

Descripción de Información Geoespacial

Nombre de la capa:	Localidades Aisladas Actualización Censal
Nombre del archivo	LCA_2021
Formato del archivo	Shape / Geodatabase
Resumen <i>¿Qué es?, ¿De dónde es?</i> <i>¿Cuáles son sus fuentes? ¿Qué procesos se le realizaron a la información? ¿Cuál es su escala de referencia espacial?</i> <i>(Ejemplo: país, región, provincia, comuna?)</i> No utilizar abreviaciones que no se comprendan por el público. Posibles restricciones de uso	<p>Capa de polígonos que representan los resultados de la aplicación de la metodología de Identificación de Localidades en Condición de Aislamiento, basándose en los datos del censo 2017. Los resultados fueron obtenidos a partir, de la medición de tiempos de desplazamiento, de las edificaciones rurales georreferenciadas en el proceso del Precenso 2016 a cada una de las variables que definen las condiciones de aislamiento, según metodología desarrollada el año 2012 por la Subsecretaría de Desarrollo Regional SUBDERE.</p> <p>Los resultados expuestos, son una síntesis de todos los procesos de cálculos realizados a escala de edificación rural.</p> <p>Capa generada por SUBDERE en 2016, a partir de cartografía censal del Instituto Nacional de Estadísticas. Escala nacional.</p>
Institución responsable	Subsecretaría de Desarrollo Regional
Unidad	Unidad de Análisis Territorial, Departamento de Estudios y Evaluaciones, División de Estudios y Políticas Públicas.
Persona de contacto (1)	Matías Poch
Teléfono (1)	2 26763044
Email (1)	matias.poch@subdere.gov.cl
Persona de contacto (2)	Rodrigo Osorio
Teléfono (2)	2 26763030

Email (2)	rodrigo.osorio@subdere.gov.cl		
Escala (Denominador)	50.000		
Sistema de Referencia	Datum Sirgas-Chile, coordenadas geográficas		
Código de Sistema de Referencia (EPSG) <i>Seleccione un código de acuerdo a su sistema de referencia, marque en la última columna una "X"</i>	PSAD 1956 - Coordenadas Geográficas	4248	
	SAD 1969 - Coordenadas Geográficas	4618	
	WGS 1984 - Coordenadas Geográficas	4326	
	SIRGAS 2000 - Coordenadas Geográficas	4674	
	SIRGAS - Coordenadas Geográficas	4170	
	PSAD 1956 - UTM Huso 18	24878	
	SAD 1969 - UTM Huso 18	29188	
	SIRGAS 2000- UTM Huso 18	31978	
	SIRGAS - UTM Huso 18	31993	
	SIRGAS - Chile UTM Huso 18	5362	
	WGS 1984 - UTM Huso 18	32718	
	PSAD 1956 - UTM Huso 19	24879	
	SAD 1969 - UTM Huso 19	29189	
	SIRGAS 2000- UTM Huso 19	31979	
SIRGAS - UTM Huso 19	31994		

	SIRGAS - Chile UTM Huso 19	5361	
	WGS 1984 - UTM Huso 19	32719	
	WGS84 Web Mercator (Auxiliary Sphere) (Google it)	3857	
Fecha de última publicación (AAAA-MM-DD-HH:MM) Año, mes, día, hora, minutos (aprox)	2020-06-01-12:00		
Tiempo estimado de actualización	6 años, según reglamento de territorios rezagados		
Atributos (Nombre de columna):	Descripción:		
ID	Campo único de enteros no nulo		
REG_COD	Código único territorial (texto) que identifica la región a la que pertenece la localidad (2018)		
REG_NOM	Nombre de la región a la que pertenece la localidad		
PROV_COD	Código único territorial (texto) que identifica la provincia a la que pertenece la localidad (2018)		
PROV_NOM	Nombre de la provincia a la que pertenece la localidad		
CUT	Código único territorial (texto) que identifica la comuna a la que pertenece la localidad (2018)		
COM_NOM	Nombre de la comuna a la que pertenece la localidad		
COD_INE	Código único territorial de la localidad, con fuentes de; manzana entidad rural INE (2017)		
COD_SUBDER	Código único territorial de la localidad, con fuentes de; manzana entidad rural INE (2017); códigos únicos territoriales (CUT) para capitales comunales; codificación creada por SUBDERE para fines de este estudio de zonas urbanas, que no sean capitales comunales, Se actualizan los códigos de la nueva región de Ñuble		
TIPO	Definición SUBDERE del elemento cartográfico.		
SUB_TIPO	Definición SUBDERE del elemento cartográfico, referido a la clasificación INE de Entidad Rural; Sedes municipales 2020 (SUBDERE)y Zona Urbana 2020 (INE)		
NOMBRE	Nombre de la localidad		
ZONA	Macrozona a la que pertenece la localidad		
HABITANTES	Población según Censo 2017 (INE); en geodatabase y shape los registros (-99) corresponden a entidades urbanas que no se encontraba computada su población (compuesta por manzanas		

	urbanas) o territorios geográficos que el INE no consideró como entidad rural para fines censales.
VIVIENDAS	Viviendas según Censo 2017 (INE); en geodatabase y shape los registros (-99) corresponden a entidades urbanas que no se encontraba computada su población (compuesta por manzanas urbanas) o territorios geográficos que el INE no consideró como entidad rural para fines censales.
H_ENS_BAS	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de educación básica más cercano
H_ENS_MED	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de educación media más cercano
H_ENS_PARV	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de educación parvularia más cercano
H_SS_PRIM	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de salud primaria más cercano, según su Servicio de Salud
H_SS_URG	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de salud de urgencia más cercano, según su Servicio de Salud
H_A_SS_HOS	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de salud de baja complejidad más cercano, según su Servicio de Salud
H_M_SS_HOS	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de salud de mediana complejidad más cercano, según su Servicio de Salud
H_B_SS_HOS	Tiempo (Horas) de desplazamiento a establecimiento de salud de baja complejidad más cercano, según su Servicio de Salud
H_BANCO_1	Tiempo (Horas) de desplazamiento a centro proveedor de servicios con 1 banco más cercano
H_BANCO_2_3	Tiempo (Horas) de desplazamiento a centro proveedor de servicios con 2 o 3 bancos más cercano
H_BANCO_4MAS	Tiempo (Horas) de desplazamiento a centro proveedor de servicios con 4 o más bancos más cercano
CONF_CLIMA	Indicador calculado según las condiciones físicas y ambientales de la localidad en función de la habitabilidad, basada en componentes agrícolimáticos en el cual se emplazan
H_CIUDDAD	Tiempo (Horas) de desplazamiento a la ciudad principal, para cada macrozona
H_CAP_REG	Tiempo (Horas) de desplazamiento a la capital regional
H_CAP_PROV	Tiempo (Horas) de desplazamiento a la capital provincial
H_CAP_COM	Tiempo (Horas) de desplazamiento a la sede comunal (edificio consistorial)
I_E_BAS	Indicador calculado para el tiempo H_ENS_BAS de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_E_MED	Indicador calculado para el tiempo H_ENS_MED de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_E_PARV	Indicador calculado para el tiempo H_ENS_PARV de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_EDU	Índice calculado en función de los componentes del ámbito educación

I_AT_PRIM_SS	Indicador calculado para el tiempo H_SS_PRIM de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_URG_SS	Indicador calculado para el tiempo H_SS_URG de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_HOSP_B_SS	Indicador calculado para el tiempo H_A_SS_HOS de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_HOSP_M_SS	Indicador calculado para el tiempo H_M_SS_HOS de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_HOSP_A_SS	Indicador calculado para el tiempo H_A_SS_HOS de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_URG_HOSP_SS	Índice calculado en función de los componentes del subámbito hospital y urgencias
I_SALUD	Índice calculado en función de los componentes del ámbito salud
I_BY_1	Indicador calculado para el tiempo H_BANCO_1 de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_BY_2_3	Indicador calculado para el tiempo H_BANCO_2_3 de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_BY_4_MAS	Indicador calculado para el tiempo H_BANCO_4MAS de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_BY	Índice calculado en función de los componentes del ámbito bienes y servicios
INTEGRACION	Índice calculado en base a los ámbitos de integración
I_CP	Indicador calculado para H_CIUDAD de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_CAP_REG	Indicador calculado para H_CAP_REG de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_CAP_PROV	Indicador calculado para H_CAP_PROV de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
I_CAP_COM	Indicador calculado para H_CAP_COM de acuerdo a las funciones de estandarización, para cada macrozona
ESTRUCTURA	Índice calculado en base a los ámbitos de aislamiento estructural
AISLAMIENTO	Índice de aislamiento de la localidad
CONDICION	Categoría de la localidad (2021) según índice de aislamiento (AISLADA y NO AISLADA)
SUSCEPTIBLE	Condición de una localidad aislada, que se encuentra próxima al umbral de aislamiento (0)