

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Agricultura Familiar, Tipos de Agricultura, INEGI, 2015"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Aldo Daniel Jiménez Ortega

Resumen

La capa contiene información de las diferentes categorías de agricultura familiar abordadas desde el punto de vista de destino de la producción, en las cuales se desprenden cuatro importantes estratos:

- Agricultura de subsistencia: aquellas AGEB rurales en donde más del 50% de sus unidades de producción destinan todo al consumo de la familia.
- Agricultura de transición: aquellas AGEB rurales en donde más del 50% de sus UPs venden parte de su producción.
- Agricultura consolidada: aquellas AGEB rurales en donde más del 50% de sus UPs venden toda su producción.
- Mixta: aquellas AGEB rurales en donde menos del 50% de sus UPs consumen toda, venden parte o venden toda producción.

Propósito

El propósito de este estudio es, en primer lugar, realizar una aproximación espacial a la agricultura familiar, considerando para su categorización:

- a) Vértice de marginación y limitaciones de recursos productivos
- b) Vértice de la participación familiar activa
- c) Vértice de destino de la producción
- d) Vértice de origen de los ingresos de las unidades de producción.

Y que permitan contribuir a la conformación de una visión amplia y multidimensional del fenómeno.

Fecha de publicación

2020-05-06 16:17:00

Colaboradores

Aldo Daniel Jiménez Ortega, Mauricio Galeana Pizaña

Edición

CentroGeo

Derechos

CentroGeo, INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aagfamiliar_ingresos_1

Historial de procesamiento

Los datos utilizados fueron obtenidos de los microdatos del Censo Agropecuario y Ejidal 2007 y las geometrías de éstas del Marco Geoestadístico de INEGI.

De acuerdo a la estructura de los microdatos, no fue posible identificar alguna variable que diera cuenta del número de UPs que contiene cada AGEB rural, razón por la cual se llevó a cabo una aproximación a partir de otras variables. En ese sentido, esta aproximación se realizó mediante las variables de destino de la producción "UPs que destinan toda su producción al consumo de la familia", "UPs que destinan toda su producción al consumo de animales", "UPs que destinan parte de su producción al consumo" y "UPs que no destinan su producción al consumo", cuya suma fue de 3,901,146 UPs en todo el país y 1,183,507 para la Región Pacífico Sur

En los Territorios de agricultura familiar: se utilizó la variable "se contrata mano de obra para las labores agropecuarias o forestales", la cual enumera al total de las UPs de la AGEB rural que utilizan mano de obra no familiar remunerada y se dividió respecto al total de las UPs de la AGEB. El cociente de esta relación fue restado de la unidad y se estableció el criterio de predominancia que fuese mayor al 0.5.

Vértice de origen de los ingresos de las unidades de producción

Se consideró como zonas de Agricultura Familiar Especializada (AFE) aquellas AGEBs en las cuales la principal fuente de ingresos de las unidades de producción es proveniente de actividades agropecuarias y forestales. Las zonas de Agricultura Familiar Pluriactiva (AFP) son aquellas AGEBs donde la principal fuente de ingresos de las unidades de producción es proveniente de actividades distintas a las agropecuarias y forestales.

- AFE: AGEBs donde el cociente sea mayor a 0.5
- AFP: AGEBs donde el cociente sea menor a 0.5

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-103.738127122929 14.5320983900808,-103.738127122929 20.3945563278172,-90.3702137138545 20.3945563278172,-90.3702137138545 14.5320983900808,-103.738127122929 14.5320983900808))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-103.7381271229	-90.3702137139	14.5320983901	20.3945563278

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
tipologia	Tipo de agricultura familiar
id_ageb	Clave de identificación de la AGEB