

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Cumulos Maíz Amarillo a nivel área de control Primavera-Verano"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Alberto Porras

Resumen

Identificar mediante Indicadores Locales de Asociación Espacial, los cúmulos y anomalías espaciales para el maíz amarillo o obtenidos a partir de volumen cosechado primavera-verano por área de control.

Propósito

Identificar las áreas de control con valores estadísticamente altos o bajos para el volumen cosechado por área de control para el maíz amarillo en el ciclo primavera-verano.

El campo LISA_CL identifica los clusters u outliers de acuerdo a los siguientes valores:

1 (ALTO-ALTO)

2 (BAJO-BAJO)

3 (BAJO-ALTO)

4 (ALTO-BAJO)

Fecha de publicación

2018-05-03 21:26:00

Derechos

CentroGeo

Categoría

Economía

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Censo Agrícola, Ganadero y Forestal 2007

URL

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

Historial de procesamiento

Utilizando el software GEODA se obtuvieron los indicadores LISA. Se utilizó matriz de pesos con 5 vecinos más cercanos.

PTCC-01-F01, FOLIO 0043

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-98.5870384716158 14.6929760433492,-98.5870384716158
22.0938188396086,-90.4797004209556 22.0938188396086,-90.4797004209556
14.6929760433492,-98.5870384716158 14.6929760433492))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.5870384716	-90.4797004210	14.6929760433	22.0938188396

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
AC_Tot	Identificador del área de control
T_TENEN	Tipo de tenencia
CVE_AC	Clave del área de control
CVE_ENT	Clave de entidad federativa
LISA_P	p-value
LISA_CL	Tipo de cluster
LISA_I	Valor del estadístico LISA
sup_organ	Superficie de cultivo orgánico de maíz amarillo P-V (Ha)
vol_cosech	Volumen cosechado de maíz amarillo (TONS)

Nombre	Descripción
sup_cosech	Superficie cosechada de maíz amarillo P-V (Ha)
sup_semb	Superficie sembrada de maíz amarillo P-V (Ha)
CVE_AGEB	CLave de la AGEB
CVE_MUN	Clave del municipio
POLY_ID	Identificador del polígono