

Datos de Valores del Suelo de América Latina 2019

Metadata (08/06/2020)

Ítem	Descripción	
Título del conjunto de datos	Valores del Suelo de América Latina y el Caribe 2019	
Resumen	Datos de valor del suelo urbano, en dólares por m2	
Estructura	Vectorial, puntos	
Cantidad de elementos	15.559	
Sistema de coordenadas	Geográficas (latitud y longitud), sistema WGS84 (EPSG 4326)	
Fecha de vigencia de los	Segundo semestre 2019	
datos		
Fuente (linaje)	Datos aportados por voluntarios de diversos países de la región, a partir de ofertas,	
	ventas y avalúos de inmuebles. Igualmente, datos masivos aportados por	
	instituciones u organismos públicos.	

Estructura de la tabla de atributos

Columna	Significado	Grupo temático
modified	Fecha de creación (o última modificación eventual) del datos por parte del voluntario en la plataforma, o de aporte de los datos por parte del organismo	Datos automáticos gestionados por la plataforma
owner	ID del voluntario u organismo Fuente del dato (lista de opciones)	Datos cargados por el
servicios	Perfil de servicios (lista de opciones)	voluntario o informados por el organismo aportante,
superficie	Tamaño del lote original de donde se tomó el valor (lista de opciones)	conforme estructura estándar de los datos
pais	País donde está ubicado el punto (valor informado)	
ciudad	Ciudad donde está ubicado el punto (valor informado)	(datos de ciudad y país fueron objeto de controles de calidad
v_suelo	Valor del suelo por m2 en dólares, 2do. Sem. 2019	y consistencia espacial)
nom_ciudad	Ciudad más próxima a la que se calcula la distancia	Datos calculados
dist_cdad	Distancia euclidiana en metros	Datos calculados

Equipo técnico

Nombre	Funciones
Mario Andrés Piumetto	Coordinador, investigador; plataforma tecnológica y supervisión general
Diego Alfonso Erba	Coordinador, investigador; control de calidad con fuentes externas
Everton da Silva	Coordinador, investigador; análisis de datos
Sergio Sosa Quilaleo	Asistente de investigación; gestión de voluntarios y sitio web
Juan Pablo Carranza	Análisis, estadísticas y procesamiento de datos
Camila Garmendia	Procesamientos GIS y cartografía