

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Condiciones de habitabilidad en la vivienda"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Paulina Paredes

Resumen

Capa simplificada sobre las principales problemáticas estructurales relacionadas a las condiciones deficientes y desiguales de la vivienda. Los atributos que se encuentran en esta capa son:

Acciones de reconstrucción (2018-2020); Asentamientos humanos irregulares / tenencia; Crecimiento habitacional (TCMA 2000-2010) y marginalidad social (IMU2010); Deterioro urbano; Disponibilidad de internet por vivienda habitada (%); Porcentaje de viviendas con agua / luz / alumbrado / equipamiento básico / generación de residuos; Procentaje de viviendas desocupadas ; Riesgos hidrometeorológicos y registro único de situaciones de emergencia 2018-2020; Consumo promedio bimestral de agua por colonia (m3); Porcentaje de predios con uso habitacional / vulnerabilidad social; Densidad habitacional por colonia (viv/ha)

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 22:06:00

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- Diagnóstico Integrado

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Diversas fuentes

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.36563013248968 19.047886680875557,-99.36563013248968
19.593824342649103,-98.94016743458853 19.593824342649103,-98.94016743458853
19.047886680875557,-99.36563013248968 19.047886680875557))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656301325	-98.9401674346	19.0478866809	19.5938243426

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
area	
C_RECONST	
cve_col	
colonia	
C_CREC_IMU	
pob_2010	
alcaldia	
cve_ent	
S_RI	
C_RI	
C_DETURB	
C_RI_6	
C_PROMVIVC	

C_VIVCINTE	
C_DENVIVHa	
C_TENENAH	
C_VIVDESO	
C_RI_8	
C_VulPPred	
RUSE	
Cp_RUSE	
Cp_PRECIP	
Cp_Ev_HIDR	
S_RI_8	
FID_RI_9	
cve_ent_17	
alcaldia_7	
cve_col_17	
colonia_17	
OBJECTID_3	
FREQUENCY	
SUM_cons_t	
MEAN_cons_	
r_SumConst	
r_MeaConst	
VIV2010_1	
PROMVIVCON	
FID_RI_10	
INUNDACION	

INT_NUM_IN	
Cp_INUNDA	
cve_ent_1	
SUP_COL_M2	
OBJECTID_2	
OBJECTID	
AHI_TENEN	
FID_RI_3	
alcaldia_1	
cve_col_1	
colonia_1	
pob_2010_2	
SUP_COL__1	
VIV_2000	
VIV_2010	
TCMA_VIV	
IMU2010	
Cp_TCMAVIV	
Cp_IMU2010	
S_CREC_IMU	
FID_RI_4	
cve_ent_12	
alcaldia_2	
cve_col_12	
colonia_12	
pob_2010_3	

DetVal	
FID_RI_5	
cve_ent_13	
alcaldia_3	
cve_col_13	
colonia_13	
pob_2010_4	
d_p_vivtot	
d_p_vph_in	
P_VIVCINTE	
FID_RI_6	
cve_ent_14	
alcaldia_4	
cve_col_14	
colonia_14	
pob_2010_5	
OBJECTID_1	
FID_RI_1	
RECONST	
FID_RI_2	
BA8_Ci_NoM	
BA8_Ci_Loc	
BA8_S_Merc	
BA8_C_Merc	
BA9_No_Gua	
BA9_C_No_G	

BA3_NoEqEd	
BA3_DisEqB	
BA3_Ci_EqE	
BA3_Ci_Dis	
BA3_S_EqEd	
BA3_C_EqEd	
P_PorcElec	
r_ValElect	
P_AguaPot	
r_Val_Dren	
EPr_POB	
r_EPr_POB	
resid_ton	
r_resd_ton	
AlumP_sum	
r_AlumP_Su	
r_AlumP_Mn	
S_RI_6	
FID_RI_7	
cve_ent_15	
alcaldia_5	
cve_col_15	
colonia_15	
pob_2010_6	
SUP_COL__2	
VIVDES	

VIV2010	
P_VIVDESO	
DetVal_1	
Cp_DETURB	
S_VDESDETU	
Cs_VDESDET	
FID_RI_8	
cve_ent_16	
alcaldia_6	
cve_col_16	
colonia_16	
pob_2010_7	
SUP_COL__3	
PRECIPITAC	
INT_NUM_PR	
perimetro	
BA1_NoEqSa	
BA1_C_NoEq	
BA8_NoMerc	
BA8_NoLoca	
pob_2010_9	
SUP_COL__5	
Shape_Area	
VIV2010_12	
Cp_PPredH	
S_VulPPred	

FID_RI_11	
S_Ev_HIDRO	
cve_ent_18	
alcaldia_8	
cve_col_18	
colonia_18	
VulSocFrac	
SUPPredHha	
SUPCOLha	
PorcPredH	
Cp_VulSocF	
cve_ent_19	
VIV2010_13	
DENVIVHa	
SUPMNZHa	
ALUMP_mean	
pob_2010_8	
alcaldia_9	
cve_col_19	
colonia_19	
Shape_Leng	
SUP_COL__4	