Guía de uso de la galería de mapas

Encuentre en este manual una guía fácil para explorar la cartografía principal del Decreto 555 de 2021 por el cual se adopta la revisión general del Plan de Ordenamiento Territorial POT de Bogotá.

Como parte de la socialización de la información contenida en el POT, la Secretaría Distrital de Planeación-SDP ha dispuesto un sitio web donde podrás conocer la información geográfica de la ciudad relacionada con su proceso de ordenamiento territorial. Para acceder a este portal geográfico lo invitamos a acceder al siguiente enlace <u>https://bit.ly/39x5We6</u> y una vez dentro del explorador web podrá consultar la GALEERÍA DE MAPAS P.O.T. 2021: BOGOTÁ REVERDECE 2022-2035 con las principales temáticas:



Haciendo elección de cualquiera de los mapas accederá a un visor interactivo, para navegar y consultar la información de la temática elegida. Los visores han sido desarrollados bajo el mismo modelo y esquema de interfaz para facilitar su uso.

💆 📷 Clasificación del Suelo	Secretaría Distrital de Planeación				ور این از میشود ا				
Evends Areas Potenciales de Legalización e Incorporación al Perímetro Urbano Clasificación del Suelo Suelo Urbano: 37.075.30 Has Suelo Expansión: 2.330,91 Has Suelo Rural: 124.230,75 Has	LANDA GASA CARE	Rescar direction o lugar Bucc							
	Clase Suelo	Acto Administrativo	Observación	Escala Captura	Fecha Captura	Responsable C			
	RURL		Áreas Rurales Potenciales de Legalización e Incorporación al Perímetro Urbano	2000 3	6/20/2021 7:00 p.m.	Secretaría Distrital de Planeación - SDP			
	EXPL		Áreas de Expansión	2000	6/20/2021 7:00 p.m.	Secretaría Distrital de			
	4 2 entidades 0 seleccionado								
All rights reserved									

En la parte lateral izquierda de la pantalla (identificada con el número 1) encontrará un panel deslizante el cual podrá contraer y ampliar desde los botones 🗳 ▶; dentro de este panel hallará información de la leyenda del mapa 🗮, las diferentes capas que lo alimentan 🔊 y un icono de consulta 🚱 para realizar filtros dentro de la información contenida en el visor.



En el icono de capas del mapa podrá encontrar todas las capas cargadas al visor, prender y apagar la visualización de cada capa marcando y desmarcando el check que se encuentra al lado del nombre de cada una de las capas

. Adicionalmente podrá conocer la simbología de cada capa usando el botón – para desplegar las diferentes categorías contenidas en la capa geográfica.

Utilice el icono de lupa de la pestaña de capas, para digitar una palabra específica y encontrar una capa de tu interés; adicionalmente el botón dará la opción de: activar y desactivar todas las capas, así como de expandir

y contraer todas las capas de manera rápida sin hacerlo manualmente una a una.



Además, en el costado derecho de la capa encontrará tres puntos ... donde al hacer click se desplegarán un menú de opciones sobre la capa. La opción 'Acercar a' te permitirá una aproximación total a la capa seleccionada; la opción de transparencia condescenderá la opción de aumentar y disminuir la saturación de color de la capa seleccionada para visualizar con mayor claridad las capas de abajo o el mapa base; 'Definir el rango de visibilidad' permite elegir la escala desde y hasta la cual se quiere visualizar la capa; 'mover hacia arriba o hacia abajo' permitirá organizar las capas de acuerdo a la prioridad de visualización que desees darle. 'Ver la tabla de atributos' abrirá la tabla puntual de la capa seleccionada y finalmente la opción 'Mostar detalles del elemento' redirigirá a un enlace para

conocer la información descriptiva de la capa, así como la url del servicio web de la capa para ser consumido.



En el icono de consulta, encontrar las capas del mapa, y podrá realizar la selección de una, sobre la que desee hacer una consulta o filtro de información.

∷ ♦	R
Consulta	
Сара	Resultados
\leftarrow	Localidades
Localidad	
- vacío -	· •
Ej: Chapinero	
	Aplicar

Una vez seleccionada la capa, se habilitará un menú desplegable donde podrá escoger una opción para la consulta. Para el ejemplose eligió la capa de localidades, razón por la cual el menú desplegable contendrá el nombre de las 20 localidades, una vez seleccione una deberá hacer

click en el botón Aplicar para efectuar la consulta.

Dentro de una misma sesión podrás realizar varias consultas en la misma capa o en diferentes capas, las cuales quedarán todas contenidas en la pestaña de resultado.



Una vez efectuado el o los filtros se activarán tres nuevos botones: (i) un menú desplegable Unidad planeamiento local_Resultado de la cor Y donde se podrá escoger las

diferentes capas sobre las cuales se efectuaron consultas, (ii) un botón lateral •••• que habilitará un menú desplegable con las siguientes opciones: (a) Acercar, la cual hará un zoom sobre la entidad de consulta, (b) Desplazar panorámicamente opción que permitirá la exploración manual del mapa, (c) destacar, que iluminará

la entidad geográfica filtrada, (d) mostrar ventana emergente, que habilitará sobre el mapa una ventana con información alfanumérica de la entidad de consulta; también encontrará (e) ver tabla de atributos, opción que habilitará la tabla de atributos filtrada con la entidad de búsqueda y (f) eliminar este resultado para limpiar el filtro de consulta y poder explorar nuevamente todas las entidades contenidas en la capa geográfica.



Para la interacción con el mapa encontrará una serie de íconos o botones que facilitan explorar la cartografía. Use los botones + y los para acercar y alejar del mapa; una vez requiera volver a la vista inicial del mapa haga uso del icono el cual restablecerá la extensión mapa.

A través de la exploración del mapa podrá consultar y

visualizar información cercana a su ubicación, haz uso del botón Opara acercar de manera fácil al lugar de ubicación y explorar la información cercana disponible; de igual manera si desea consultar

un punto en particular de la ciudad, use la barra de búsqueda digitando una dirección especifica o un nombre de un lugar emblemático para que el mapa se acerque rápidamente a él. Adicionalmente puedeel mapa base haciendo uso del botón \square que habilitará una galería de mapas base, los cuales podrá intercambiar para modificar y contrastar la vista.

Dentro del visor encontrará no solo información geográfica sino información alfanumérica y descriptiva del mapa, para visualizar en la tabla de atributos, ubicada en la parte inferior del visor (apartado 3).



Dentro del visor encontrará no solo información geográfica sino información alfanumérica y descriptiva del mapa, para visualizar en la tabla de atributos, ubicada en la parte inferior del visor (apartado 3).

En la parte superior de la tabla de atributos encontrarás el botón **encont**era el cual permitirá contraer la tabla para una visualización más amplia del mapa. Dentro de la tabla también se podrán visualizar las pestañas correspondientes a cada una de las capas que contiene el mapa:

Áre	eas Potenciales de Legaliz	ación e Incorporación al	Perímetro Urbano	Clasif	ficación del Suelo				
	🗰 Opciones 🔻 Filtrar por extensión de mapa 🝳 Acercar a 🔀 Borrar selección 🕐 Actualizar								
	Identificador Único	Clase Suelo	Acto Administrative	0	Observación				
	1	Suelo Urbano: 37.075,30 Has							
	3	Suelo Rural: 124.230,75 Has							
		6 I F 17							
3 er	ntidades U seleccionado								
All rights reserved									

Además de estas pestañas se encuentra 6 botones que te permitirán interactuar con los datos.

El botón Copciones permite mostrar registros seleccionados y/o registros relacionados, filtrar y también habilitará la opción demostrar y ocultar columnas.

El botón ^{Filtrar por extensión de mapa} habilitará dentro de la tabla de atributos, únicamente las entidades que se estén visualizando en la vista o extensión del mapa; Adicionalmente encontrarás las opciones

de Acercar a Borrar selección v C Actualizar

Adicionalmente haciendo click sobre el título de cada columna podrá ordenar de manera ascendente o descendente los atributos de la tabla de acuerdo a la columna seleccionada.

En la parte superior derecha de la tabla, encontrará el botón ^O el cual le permitirá mostrar u ocultar cada una de las columnas de la tabla de atributos.