

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Núcleos agrarios Adesur cultivos perennes"

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 perennes

Propósito

Conocer los Núcleos agrarios que pertenecen a la región Adesur con sus respectivos cultivos perennes

Fecha de publicación

2022-06-29 22:50:00

Colaboradores

Dalia Lagunes Rodríguez
Karime González Zuccolotto

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- censo agropecuario - Núcleo agrario

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Centrogeo (2020) Propiedad social cultivos perennes RAN (2020) Núcleos Agrarios

URL

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

Historial de procesamiento

A partir de los insumos obtenidos de Centrogeo y el RAN, Propiedad social cultivos perennes 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 perennes 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 perennes 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
m_amaril_2	Volumen de producción de maíz amarillo
m_mez_supc	Superficie cosechada de maguey mezcalero
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_azul_vol	Volumen de producción de maíz azul
m_azul_s_1	Superficie cosechada de maíz azul
m_azul_sup	Superficie sembrada de maíz azul
m_amaril_1	Superficie cosechada de maíz amarillo
m_amarillo	Superficie sembrada de maíz amarillo

m_tequi_vo	Volumen de producción de maguey tequilero
m_tequi__1	Superficie cosechada de maguey tequilero
m_tequi_su	Superficie sembrada de maguey tequilero
m_mez_vol_	Volumen de producción de maguey mezcalero
m_mez_sups	Superficie sembrada de maguey mezcalero
frijol_vol	Volumen de producción de frijol
frijol_s_1	Superficie cosechada de frijol
frijol_sup	Superficie sembrada de frijol
durazno_vo	Volumen de producción de durazno
durazno__1	Superficie cosechada de durazno
durazno_su	Superficie sembrada de durazno
coco_vol_c	Volumen de producción de coco
coco_supco	Superficie cosechada de coco
coco_supse	Superficie sembrada de coco
ciruela_vo	Volumen de producción de ciruela
ciruela__1	Superficie cosechada de ciruela
ciruela_su	Superficie sembrada de ciruela
calabaza_v	Volumen de producción de calabaza
calabaza_1	Superficie cosechada de calabaza
calabaza_s	Superficie sembrada de calabaza
cafe_supco	Superficie cosechada de café
cafe_vol_c	Volumen de producción de café
cafe_supse	Superficie sembrada de café
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	