

Diccionario de Datos Versión: 2.2	
Nombre*	Ficha de Diccionario de datos del objeto geográfico Estrategias de conectividad ecosistémica
Resumen*	El presente documento sirve como fuente de información que permite obtener los conceptos oficiales de los datos geográficos producidos por la Secretaría Distrital de Ambiente, como parte de su labor misional, incluyendo los objetos geográficos de Control Ambiental, Gestión Ambiental, Participación, Educación y Localidades y Plan de Desarrollo.
Alcance*	Los temas definidos en este diccionario corresponden a los datos geográficos producidos que produce la Secretaría Distrital de Ambiente para el Distrito Capital, en su área urbana y rural.
Campo de aplicación*	Ambiente y desarrollo sostenible
URI*	
Idioma*	Español
Idioma alternativo	
Versión	2.2
Fecha de actualización*	15/09/2022
Administrador *	Secretaría Distrital de Ambiente
Propietario / Entidad responsable*	Secretaría Distrital de Ambiente
Citación	Decreto 555 de 2021
Palabras clave	Control ambiental, Gestión Ambiental, Participación, Cambio climático, Plan de Desarrollo

Control de Versiones			
Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
15/09/2022	Fernando Santa García	2.2	Creación formato Diccionario del Objeto Geográfico

Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Datos

Código*	100082
Nombre*	Conector_ecosistemic
Definición*	Ámbitos de intervención sobre las áreas de la Estructura Ecológica Principal y otras áreas por fuera de ella que, por sus condiciones ambientalmente estratégicas, tienen el potencial de incrementar la conectividad de los ecosistemas, la permeabilidad, las coberturas verdes y la recuperación de los corredores hídricos del Distrito Capital, en el marco del decreto 555 de 2021 "Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá D.C"
Campo de aplicación	Ambiente y desarrollo sostenible
Nombre alternativo	Estrategias de conectividad ecosistémica
Tipo de Relación Conceptual	Sinónimo
Descripción de la relación	

Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Atributos

Código*	200001
Nombre*	CÓDIGO_ID
Definición*	Código único utilizado para la identificación del objeto.
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200002
Nombre*	NOMBRE
Definición*	Nombre del elemento
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200003
Nombre*	ACTO_ADMINISTRATIVO
Definición*	Número del acto administrativo que define el objeto
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200004
Nombre*	CATEGORIA
Definición*	Categoría del elemento
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200005
Nombre*	OBSERVACION
Definición*	Anotaciones u observaciones
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200006
Nombre*	ESCALA_CAPTURA
Definición*	Escala con la cual se capturó la información.
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A

Código*	200007
Nombre*	FECHA_CAPTURA
Definición*	Fecha en que se recibe el dato
Tipo de Dato	Fecha
Unidad de Medida	N/A

Código*	200008
Nombre*	RESPONSABLE
Definición*	Entidad fuente del dato
Tipo de Dato	Cadena de Caracteres
Unidad de Medida	N/A



UAECD
Catastro Bogotá



Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Dominios

Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Asociaciones

Código*	
Nombre*	
Definición*	
Nombre del rol 1*	
Definición del rol 1*	
Nombre del rol 2*	
Definición del rol 2*	

Código*	
Nombre*	
Definición*	
Nombre del rol 1*	
Definición del rol 1*	
Nombre del rol 2*	
Definición del rol 2*	

Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Operaciones

Código*	
Nombre*	
Definición*	
Firma*	

Código*	
Nombre*	
Definición*	
Firma*	

Diccionario de Datos

Versión: 2.2

Citaciones

Identificador*	700000
Título del libro ¿?	ISO 19110:2016
Fecha de Publicación	2016-12-01
Número de Edición ¿?	segunda
Recurso en línea ¿?	https://www.iso.org/standard/57303.html

Identificador*	700001
Título del libro ¿?	Decreto 555 de 2021
Fecha de Publicación	2021-12-29
Número de Edición ¿?	
Recurso en línea ¿?	https://bogota.gov.co/bog/pot-2022-2035/Decreto_555_de_2021.pdf

Diccionario de Datos

Dominios del formulario

Dominios Tipo de Dato

Clasificación del Dato	Tipo de Dato	Descripción del Dato
Númerico	Número	Soporta todos los tipos de dato numérico, dando apoyo a las operaciones algebraicas.
	Decimal	Es el número o punto flotante conformado por una parte entera y una parte decimal, que representa un valor exacto.
	Vector	Es el número que se representa con un conjunto de coordenadas que constituyen una posición en un sistema. Las coordenadas pueden estar en un espacio de cualquier número de dimensiones.
	Real	Es el número o punto flotante conformado por una parte entera y una parte decimal, que representa un valor para una precisión dada por el número de dígitos que se muestran, pero no es necesariamente el valor exacto.
	Entero	Es el número que no tienen punto decimal, pueden ser positivo, negativo o el cero. La longitud depende del uso.
	EnteroIlimitado	Es el número entero sin límite de tamaño, solo estaría limitado por el espacio de almacenamiento de la máquina.
Texto	Cadena de Caracteres	Es una sucesión de caracteres de longitud arbitraria que incluye acentos y caracteres especiales. La longitud depende del uso.
	Secuencia (Carácter)	Serie compuesta de caracteres, que tiene por objeto ejecutar una acción.
	Carácter	Es un dígito individual el cual se puede representar como numérico, letras o símbolo.
	Código de Conjuntos de Caracteres	Permite asignar a un carácter de un lenguaje natural (alfabeto o silabario) en un símbolo de otro sistema de representación.
	Cadena de Caracteres de Idioma	Sucesión de caracteres con términos de un idioma específico, los cuales se utilizan para la traducción o conversión de palabras entre dos lenguajes.
Fecha y Hora	Fecha	Una fecha da los valores de año, mes y día.
	Hora	Un tiempo está dado por: hora, minuto y segundo.
	Fecha y Hora	Es una combinación de una fecha y una hora determinada.
	Booleano	Es un tipo de dato que especifica dos valores: verdadero o falso.

Lógico	Lógico	Es un tipo de dato que especifica tres valores: verdadero, falso o tal vez (desconocido).
	Probabilidad	Es un tipo de dato lógico que se representa como número mayor o igual a 0,0 y menor o igual a 1,0.
Imagen	Imagen	Se emplea para almacenar gran cantidad de información o gráficos.

Unidad de Medida	
Tipo de medida	Unidad estándar
Área	Metros cuadrados
Longitud	Metros
Angulo	Radianes
Escala	Metros : Metros
Tiempo	segundos
Volumen	Metros cúbicos
Velocidad	Metros/segundos