

# IDE Minvu: Modelo de Gestión para la Planificación Urbana.

Ejemplo de Aplicaciones en Programas Ministeriales



Ministerio de  
Vivienda y  
Urbanismo

Gobierno de Chile



Abril 2017

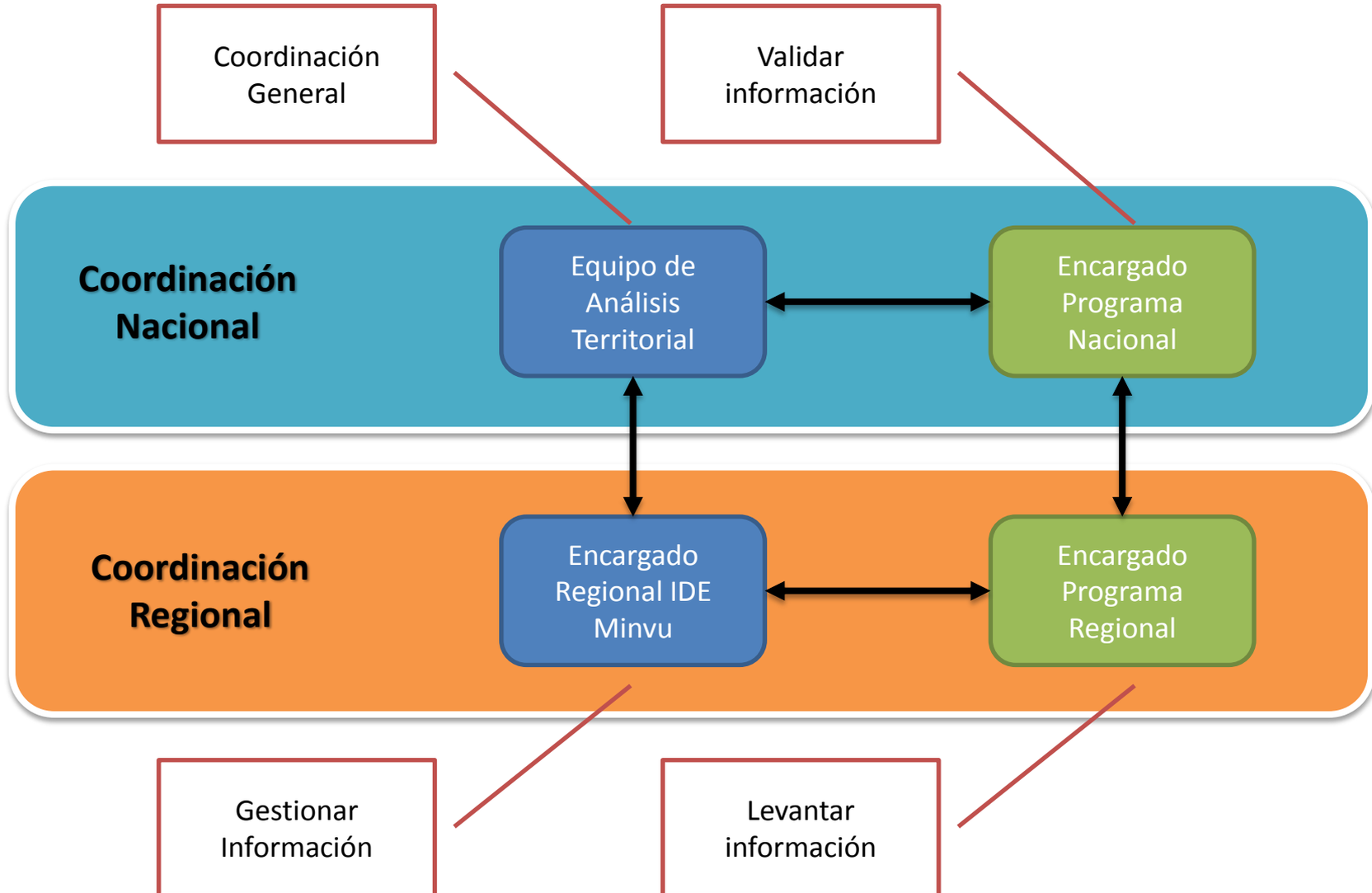
## Objetivo General

**Diseñar e implementar** en el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, un **modelo de gestión** de información territorial que promueva la accesibilidad a información actualizada, evitando su duplicidad, potenciando de esta manera la eficiencia en la toma de decisiones en materia Planificación Urbana Estratégica.



## Objetivos Específicos

- Coordinar la gestión de información territorial Ministerial.
- **Apoyar a los distintos departamentos y unidades, en el proceso de levantamiento de información territorial.**
- Estandarizar y normalizar la información, para generar la interoperabilidad de distintos sistemas.
- Integrar la información ministerial para fortalecer el análisis territorial.
- Contribuir a la transparencia de la información ministerial a toda la ciudadanía.





Catastro de Parques Urbanos

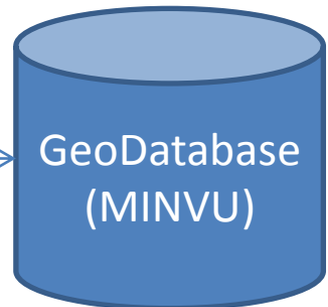
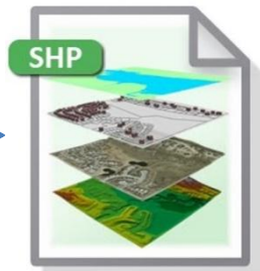


Programa de Ciclovías



Captura de datos: KMZ  
(Encargado Programa Regional)

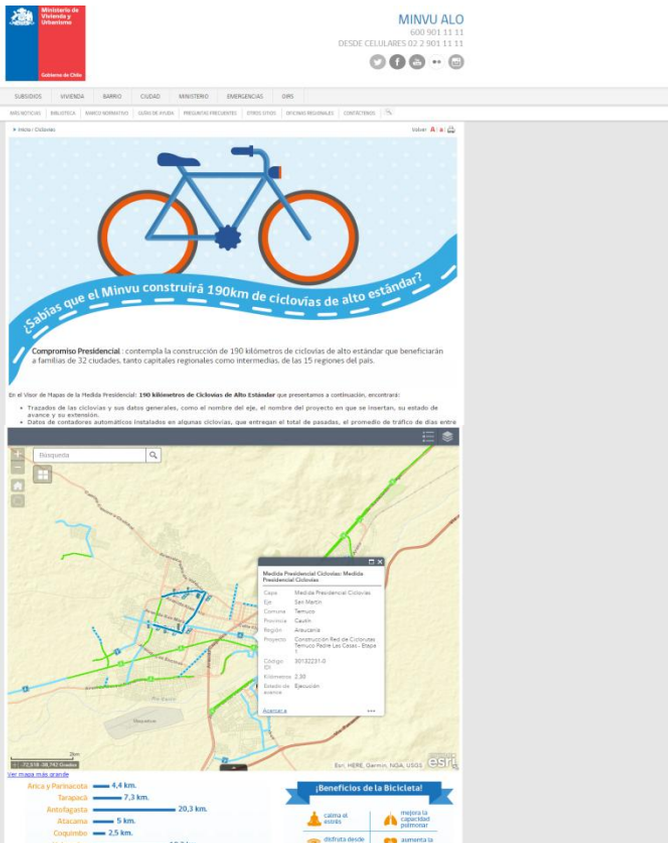
Almacenamiento de datos centralizado



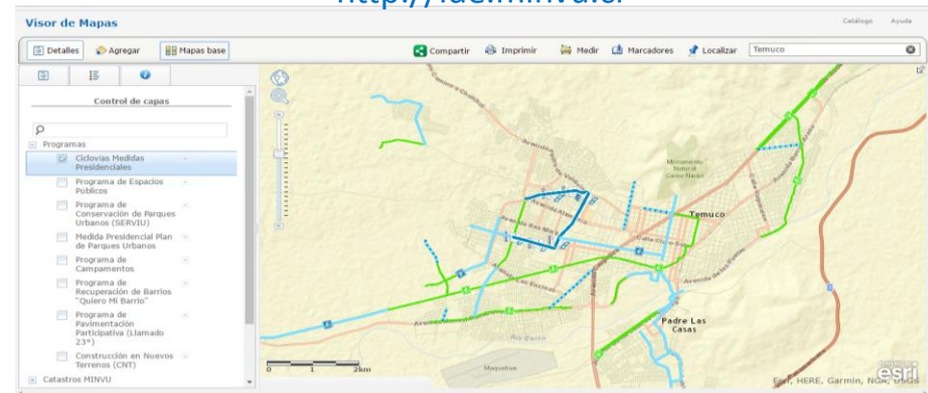
Información Nacional Actualizada



Visor Ciclovías  
<http://www.minvu.cl>

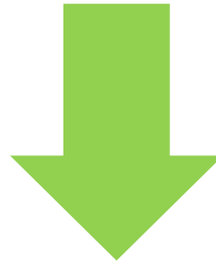


Visor Geoportal IDE Minvu  
<http://ide.minvu.cl>



Todos los detalles de trazado e información están constantemente siendo revisados por los encargados de Ciclovías de la DOU y desde regiones.

Durante el año 2012 se realizó el primer Catastro Nacional de Parques Urbanos en el Ministerio de Vivienda y Urbanismo, el cual permitió tener mayor claridad sobre la cantidad y las características de los parques urbanos en nuestro país.



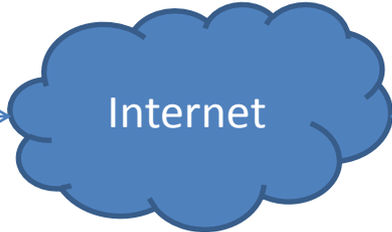
En la actualidad no se cuenta con un catastro de parques urbanos geo referenciados en plataforma SIG que permita cruzar información con otras bases de datos, hacer consultas y obtener información para apoyar la planificación de futuras inversiones en parques urbanos.



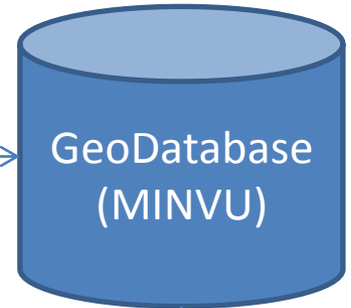
Captura de datos a través de interfaz web  
(Encargado Municipal y Programa Regional)



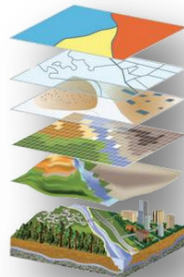
SIG-Corporativo

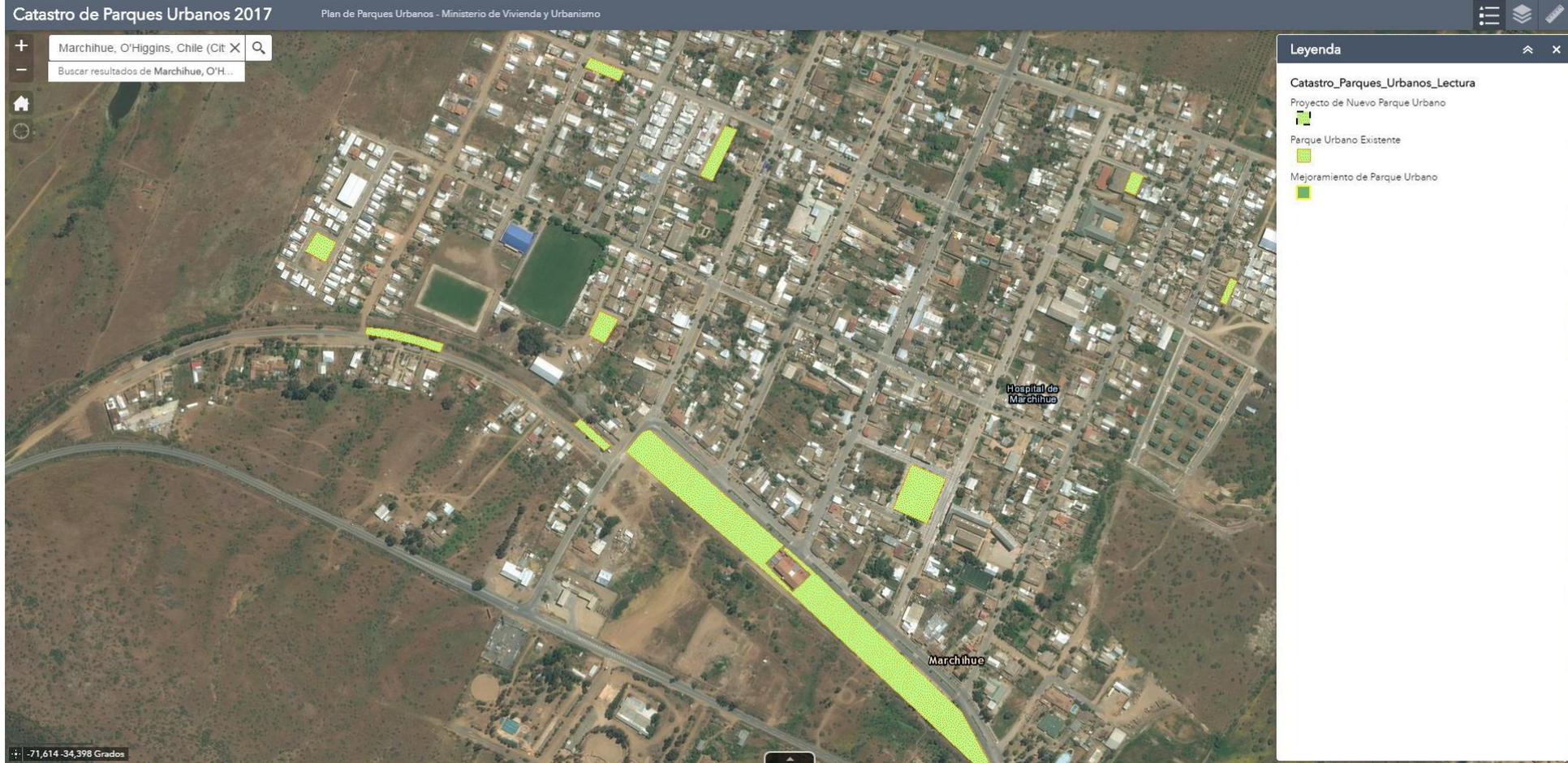


Almacenamiento de datos centralizado



Información Nacional Actualizada





### Región de O'Higgins

#### Mejoramiento de Parques Urbanos

Comuna	Datos
Graneros	1
Machalí	1
Quinta de Tilcoco	1
San Fernando	1
<b>Total general</b>	<b>4</b>

#### Nuevos Parques

Comuna	
Coinco	1
La Estrella	1
Las Cabras	1
Mostazal	3
Palmilla	1
Pichidegua	1
Rengo	2
Santa Cruz	1
Sin Comuna	2
<b>Total general</b>	<b>13</b>

#### Parques Existentes

Comuna	
Chépica	1
Graneros	11
La Estrella	1
Machalí	1
Marchihue	11
Nancagua	3
Palmilla	2
Peralillo	3
Pichilemu	3
Placilla	1
Pumanque	2
Rengo	1
San Fernando	2
<b>Total general</b>	<b>42</b>



- ❖ Ciclovías: se debe avanzar en la automatización de la toma de datos georreferenciados.
- ❖ Parques Urbanos: Evaluar fortalezas y debilidades del piloto realizado en la Región de O'Higgins.
- ❖ Parques Urbanos: durante el año 2017 comenzar con el catastro on line a nivel nacional.
- ❖ Implementar la toma de datos desde plataformas on line con otros programas ministeriales, como por ejemplo: Espacios Públicos y Pavimentos Participativos.



# Gracias



**Ministerio de  
Vivienda y  
Urbanismo**

**Gobierno de Chile**



**Luis Meza Moya**  
Jefe de Equipo de Análisis Territorial – Comisión de  
Estudios Habitacionales y Urbanos – Minvu  
(T) +56 2 29011008  
lmeza@minvu.cl