

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Rendimiento anual de Maíz de temporal, áreas de control, Istmo de Tehuantepec. INEGI, 2007

Identificación de la información

Autor del Metadato

Sergio Mora

Resumen

Categorización del rendimiento de maíz de temporal (■ ■-1) a nivel nacional, discriminado por áreas de control. Se incluye el acumulado de los cultivos de maíz blanco, maíz amarillo, y maíz forrajero de los ciclos Primavera - Verano y Otoño – Invierno, expresado en totales, así como del resultado del análisis de clúster con I de Moran.

Proposito

Visualizar a nivel nacional, las diferentes categorías de rendimiento exclusivo de los cultivos de maíz de temporal a partir de las áreas de control; con el objetivo de estimar los territorios que son productores de este tipo de cultivo con una temporalidad anual.

Palabras Claves

Producción agrícola

Colaboradores

Álvaro Solorza

Fecha

2019-04-17 12:10:00

Edición

CENTRO GEO, 2019

Categoria

Agricultura

Edición

CENTRO GEO, 2019

Historial del procesamiento

Capa vectorial derivada de la integración de información del Censo Agrícola, Ganadero y Forestal (INEGI, 2007) particularmente de los tabulados de agricultura ciclo primavera-verano y otoño-invierno, así como de la tabla de superficie de temporal y riego por área de control. Los resultados obtenidos fueron: Superficie plantada, cosechada, volumen y rendimiento para ambos ciclos, así como la determinación de las áreas de control clasificadas como "cultivos de temporal" y la situación o escenario en la que se encuentra con respecto a la superficie de temporal y riego

reportados en el censo. Posteriormente, se realizó el análisis de cluster en GeoDa mediante la prueba de I de Moran local univariada para la variable rendimiento.

Fuente de la Información

Fuente

Censo Agrícola, Ganadero y Forestal, 2007

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

Capa vectorial derivada de la integración de información del Censo Agrícola, Ganadero y Forestal (INEGI, 2007) particularmente de los tabulados de agricultura ciclo primavera-verano y otoño-invierno, así como de la tabla de superficie de temporal y riego por área de control. Los resultados obtenidos fueron: Superficie plantada, cosechada, volumen y rendimiento para ambos ciclos, así como la determinación de las áreas de control clasificadas como "cultivos de temporal" y la situación o escenario en la que se encuentra con respecto a la superficie de temporal y riego reportados en el censo. Posteriormente, se realizó el análisis de cluster en GeoDa mediante la prueba de I de Moran local univariada para la variable rendimiento.

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-95.9672411733352 15.8553899482022,-95.9672411733352 18.715983091509,-93.6111961824049 18.715983091509,-93.6111961824049 15.8553899482022,-95.9672411733352 15.8553899482022))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-95.9672411733

Este

-93.6111961824

Norte

15.8553899482

Sur

18.7159830915

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
MAZ_TPL_VL	Volumen producido de maíz de temporal anual (TON).
LISA_CL_RN	Valor de cluster de rendimiento
LISA_CL_VL	Valor de cluster de volumen
LISA_CL_SP	Valor de cluster de superficie plantada
MAZ_TPL_RN	Rendimiento de maíz de temporal anual (ton/ha).
MAZ_TPL_CS	Superficie cosechada de maíz de temporal anual (ha).
MAZ_TPL_SP	Superficie plantada de maíz de temporal anual (ha).
SITUACION	Situación
clave	Clave
AC_G_1	ID de área de control