

# Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ing. Jorge L. Tamayo A.C.

## IdeGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales del CentroGeo

### Metadatos de: Cuestionario Proyecto Maíces Nativos

#### Identificación de la información

##### Autor del Metadato

portega

##### Resumen

Instrumento de focalización y caracterización de regiones donde se cultiva Maíz Nativo en Chiapas, está estructurado en 4 ejes principales: 1) Enfoque territorial y Tipo de propiedad, 2) Destino producción y Percepción de uso variedades 3) Manejo Agronómico y Uso de Agrotóxicos, 4) Caracterización diversidad maíz.

##### Proposito

Este instrumento está basado en el referente nacional de colecta y caracterización de diversidad de maíz nativo "Proyecto Global de Maíces Nativos" (Conabio, 2011) y fué elaborado en colaboración de CentroGeo y Anec. El enfoque principal del cuestionario refiere a contextualizar espacialmente la diversidad de formas de cultivo y de uso, las preferencias y la diversidad de maíces, así como, vislumbrar formas de organización comunitaria (intercambio semillas, venta local) y presencia-dependencia del uso de agroquímicos tóxicos.

##### Palabras Claves

Cuestionario Maíz Producción Agrícola

##### Fecha

2022-11-13 10:47:00

##### Edición

CentroGeo

##### Categoría

Agricultura

#### Extensión del Recurso

#### Fuente de la Información

##### Información de Contacto

*Contacto registrado*

Nombre

Patricia Ortega

Correo Electrónico  
orteg.patricia92@gmail.com

## **Fuente**

CONABIO, CentroGeo, ANEC

## **Información de Privacidad**

## **Licencia**

Licencia Creative Commons

## **Derechos**

CentroGeo