Proyecto Uruguay2100

Metadatos

Nombre de capa: Departamentos

Nombre original: ine_depto

Descripción: Contiene los polígonos de los departamentos del Uruguay, de acuerdo a la división político

administrativa oficial.

Fuente: Dirección Nacional de Topografía (DNOT) MTOP-INE

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S Página origen: https://www.ine.gub.uy/web/quest/338

Estructura y descripción de tabla:

Area_km2_: refiere al área del polígono en km2
Sum_perime; refiere al perímetro del polígono en ml
Depto: refiere al código INE de departamento
Nombre: refiere al nombre del departamento
Cdepto iso: refiere al código ISO del departamento

Nombre de capa: Secciones

Nombre original: ine seccen

Descripción: Contiene los polígonos de las Secciones Policiales correspondientes al año 2010 adaptados a partir de agregaciones de la Unidad Geoestadística Zona Censal correspondiente a Censos 2011.

Fuente: Ministerio del Interior- INE

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S Página origen: https://www.ine.gub.uv/web/guest/338

Estructura y descripción de tabla: Área: refiere al área del polígono en m2

Perimeter: refiere al perímetro del polígono en ml Depto: refiere al código INE de departamento Seccion: refiere al código INE de sección censal

Codsec: refiere al código compuesto INE de sección censal. Posiciones 1-2 refieren al código INE de

departamento y posiciones 3-4 al código INE de sección censal

Nombdepto: refiere al nombre de departamento. Cdepto iso: refiere al código ISO del departamento.

Nombre de capa: Zonas

Nombre original: ine zonas 11

Descripción: Contiene los polígonos de las Unidades Geoestadísticas zona censal correspondientes a

Censos 2011.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística Sistema de Referencia: WGS 84, proyec

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S Página origen: https://www.ine.gub.uy/web/guest/338

Estructura y descripcion de tabla: Area: refiere al área del polígono en m2

Perimeter: refiere al perímetro del polígono en ml Depto: refiere al código INE de departamento Seccion: refiere al código INE de sección censal Segmento: refiere al código INE de segmento censal

Zona: refiere al código INE de zona censal

Localidad: refiere al código INE de localidad censal

Codsec: refiere al código compuesto INE de sección censal. Posiciones 1-2 refieren al código INE de departamento y posiciones 3-4 al código INE de sección censal

Codseg: refiere al código compuesto INE de segmento censal. Posiciones 1-2 refieren al código INE de departamento, posiciones 3-4 al código INE de sección censal y posiciones 5-6-7 al código de segmento censal

Codcomp: refiere al código compuesto de zona censal. Posiciones 1-2 refieren al código INE de

departamento, posiciones 3-4 al código INE de sección censal, posiciones 5-6-7 al código de segmento censal y posiciones 8-9-10 al código de zona censal

Codcomp_a: refiere al código compuesto de zona censal alfabético. Posiciones 1-2 refieren al código INE de departamento, posiciones 3-4 al código INE de sección censal, posiciones 5-6-7 al código de segmento censal y posiciones 8-9-10 al código de zona censal. A través de este campo es posible asociar la cartografía al marco censal.

Codloc: refiere al código compuesto de localidad censal. Posiciones 1-2 refieren al código INE de departamento y posiciones 3 a 5 al código INE de localidad censal

Nombdepto: refiere al nombre de departamento Nombloc: refiere al nombre de localidad censal Cdepto iso: refiere al código ISO del departamento

Cloc iso: refiere al código ISO de localidad censal dispuesto por SGM

Nombre de capa: Censo2004

Nombre original: mvdzonaspg04f1

Descripción: Censo de población y vivienda del año 2004 por zona censal. Fuente: Instituto Nacional de Estadística - Unidad Estadística de la IMM

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página origen: https://catalogodatos.gub.uy/dataset/intendencia-montevideo-poblacion-por-zona-censal-

en-montevideo

Estructura de tabla

Nombre	Tipo	Descripción
AREA	N 13,6	Superficie en m2
PERIMETER	N 13,6	Perímetro del área en metros lineales
CODCOMP	N 15	Código compuesto: departamento, sección, segmento y zona
DEPTO	N 9	Departamento
LOCALIDAD	N 12	Código de la localidad
SECCION	N 9	Sección Censal
SEGMENTO	N 11	Segmento Censal
ZONA	N 6	Zona Censal
CCZ	N 10	Area administrativa de la IMM
ASENTA	C 8	Asentamiento irregular
TOT_VIV	N 8	Número total de viviendas en la Zona Censal
VIV_PAR	N 10	Númerode viviendas particulares en la Zona Censal
VIV_CO	N 9	Número de viviendas colectivas en la Zona Censal
VP_OCUPAD	N 12	Número de viviendas particulares ocupadasen la Zona Censal
VP_DESO	N 9	Número de viviendas particulares desocupadas en laZona Censal
HOG_PAR	N 11	Número de hogares particulares en la Zona censal
TOT_POB	N 11	Número de personas residiendo en la Zona Censal
CAT_POB	N 11	Categoríascon el total de personas residiendo por Zona Censal
ED_0_5	N 10	Personas entre 0y5años residiendo en la Zona Censal
ED_6_14	N 9	Personas entre 6 y 14 años residiendo en la Zona Censal
ED_15_24	N 11	Personas entre 15 y 24 años residiendoenlaZona Censal
ED_25_64	N 9	Personas entre 25 y 64 años residiendo en la Zona Censal
ED_65	N 12	Personas de 65 años y más residiendo en la Zona Censal
CODSEG	N 8	Código compuesto: Departamento, Sección y Segmento Censal
CODSEC	N 13	Código compuesto: Departamento y Sección Censal

Nombre: 2022-2-7-0000235

Nombre original: 2022-2-7-0000235.xlsx

Descripción: Censo de población y vivienda del año 2011 por zona censal, género y edad.

Fuente: División Normalización y Proyectos, Instituto Nacional de Estadística

Sistema de Referencia: No aplica

Página origen: secretaria@ine.gub.uy; difusion@ine.gub.uy

Nombre: Censo2011 zona

Nombre original: Censo2011 zona

Descripción: Contiene los polígonos de las Unidades Geoestadísticas zona censal correspondientes a Censos 2011 y sus datos censales. Se genero unidiendo el atributo CODCOMP del archivo 2022-2-7-

0000235.xlsx y ine_zonas_11

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página origen: este trabajo

Nombre: Linea de costa

Nombre original: Linea de costa 50 cortada

Descripción: Se define a partir de la intersección del modelo digital de terreno (MDT) de la Infraestructura de Datos Espaciales con el plano horizontal que pasa por determinado cuantil del nivel del mar total, calculado en la boya virtual más próxima al tramo de costa, a partir de los resultados del hindcast.

Cuantil 50% Cuantil 80% (archivos .shp)

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://www.ambiente.gub.uy/oan/datos-abiertos/

Nombre: E1TR500

Nombre original: inundacion sup E1 TR500

Descripción: Poligono de cotas de modelos de inundación escenario 1. Zona costera, Escenario climático 1 con Tiempos de Retorno 500 Raster (4 m). Caracterización de peligrosidad asociada al clima (incluyendo la variabilidad climática a diferentes escalas temporales) para la zona costera de Uruguay. Resultados de la modelización realizada por IH Cantabria (2019). Cotas de inundación medidas en metros.

Fuente: Observatorio Ambiental Nacional

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://www.ambiente.gub.uy/oan/datos-abiertos/

Nombre: E8TR100

Nombre original: inundacion sup E8 TR100

Descripción: Poligono de cotas de modelos de inundación escenario 8. Zona costera, Escenario climático 8 con Tiempos de Retorno 100 Raster (4 m). Caracterización de peligrosidad asociada al clima (incluyendo la variabilidad climática a diferentes escalas temporales) para la zona costera de Uruguay. Resultados de la modelización realizada por IH Cantabria (2019). Cotas de inundación medidas en metros.

Fuente: Observatorio Ambiental Nacional Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84,

proyección UTM 21S

Página de origen: https://www.ambiente.gub.uy/oan/datos-abiertos/

Nombre: E10TR500

Nombre original: inundacion sup E10 TR500

Descripción: Poligono de cotas de modelos de inundación escenario 10. Zona costera, Escenario climático 10 con Tiempos de Retorno 500 Raster (4 m). Caracterización de peligrosidad asociada al clima (incluyendo la variabilidad climática a diferentes escalas temporales) para la zona costera de Uruguay. Resultados de la modelización realizada por IH Cantabria (2019). Cotas de inundación medidas en metros.

Fuente: Observatorio Ambiental Nacional

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://www.ambiente.gub.uy/oan/datos-abiertos/

Nombre: Asentamiento irregular

Nombre original: v ai asentamientos publicables

Descripción: Polígonos que contienen la ubicación y extensión de los asentamientos irregulares vigentes en Montevideo.

Fuente: Observatorio de Asentamientos Irregulares de la División Tierras y Hábitat, Intendencia de Montevideo

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://catalogodatos.gub.uy/dataset/intendencia-montevideo-asentamientos-irregulares

Nombre: Centros de salud

Nombre original: Centros de salud UY

Descripción: Puntos representando centros de salud de Uruguay

Fuente: Ministerio de Desarrollo Social de Uruguay

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy

Nombre: Hogares

Nombre original: Hogares UY

Descripción: Puntos representando Hogares de Uruguay Fuente: Ministerio de Desarrollo Social de Uruguay

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy

Nombre: Hospitales

Nombre original: Hospitales UY

Descripción: Puntos representando Hospitales de Uruguay

Fuente: Ministerio de Desarrollo Social de Uruguay

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy

Nombre: Policlinicas

Nombre original: Policlinicas

Descripción: Puntos representando Policlinicas de Uruguay

Fuente: Ministerio de Desarrollo Social de Uruguay

Sistema de Referencia: Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy

Nombre: Rehabilitacion

Nombre original: Rehabilitacion UY

Descripción: Puntos representando Rehabilitacion de Uruguay

Fuente: Ministerio de Desarrollo Social de Uruguay Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy

Nombre: Centros Educativos

Nombre original: anep2021 MVD

Descripción: Puntos representando los Centros de Educación Pública según ANEP. Contiene Centros

Primaria, Secundaria, Educación Técnico Profesional y Formación Docente.

Fuente: Administración Nacional de Educación Pública

Sistema de Referencia: IRGAS2000 ITRF2000, proyección UTM 21S.

Página de origen: https://sig.anep.edu.uy/siganep

Nombre: CAIF

Nombre original: caif

Descripción: Puntos representando los Centros de Atencion a la Infancia y la Familia.

Fuente: Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay

Sistema de Referencia: IRGAS2000 ITRF2000, proyección UTM 21S.

Página de origen: https://mapas.mides.gub.uy