



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 datos | Segundo semestre 2019 |
| 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 | <i>Datos automáticos gestionados por la plataforma</i> |
| owner | ID del voluntario u organismo | |
| fuelle | Fuente del dato (lista de opciones) | <i>Datos cargados por el voluntario o informados por el organismo aportante, conforme estructura estándar de los datos</i> |
| servicios | Perfil de servicios (lista de opciones) | |
| superficie | Tamaño del lote original de donde se tomó el valor (lista de opciones) | |
| pais | País donde está ubicado el punto (valor informado) | |
| ciudad | Ciudad donde está ubicado el punto (valor informado) | |
| v_suelo | Valor del suelo por m2 en dólares, 2do. Sem. 2019 | <i>(datos de ciudad y país fueron objeto de controles de calidad y consistencia espacial)</i> |
| nom_ciudad | Ciudad más próxima a la que se calcula la distancia | <i>Datos calculados</i> |
| dist_cdad | Distancia euclidiana en metros | <i>Datos calculados</i> |

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 |