

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

**Metadatos de: Acuíferos, CONAGUA, 2013**

## Identificación de la información

### Autor del Metadato

Alberto Porras

### 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.

### Proposito

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

### Fecha

2019-05-27 14:53:00

### Edición

CONAGUA

### Categoría

Aguas Continentales

### Edición

CONAGUA

### Historial del 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)

## Fuente de la Información

### Fuente

CONAGUA

### Descripción Distribución

Web address (URL)

## Información de Consulta

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((-99.8623446207595 14.5327794545353,-99.8623446207595 23.9573478032081,-87.3664824371544 23.9573478032081,-87.3664824371544 14.5327794545353,-99.8623446207595 14.5327794545353))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-99.8623446208

### Este

-87.3664824372

### Norte

14.5327794545

### Sur

23.9573478032

Periodo de validez de datos

## Atributos

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

FECH\_DOF  
NOM\_OF  
NOM\_CORT  
CVE\_EDO  
ESTADO

Fecha de publicación en diario oficial de la federación  
Nombre oficial del acuífero  
Nombre corto de acuífero  
Clave del estado  
Nombre del estado