

## 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/guest/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.uy/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 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

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	Número de 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 ocupadas en la Zona Censal
VP_DESO	N 9	Número de viviendas particulares desocupadas en la Zona 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	Categorías con el total de personas residiendo por Zona Censal
ED_0_5	N 10	Personas entre 0 y 5 años 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 residiendo en la Zona 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 generó uniendo el atributo CODCOMP del archivo 2022-2-7-0000235.xlsx y ine\_zonas\_11

Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S

Página de 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)

Fuente: Observatorio Ambiental Nacional, Ministerio de Ambiente

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: Polígono 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, Ministerio de Ambiente

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: Polígono 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, Ministerio de Ambiente

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: Polígono 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, Ministerio de Ambiente

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: 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: 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: 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: 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: 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 Atención a la Infancia y la Familia.  
Fuente: Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay  
Sistema de Referencia: WGS 84, proyección UTM 21S  
Página de origen: <https://mapas.mides.gub.uy>