

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

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

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Alberto Porras

Resumen

Cúmulos y Anomalías espaciales para el volumen cosechado de maíz blanco por área de control obtenidos a través de los Indicadores Locales de Asociación Espacial. Con matriz de pesos con criterio de 5 vecinos más cercanos.

Propósito

Obtener las áreas de control que dado el total de volumen cosechado constituyen cúmulos o anomalías espaciales del volumen cosechado de maíz blanco.

Fecha de publicación

2018-05-03 20:07:00

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_blanco

Historial de procesamiento

Utilizando el software GEODA se obtuvieron los clusters. El campo LISA_I indica el valor del estadístico de prueba, el campo LISA_P marca el nivel de significancia y el campo LISA_CL el tipo de cluster u outlier (1 ALTO-ALTO, 2-BAJO-BAJO, 3-BAJO-ALTO, 4-ALTO-BAJO).

Prueba realizada con 999 permtaciones, 5 vecinos más cercanos.

PTCC-01-F01, FOLIO 0040

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-98.6437002098767 14.5320983900816,-98.6437002098767
22.2524994034351,-90.3729559018952 22.2524994034351,-90.3729559018952
14.5320983900816,-98.6437002098767 14.5320983900816))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.6437002099	-90.3729559019	14.5320983901	22.2524994034

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
LISA_I	Valor de la I
volumen	Volumen cosechado de maíz blanco (Tons)
T_TENEN	Tipo de tenencia
CVE_AC	Clave del área de control
LISA_P	p-value
LISA_CL	Tipo de cluster
maiz_bla_1	Volumen cosechado de maíz blanco
AC_Tot	Identificador del área de control
CVE_AGEB	Clave de la AGEB
CVE_MUN	Clave del municipio

Nombre	Descripción
CVE_ENT	Clave de entidad federativa
POLY_ID	Identificador del polígono