

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

IdeGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales del CentroGeo

Metadatos de: Mapa Maíces Nativos, Nacional

Identificación de la información

Autor del Metadato

portega

Resumen

El análisis del perfil espacial potencial de 48 razas de maíces nativos con datos climáticos interpolados globalmente a una resolución de 1 km de la base de datos en línea de WorldClim. Para determinar la distribución prevista de las especies de maíz, se utilizó el Laboratorio Virtual de Biodiversidad y Cambio Climático (BCCVL; www.bccvl.org.au; Hallgren et al. 2016).

Proposito

Conocer la distribución y la superficie probabilística para cada raza de maíz nativo registrada por el Proyecto Global de Maíces Nativos.

Palabras Claves

maíces nativos distribución potencial

Fecha

2022-11-14 20:39:00

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, WorldClim, BCCVL

Información de Privacidad

Licencia

Licencia Creative Commons

Derechos

CentroGeo