IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Deforestación, pérdida de recarga y efectos de cambio climático"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN			
Autor del Metadato			
Paulina Paredes			
Resumen			
Capa simplificada sobre las principales problemáticas estructurales relacionadas a la deforestación, pérdida de recarga y efectos de Cambio Climático. Los atributos que se encuentran en esta capa son: Niveles de infiltración y superficie de recarga por colonia; Superficie ocupada por periodo (años) sobre tipo de propiedad federal, social, privada y no definida; Consumo doméstico promedio de agua (m3 por bimestre); Número de puntos de cosecha de agua de lluvia por colonia; Biodiversidad grado según riqueza de especies; Isoyetas perido de registro (1981-2010); Áreas Naturales Protegidas y barrancas sin programas de manejo; Número de elementos de infraestructura de cabeza (tanques, cárcamos, pozos y plantas de tratamiento); Número de fugas de agua por colonia, registro 2016-2019; colonias con tandeo y colonias con altos consumos			
Propósito			
Capa simplificada para indicadores que permiten el análisis de problemáticas estructurales (diagnóstico integrado) de la Ciudad de México.			
Fecha de publicación			
2021-02-12 20:57:00			
Derechos			
CentroGeo			
Palabras Claves			
- Diagnóstico Integrado			
Categoria			
Sociedad			
FUENTE DE LA INFORMACIÓN			
Fuente			
Diversas fuentes			
URL			
http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asistema_hidroforestal_sintesis			

Historial de procesamiento

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.36012518236237 19.047973296572007,-99.36012518236237 19.59279625770037,-98.9401861187669 19.047973296572007,-99.36012518236237 19.047973296572007,-99.36012518236237 19.047973296572007))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3601251824	-98.9401861188	19.0479732966	19.5927962577

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
cve_ent	
alcaldia	
cve_col	
colonia	
pob_2010	
C_CONAGDOM	
C_COSECH2O	
C_BIODIVER	
C_PRECIP	
C_ANPBSPM	
C_INFCABPO	
C_SHF_9	
S_SHF	

C_SHF	
C_INFyREC	
C_USOPROP	