

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

## IdeGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales del CentroGeo

**Metadatos de: Proyecto Maíces Nativos en Territorios Totikes, Chiapas**

### Identificación de la información

#### Autor del Metadato

portega

#### Resumen

En octubre del 2020, se gestó y formalizó una colaboración interinstitucional entre la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC) y el Centro Público de Investigación en Información Geoespacial (CentroGeo). La colaboración está enfocada en dar apoyo a procesos de visibilización, protección y promoción de la agricultura campesina, familiar, de pequeña y mediana escala.

#### Proposito

Por medio de las diferentes capacidades complementarias, técnicas y tecnológicas de cada institución, se planteó un proyecto que permita Integrar, diagnosticar y analizar la distribución espacial de la diversidad, las formas de producción, el manejo y el destino de la producción de los maíces nativos en el estado de Chiapas. Los objetivos estarían enfocados a 1) Impulsar esquemas sustentables para el mejoramiento de la productividad y rentabilidad de maíces nativos 2) Impulsar alternativas viables en la disminución del uso del Glifosato (y agroquímicos que lo contienen) y otros herbicidas y 3) Proponer esquemas de comercialización alternativos para pequeños agricultores, con énfasis en maíces nativos.

#### Palabras Claves

maices nativos Chiapas

#### Fecha

2022-11-13 12:38:00

#### 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**

CentroGeo, ANEC

## **Información de Privacidad**

## **Licencia**

Licencia Creative Commons

## **Derechos**

CentroGeo