

# 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](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	
-----------	--