

IdeGEO: Infraestructura de datos Geospaciales del CentroGeo

Metadatos de: Informe Distribución y Diversidad de Maíces Nativos

Identificación de la información

Autor del Metadato

portega

Resumen

Se realizó una aproximación espacial de las razas de maíz nativo (diversidad biológica) y su intersección con la presencia indígena (diversidad cultural). El análisis del perfil espacial potencial de 48 razas de maíces nativos y de la distribución de 66 grupos indígenas se vinculó en una aplicación de análisis que permite conocer por medio de consultas específicas la distribución, la riqueza y la diversidad biocultural expresada en diferentes escalas (estatal, municipal, localidad).

Proposito

Conocer la distribución y la superficie probabilística para cada raza de maíz nativo registrada por el Proyecto Global de Maíces Nativos y, conocer la intersección espacial de cada raza con la diversidad de grupos indígenas. Lo anterior, con la finalidad de identificar los territorios en los que se expresa el traslape entre los territorios indígenas y las regiones de alto valor biológico agrícola como el "núcleo duro" de la praxis de la tecnología agrícola tradicional

Palabras Claves

maices nativos población indígena

Fecha

2022-11-13 13:16:00

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, INEGI

Información de Privacidad

Licencia

Licencia Creative Commons

Derechos

CentroGeo