

1er Foro IDESC

"Tendencias y buenas prácticas en gestión de la información geográfica"

Título: Habilitando la colaboración eficiente con la plataforma ARCGIS.

Autor: Carlos Orlando López Olarte - clopez@esri.co
ESRI Colombia

Resumen:

“Siendo la información geográfica la base para la toma de decisiones relacionadas al espacio y al ordenamiento del territorio, esta debe ser compartida entre entidades y con los ciudadanos, logrando así un entorno ampliamente colaborativo y participativo; la colaboración entre entidades estatales es indispensable para el desarrollo del país.

Compartir la información es un deber del estado, y es un reto tanto administrativo como tecnológico; se requieren estándares unificados para posibilitar el uso de la información geográfica y su tratamiento como datos abiertos.

La plataforma ArcGIS posibilita la colaboración y la disseminación de la información geográfica entre entidades y con los ciudadanos, y una de las claves que utiliza para lograrlo es la habilitación de portales geográficos, donde los usuarios puedan encontrar, analizar, descargar, y compartir información con la comunidad.

En esta sesión hablaremos sobre el interesante mundo de las IDEs y como la plataforma ArcGIS apoya ampliamente su funcionamiento con herramientas poderosas, prácticas, novedosas, y fáciles de usar e implementar.”

Palabras claves: Información geográfica, entorno colaborativo y participativo, ArcGIS, IDE.



FORO IDESC

“TENDENCIAS Y BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN
DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA”





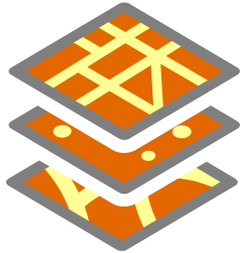
FORO IDESC

HABILITANDO LA COLABORACIÓN EFICIENTE
CON LA PLATAFORMA ARCGIS



IDE

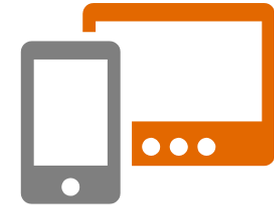
Infraestructura de Datos Espaciales



El IDE se basa en la información geográfica del territorio la cual sea útil para la sociedad



Se debe organizar y estandarizar la información, soportados en un marco político.



Debe tener mecanismos de acceso a los usuarios a la información geográfica, a través de las redes de información.



Datos Abiertos

Ley 1712 de 2014

Transparencia y Acceso a la Información Pública



Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales

...Transparencia y derecho de acceso a la Información Pública



Plataforma ArcGIS

Secretaría
Planeación

Secretaría de
Cultura y Turismo

Secretaría de
Salud Pública

Secretaría de
Educación

Secretaría de
Vivienda Social

Secretaría de
Desarrollo Territorial

Secretaría de
Infraestructura

Secretaría de
Tránsito

Secretaría de
Gobierno

Secretaría de
Deporte y Recreación

Secretaría de
Gestión del Riesgo

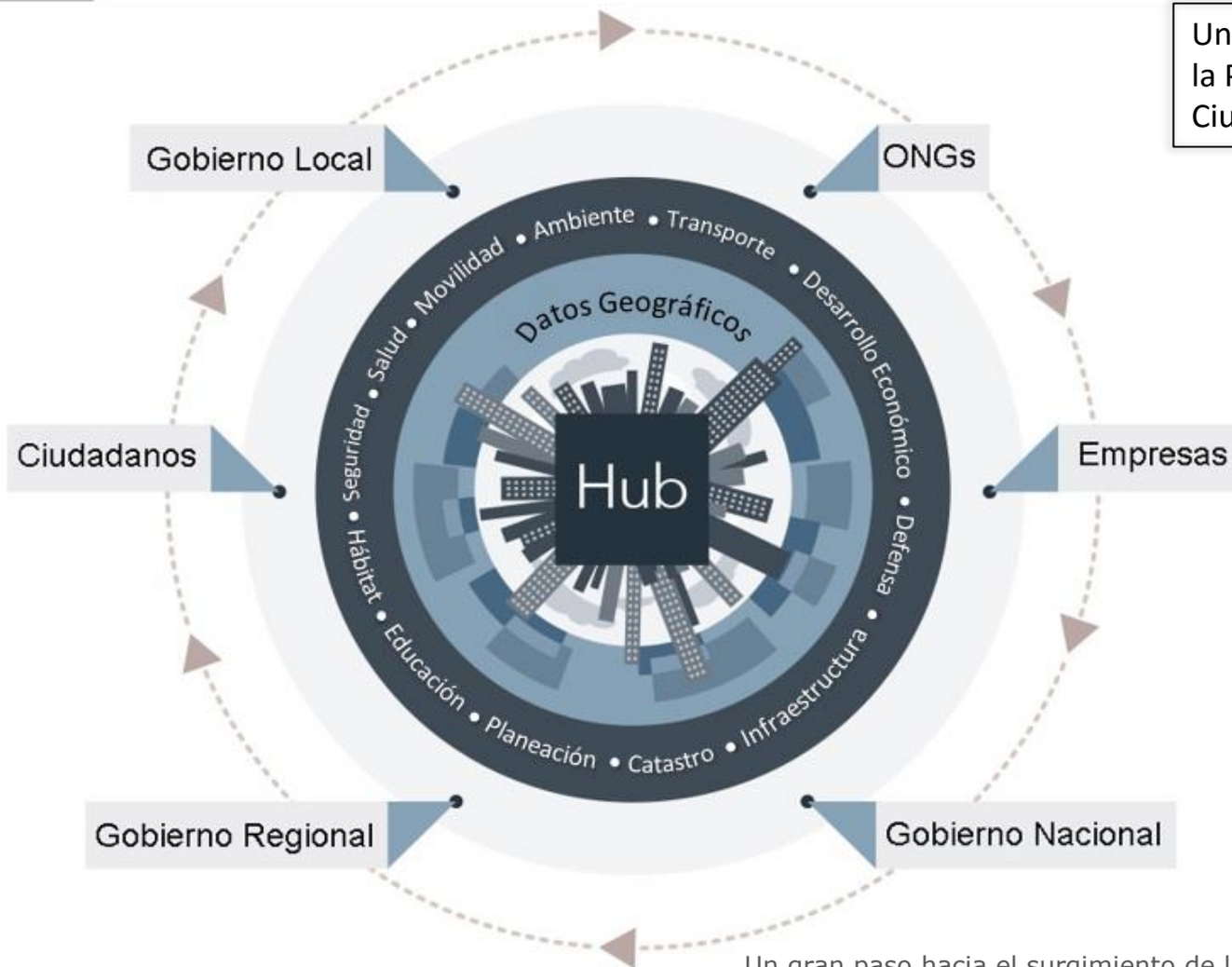
ArcGIS



FORO IDESC

"TENDENCIAS Y BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA"





Una Plataforma para la Participación Ciudadana

Un gran paso hacia el surgimiento de las ciudades inteligentes



Empresas



Emprendedores



Academia



Ciudadanos



Acceso Ejecutivo



Campo



Revisión de Políticas



Profesionales

Web GIS

Portal o "Hub"



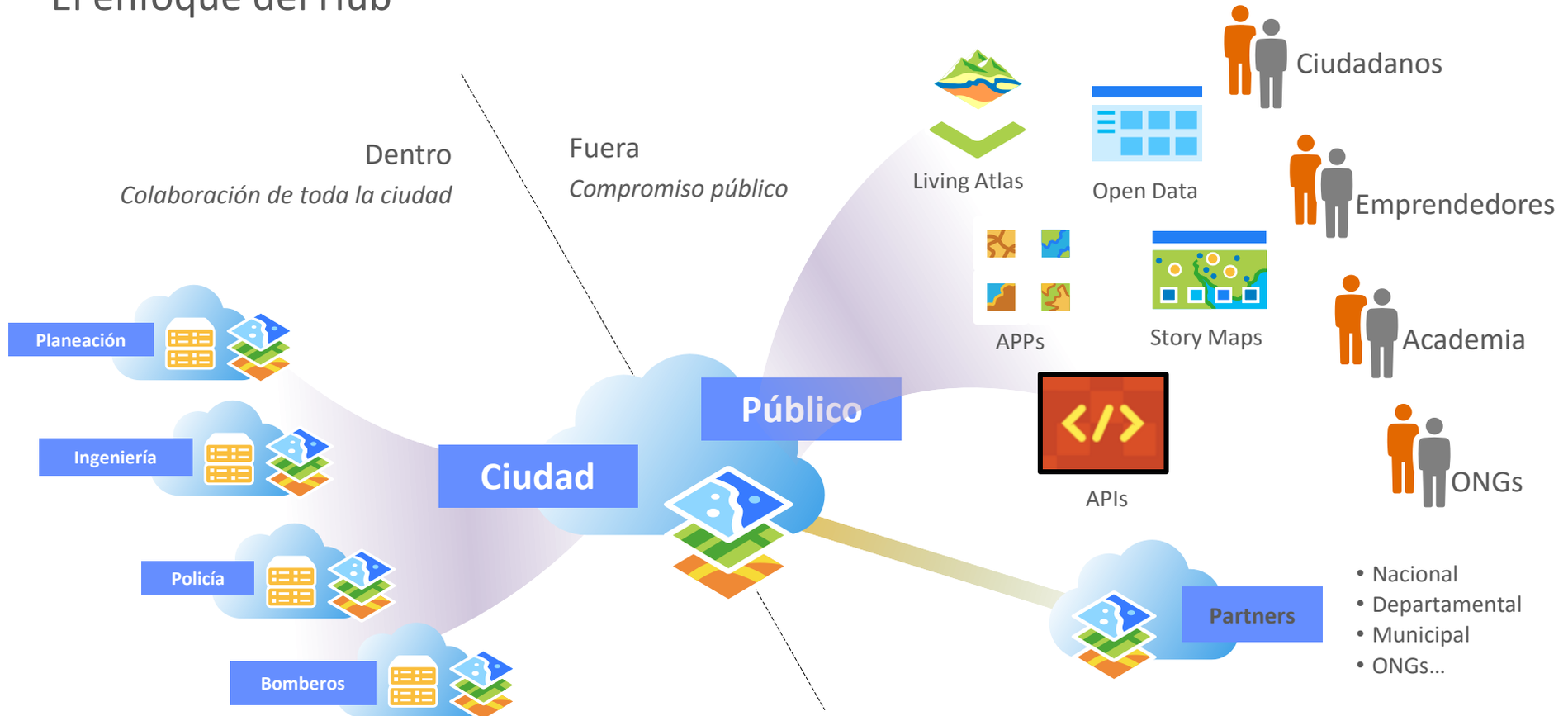
Secretarías de la Ciudad



Datos y Servicios Web

Una Plataforma para la Participación Ciudadana

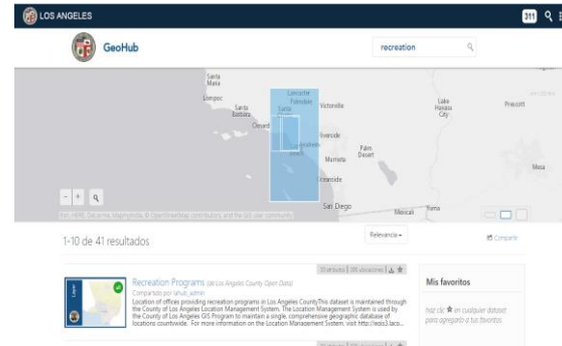
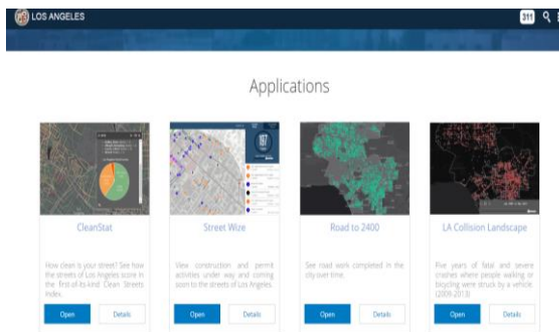
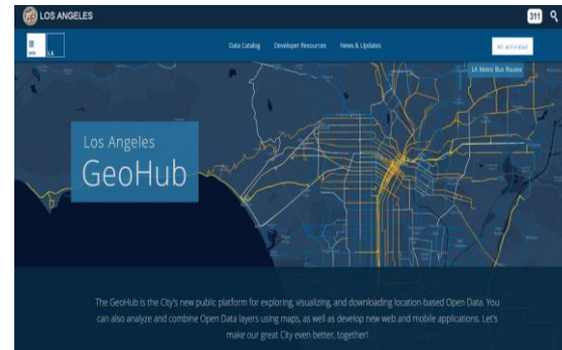
El enfoque del Hub



Casos de Éxito

GeoHUB

<http://geohub.lacity.org/>





FORO IDESC

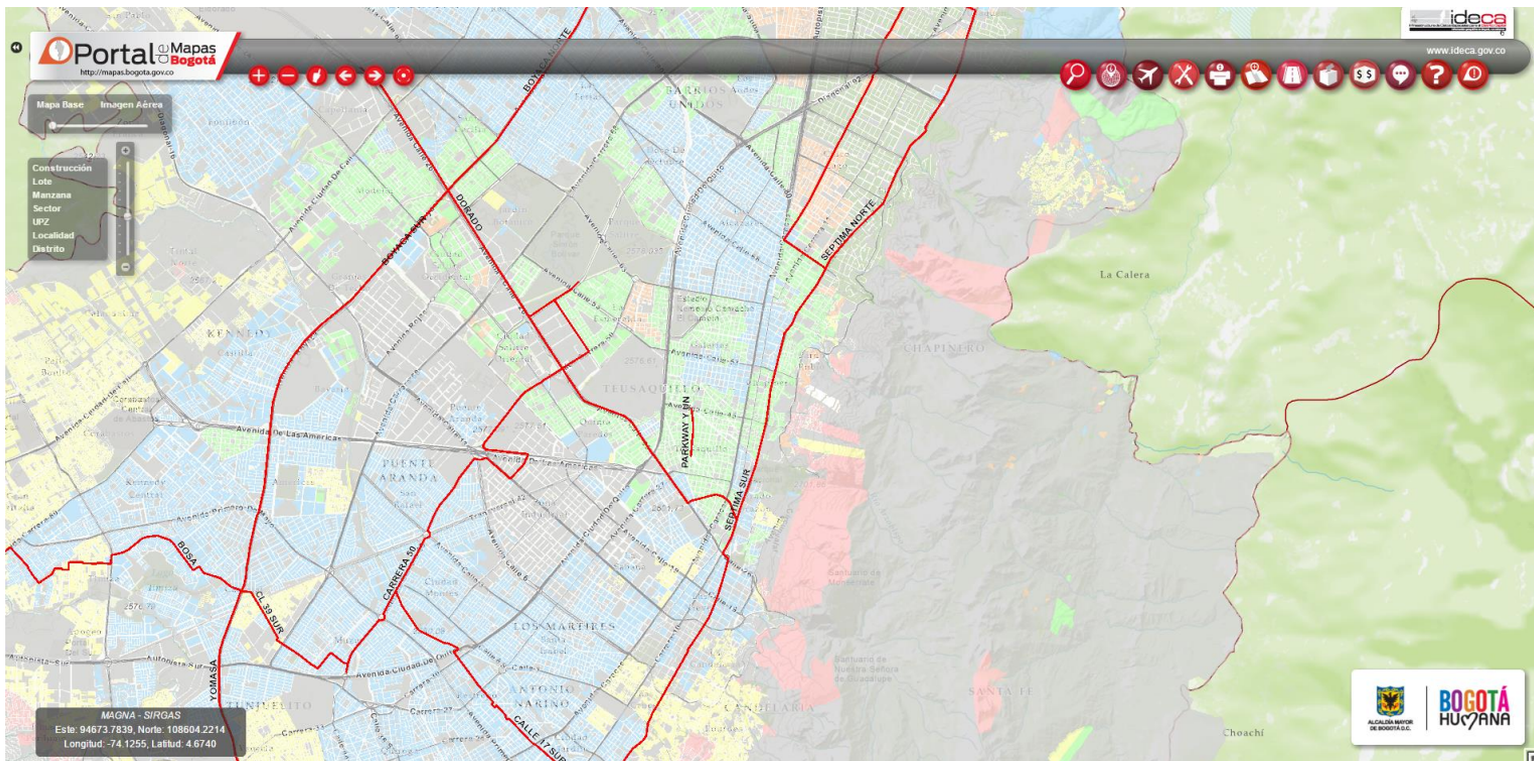
"TENDENCIAS Y BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN
DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA"



Casos de Éxito

IDECA

<http://mapas.bogota.gov.co/portalmapas/>



Casos de Exito

Hub de Medellín

<https://www.medellin.gov.co/geomedellin>

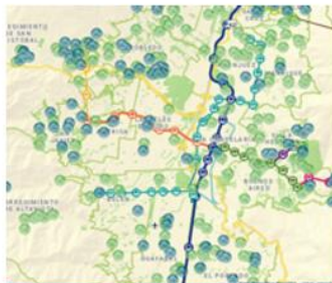


[Inicio](#) [Temáticas](#) [Estandares](#)

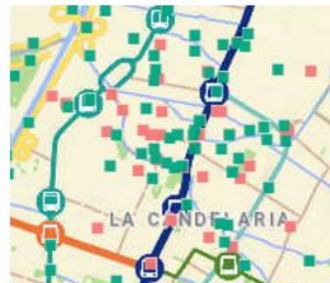


Información de Interés

Servicios Geográficos de interés



Proyectos de Ciudad



Delitos



Centros de Atención Ciudadana



POT 48 Temáticos



Recursos

ArcGIS para la Gestión Municipal y Planeación del Territorio

Esri Colombia

<http://www.esri.co>

ArcGIS para Gobierno Local

<http://www.esri.com/industries/localgov>

<http://solutions.arcgis.com/local-government/>

Comunidad Esri

<http://geonet.esri.com/>

Síguenos en:



[@esricol](https://twitter.com/esricol)



Esri Colombia S.A.S



Esri Colombia