

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Núcleos agrarios Adesur cultivos otoño-invierno"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Guillermo Carlos Martínez Verduzco

Resumen

Visualizar los Núcleos agrarios que pertenecen a la región Adesur con sus respectivos cultivos de otoño-invierno

Propósito

Conocer los Núcleos agrarios que pertenecen a la región Adesur con sus respectivos cultivos de otoño-invierno

Fecha de publicación

2022-06-29 22:51:00

Colaboradores

Dalia Lagunes Rodríguez
Karime González Zuccolotto

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- censo agropecuario - Núcleo agrario

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Centrageo (2020) Propiedad social cultivos otoño-invierno RAN (2020) Núcleos Agrarios

URL

http://idegeo.centrageo.org.mx/layers/geonode%3Ana_adesur_oi

Historial de procesamiento

A partir de los insumos obtenidos de Centrageo y el RAN, Propiedad social cultivos otoño-invierno y Núcleos agrarios, se realizó un análisis de las geometrías de los respectivos shapefiles, esto para poder identificar las áreas de control de propiedad social cultivos otoño-invierno que estuvieran dentro de los núcleos agrarios y asignarle la clave del

núcleo agrario al que pertenecen. Después toda la información de la capa de propiedad social cultivos otoño-invierno se le adjunto a la capa de núcleos agrario por medio de la clave, esto para poder visualizarlas espacialmente.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-102.207457315031 14.5360214238352,-102.207457315031 20.8074699232737,-90.3729583545401 20.8074699232737,-90.3729583545401 14.5360214238352,-102.207457315031 14.5360214238352))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste | Este | Norte | Sur |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -102.2074573150 | -90.3729583545 | 14.5360214238 | 20.8074699233 |

ATRIBUTOS

| Nombre | Descripción |
|------------|--|
| sorgo_f_vo | Volumen de producción de sorgo forrajero |
| m_amaril_2 | Volumen de producción de maíz amarillo |
| m_amarillo | Superficie sembrada de maíz amarillo |
| frijol_vol | Volumen de producción de frijol |
| trigo_g_vo | Volumen de producción de trigo grano |
| trigo_g__1 | Superficie cosechada de trigo grano |
| trigo_g_su | Superficie sembrada de trigo grano |
| sorgo_g_vo | Volumen de producción de sorgo forrajero |
| sorgo_g__2 | |
| sorgo_g__1 | Superficie cosechada de sorgo grano |
| sorgo_g_su | Superficie sembrada de sorgo grano |
| sorgo_f__1 | Superficie cosechada de sorgo forrajero |
| sorgo_f_su | Superficie sembrada de sorgo forrajero |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| mango_vol_ | Volumen de producción de mango |
| mango_supc | Superficie cosechada de mango |
| mango_sups | Superficie sembrada de mango |
| m_blanco_v | Volumen de producción de maíz blanco |
| m_blanco_1 | Superficie cosechada de maíz blanco |
| m_blanco_s | Superficie sembrada de maíz blanco |
| m_amaril_1 | Superficie cosechada de maíz amarillo |
| frijol_s_1 | Superficie cosechada de frijol |
| frijol_sup | Superficie sembrada de frijol |
| coco_vol_c | Volumen de producción de coco |
| coco_supco | Superficie cosechada de coco |
| coco_supse | Superficie sembrada de coco |
| cacao_vol_ | Volumen de producción de cacao |
| cacao_supc | Superficie cosechada de cacao |
| cacao_sups | Superficie sembrada de cacao |
| sup_total | Superficie total del área de control |
| tipo | Tipo de núcleo agrario |
| nom_nucleo | Nombre del núcleo agrario |
| cve_nucleo | Clave del núcleo agrario |
| nucleo | Clave del núcleo agrario |
| nom_mun | Nombre del municipio |
| cve_mun | Clave del municipio |
| mun | Clave del municipio |
| nom_ent | Nombre de la Entidad |
| ent | Clave de la entidad |
| id | |