 14.5327794545353,-117.125706399809 32.7187177896502,-86.7295054007372 32.7187177896502,-86.7295054007372 14.5327794545353,-117.125706399809 14.5327794545353))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -117.1257063998 | -86.7295054007 | 14.5327794545 | 32.7187177897 |

**ATRIBUTOS**

| Nombre     | Descripción                            |
|------------|--|
| CLASIF     | Clasificación                          |
| CLASIF_LEY | Clasificación, Ley de Aguas Nacionales |
| DES_CLASIF | Descripción de clasificación           |
| Decreto    | Tipo de decreto                        |
| CLV_ACUI   | Clave del acuífero                     |
| NOM_ACUI   | Nombre del acuífero                    |

| <b>Nombre</b> | <b>Descripción</b>                                      |
|---------------|---|
| ESTADO        | Nombre del estado                                       |
| CVE_EDO       | Clave del estado  |
| NOM_CORT      | Nombre corto de acuífero                                |
| NOM_OF        | Nombre oficial del acuífero                             |
| FECH_DOF      | Fecha de publicación en diario oficial de la federación |