

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

***"Solares RAN-INEGI, Sonora, 2007"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

### **Resumen**

Como parte de las tareas desarrolladas por el INEGI y una vez concluido el Programa de Certificación de Derechos Ejidales y Titulación de Solares Urbanos (PROCEDE), el INEGI dio tratamiento a la información obtenida en los trabajos técnico-operativos para la medición y elaboración de los productos cartográficos de la propiedad social y obtuvo la Base de Datos Geográfica Catastral (BDGC), la cual está conformada en capas de información cuyos elementos gráficos se encuentran asociados a la información que los describe (datos tabulares). Una de sus capas es la Capa de Solares, cuya información se refiere a los predios del ejido que forman parte del Asentamiento Humano y cuyos fines pueden ser habitacional, comercial, industrial o de servicio público. Son propiedad plena de sus titulares. El conjunto de datos de la Capa de Solares representa información sobre las características del predio tales como la identificación individual del solar y de la zona del Asentamiento Humano del que forma parte, datos del propietario y uso actual del suelo que puede ser habitacional, comercial, mixto, industrial, de servicio público, baldío, área de reserva de crecimiento del Asentamiento Humano u otro. LOS METADATOS ESTÁN SIENDO ACTUALIZADOS CONFORME A LA NORMA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE METADATOS GEOGRÁFICOS (NTM).

Nota: Los polígonos presentados en esta capa deben tomarse como referencia debido a que algunos de los polígonos ejidales presentan traslapes y no es posible corregirlos ya que no se cuenta con la información necesaria para delimitarlos correctamente

### **Propósito**

Identificar, ubicar, delimitar, generar y explotar la información sobre los predios individuales destinados a los asentamientos humanos en las tierras ejidales del país y que fueron medidos en el marco del PROCEDE. Esta información es útil para apoyos sociales así como el conocer los usos de suelo de los predios que forman parte del Asentamiento Humano e identificar a sus poseedores.

### **Fecha de publicación**

2007-01-01 12:00:00

### **Edición**

Registro Agrario Nacional

### **Derechos**

RAN, INEGI

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

**Palabras Claves**

- RAN

**Categoría**

Catastro

**FUENTE DE LA INFORMACIÓN****Fuente**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

**URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aran\\_solares\\_son](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aran_solares_son)

**Historial de procesamiento**

Como parte del proceso para la obtención de la Capa de Solares se realiza el siguiente procedimiento. Conexión a la BDGC del estado que se requiera. Exportación de la información gráfica de la Base de Datos Geográfica Catastral (BDGC), correspondiente a la Capa de Solares. Aplicación de alguna condicionante especial a los datos. Conversión a formato shape. Entrega de la información a los solicitantes.

**REFERENCIA ESPACIAL****WKT**

```
POLYGON((-114.968371941725 26.4021275049708,-114.968371941725  
32.4349992987722,-108.694310761464 32.4349992987722,-108.694310761464  
26.4021275049708,-114.968371941725 26.4021275049708))
```

**Código de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

<b>Oeste</b>	<b>Este</b>	<b>Norte</b>	<b>Sur</b>
-114.9683719417	-108.6943107615	26.4021275050	32.4349992988

**PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS****Fecha inicial**

1993-01-01 12:00:00

**Fecha final**

2007-01-01 12:00:00

## **ATRIBUTOS**

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
Area	Área del solar
UsoSuelo	Uso de suelo del solar
TipoPredio	Tipo de predio del solar
TipoTenenc	Tipo de tenencia
IdNucleoAg	Identificador del nucleo agrario
NombreNucl	Nombre del nucleo agrario
IdMunicipi	Identificador del municipio
NombreMuni	Nombre del municipio
IdEntidadF	Identificador de la entidad federal
NombreEnti	Nombre de la entidad federal
IdSolar	Identificación del solar