

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Distritos de Riego de México, CONAGUA, 2001"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

SEMARNAT

Resumen

Inventario nacional de los distritos de riego de la Comisión Nacional del Agua.

Propósito

Identificar los distritos de riego, para diferentes proyectos y para la toma de decisiones dentro de la CNA, así como de otras dependencias gubernamentales.

Fecha de publicación

2001-01-01 03:18:00

Edición

SEMARNAT

Derechos

SEMARNAT

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Regionalización

Categoría

Limites

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Comisión Nacional del Agua

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Adistritos_de_riego

Historial de procesamiento

Los métodos de generación de los distritos de riego se desconocen.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-115.678863525391 15.1273965835571,-115.678863525391
32.6853218078613,-88.4547424316406 32.6853218078613,-88.4547424316406
15.1273965835571,-115.678863525391 15.1273965835571))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-115.6788635254	-88.4547424316	15.1273965836	32.6853218079

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2001-01-01 03:18:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
PERIMETER	Longitud del polígono
CLAVE	Clave de los distritos de riego, asignada por la CNA.
NOMBRE	Nombre de los Distritos de Riego.
ESTADO	Nombre del Estado.
SUPREG	Superficie
NUMUSU	Numero de usuarios.
DISP	Disponibilidad.
SUPREG1990	S

Nombre	Descripción
LATGRADOS	Latitud en grados
LATMIN	Latitud en minutos
LONGGRADOS	Longitud en grados
LONGMIN	Longitud en minutos
LATITUD	Distancia angular entre un punto cualquiera de la esfera terrestre y el ecuador a partir del cual se medirá hasta llegar a un máximo de 90 grados ya sea hacia el norte (positivo) o hacia el sur (negativo).
LONGITUD	Distancia angular entre un punto de la superficie terrestre y el meridiano 0 grados de Greenwich o cualquier otro meridiano que se tome como origen desde el cuál se medirá hasta un máximo de 180 grados, hacia el este (positivo) y hacia el oeste (negativo)
ALTITUD_MT	Altura aproximada a la que se encuentra el Distrito de Riego.
NUM_USU	Número consecutivo
SUPTOTA19	Superficie total
SUPTOTAL19	Superficie total
AREA	Área del polígono.