

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Áreas verdes que conectan los núcleos y nodos del PEIV 2017, Ciudad de México "

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

SEDEMA

#### Resumen

Esta capa muestra los polígonos correspondientes a las áreas verdes que conectadas con los núcleos y nodos crean una red de infraestructura verde en la Ciudad de México.

#### Propósito

El objetivo es vincular y aumentar el grado de conexión entre los espacios verdes y azules de la ciudad tanto urbanas como rurales.

Por ejemplo, mediante la creación de corredores peatonales o ciclistas (así como calles completas), que incluyan áreas verdes, no sólo como un factor del paisaje sino como proveedoras de servicios ecosistémicos.

#### Fecha de publicación

2021-05-21 00:56:00

#### Edición

SEDEMA

#### Derechos

CDMX-SEDEMA

#### Palabras Claves

- SEDEMA

#### Categoría

Ambiental

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

Inventario Áreas Verdes, Secretaría del Medio Ambiente

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aconectores\\_areas\\_verdes\\_utm14](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aconectores_areas_verdes_utm14)

#### Historial de procesamiento

-Con base en el Inventario de Áreas Verdes de la Secretaría del Medio Ambiente 2017, se seleccionaron los polígonos cuya función principal es facilitar la conexión entre los elementos núcleo y los nodos (Parques lineales, camellones, ciclovías, canales, ríos, etc.) creando una red de infraestructura verde en la Ciudad de México.

- Las cuales permiten el movimiento de personas, fauna, viento y agua, metodológicamente se aborda a partir del análisis de tres elementos sobre la distribución espacial de las áreas verdes en el territorio y de cómo se conjugan con otros elementos de la infraestructura urbana, como equipamientos educativos, de asistencia social, recreativos, etc., y que han sido denominados Núcleos, Nodos y Conectores.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-99.36557347068965 19.168329711660043,-99.36557347068965  
19.56988538312519,-98.94258093012382 19.56988538312519,-98.94258093012382  
19.168329711660043,-99.36557347068965 19.168329711660043))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3655734707	-98.9425809301	19.1683297117	19.5698853831

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
nombre	Nombre del área
categoria_	Categoría de área verde
subcat_sed	Subcategoría de área verde según sedema
Alcaldia	Alcaldía en la que se ubica