

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Biomasa residual por AGEB "

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

Capa de información geoespacial donde se visualiza Biomasa residual por AGEB en la Ciudad de México. Esta capa fue elaborada con base en datos de INEGI (2020), SEDEMA (2019) y Durán Moreno y otros (2013).

Fecha de publicación

2021-03-12 17:14:00

Edición

CentroGeo

Derechos

.

Palabras Claves

- 06 Infraestructura física

Categoría

Biota

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI, SEDEMA, Duran Moreno

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Abio_mzar_ageb_cp2010

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.343056 19.124092,-99.343056 19.592757,-98.946644 19.592757,-98.946644 19.124092,-99.343056 19.124092))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3430560000	-98.9466440000	19.1240920000	19.5927570000

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
P_18A24	
P15SEC_IN	
P_0A2_F	
CLAVE	
ENTIDAD	
MUN	
LOC	
AGEB	
NSE	
POBTOT	
POBMAS	
POBFEM	
P_0A2	
P_0A2_M	
P_3A5	
P_3A5_M	
P_3A5_F	

P_6A11	
P_6A11_M	
P_6A11_F	
P_5YMAS_F	
P_12YMAS	
P_8A14	
P_12YMAS_M	
P_12YMAS_F	
P_15YMAS	
P_15YMAS_M	
P_15YMAS_F	
P_18YMAS	
P_18YMAS_M	
P_8A14_M	
P_18YMAS_F	
P_3YMAS_F	
P_5YMAS	
P_5YMAS_M	
P3YM_HLI	
REL_H_M	
POB0_14	
POB15_64	
POB65_MAS	
PROM_HNV	
PNACENT	
PNACENT_M	

PNACENT_F	
PNACOE	
PNACOE_M	
PNACOE_F	
PRES2005	
PRES2005_M	
PRES2005_F	
PRESOE05	
PRESOE05_M	
PRESOE05_F	
P_60YMAS	
P_60YMAS_M	
P_60YMAS_F	
PHOG_IND	
PCON_LIM	
PCLIM_MOT	
PCLIM_VIS	
PCLIM_LENG	
PCLIM_AUD	
PCLIM_MOT2	
PCLIM_MEN	
PCLIM_MEN2	
PSIN_LIM	
P3A5_NOA	
P3A5_NOA_M	
P3A5_NOA_F	

P6A11_NOA	
P6A11_NOAM	
P6A11_NOAF	
P12A14NOA	
P12A14NOAM	
P12A14NOAF	
P15A17A	
P15A17A_M	
P15A17A_F	
P15YM_SE_M	
P15YM_SE_F	
P15PRI_IN	
P15PRI_INM	
P15PRI_INF	
P15PRI_CO	
P15PRI_COM	
P15PRI_COF	
PDESOCUP_F	
PSINDER	
PDER_SS	
PDER_IMSS	
PDER_ISTE	
PDER_ISTEE	
PDER_SEGP	
P12YM_SOLT	
P12YM_CASA	

P12YM_SEPA	
PCATOLICA	
PNCATOLICA	
POTRAS_REL	
PSIN_RELIG	
TOTHOG	
HOGJEF_M	
HOGJEF_F	
POBHOG	
PHOGJEF_M	
PHOGJEF_F	
VIVTOT	
VPH_AGUAFV	
VPH_EXCSA	
VPH_DRENAJ	
VPH_1DOR	
VPH_2YMASD	
VPH_1CUART	
VPH_2CUART	
VPH_3YMASC	
VPH_C_ELEC	
VPH_S_ELEC	
VPH_AGUADV	
P_3YMAS	
P_3YMAS_M	
P_8A14_F	

P_12A14	
P_12A14_M	
P_12A14_F	
P_15A17	
P_15A17_M	
P_15A17_F	
P_18A24_M	
P_18A24_F	
P_15A49_F	
P3YM_HLI_M	
P3YM_HLI_F	
P3HLINHE	
P3HLINHE_M	
P3HLINHE_F	
P3HLI_HE	
P3HLI_HE_M	
P3HLI_HE_F	
P5_HLI	
P5_HLI_NHE	
P5_HLI_HE	
P18A24A	
P18A24A_M	
P18A24A_F	
P8A14AN	
P8A14AN_M	
P8A14AN_F	

P15YM_AN	
P15YM_AN_M	
P15YM_AN_F	
P15YM_SE	
P15SEC_INM	
P15SEC_INF	
P15SEC_CO	
P15SEC_COM	
P15SEC_COF	
P18YM_PB	
P18YM_PB_M	
P18YM_PB_F	
GRAPROES	
GRAPROES_M	
GRAPROES_F	
PEA	
PEA_M	
PEA_F	
PE_INAC	
PE_INAC_M	
PE_INAC_F	
POCUPADA	
POCUPADA_M	
POCUPADA_F	
PDESOCUP	
PDESOCUP_M	

TVIVHAB	
TVIVPAR	
VIVPAR_HAB	
TVIVPARHAB	
VIVPAR_DES	
VIVPAR_UT	
VPH_SNBIEN	
VPH_CEL	
VPH_INTER	
AREA	
DENPOB	
BIOMASA_RE	
VPH_RADIO	
VPH_TV	
VPH_REFRI	
VPH_LAVAD	
VPH_AUTOM	
VPH_PC	
BIOMASA_R2	
OCUPVIVPAR	
PROM_OCUP	
PRO_OCUP_C	
VPH_PISODT	
VPH_PISOTI	
VPH_NODREN	
VPH_C_SERV	

VPH_TELEF	
-----------	--