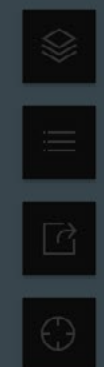
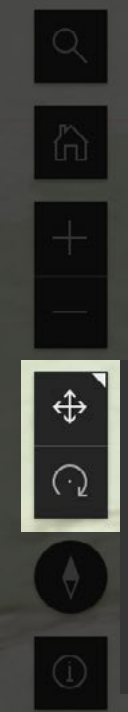




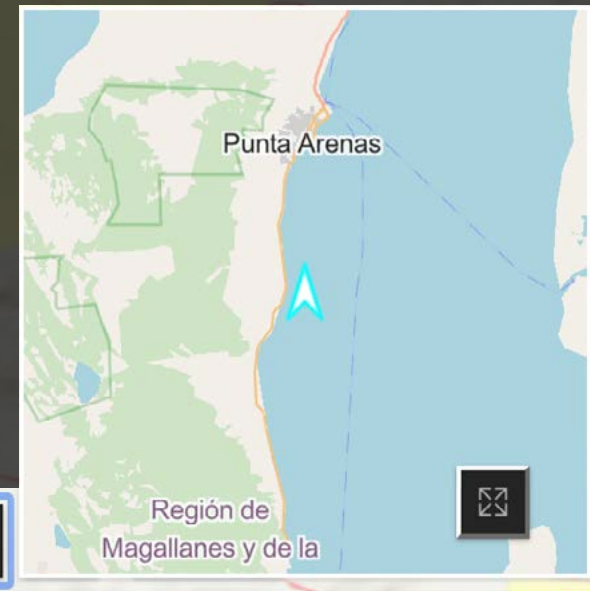
Controles de zoom, donde puedes acercar y alejar el mapa





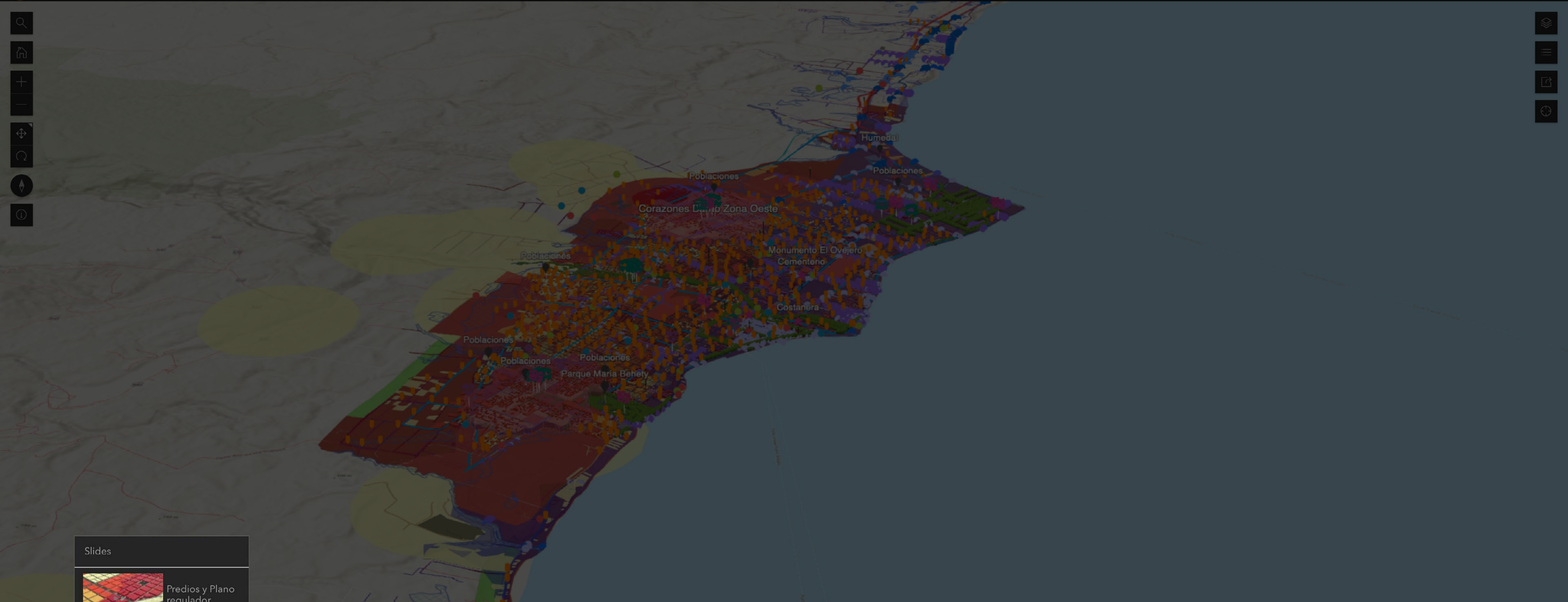
Controles de alternancia de navegación, permite realizar desplazamiento panorámico o rotación en 3D






Ubicación general de la ciudad de Punta Arenas





- Slides
-  Predios y Plano regulador
 -  Censo - densidad viviendas y población
 -  Riesgos - Vías evacuación y puntos de encuentro
 -  Punta Arenas la ciudad que queremos

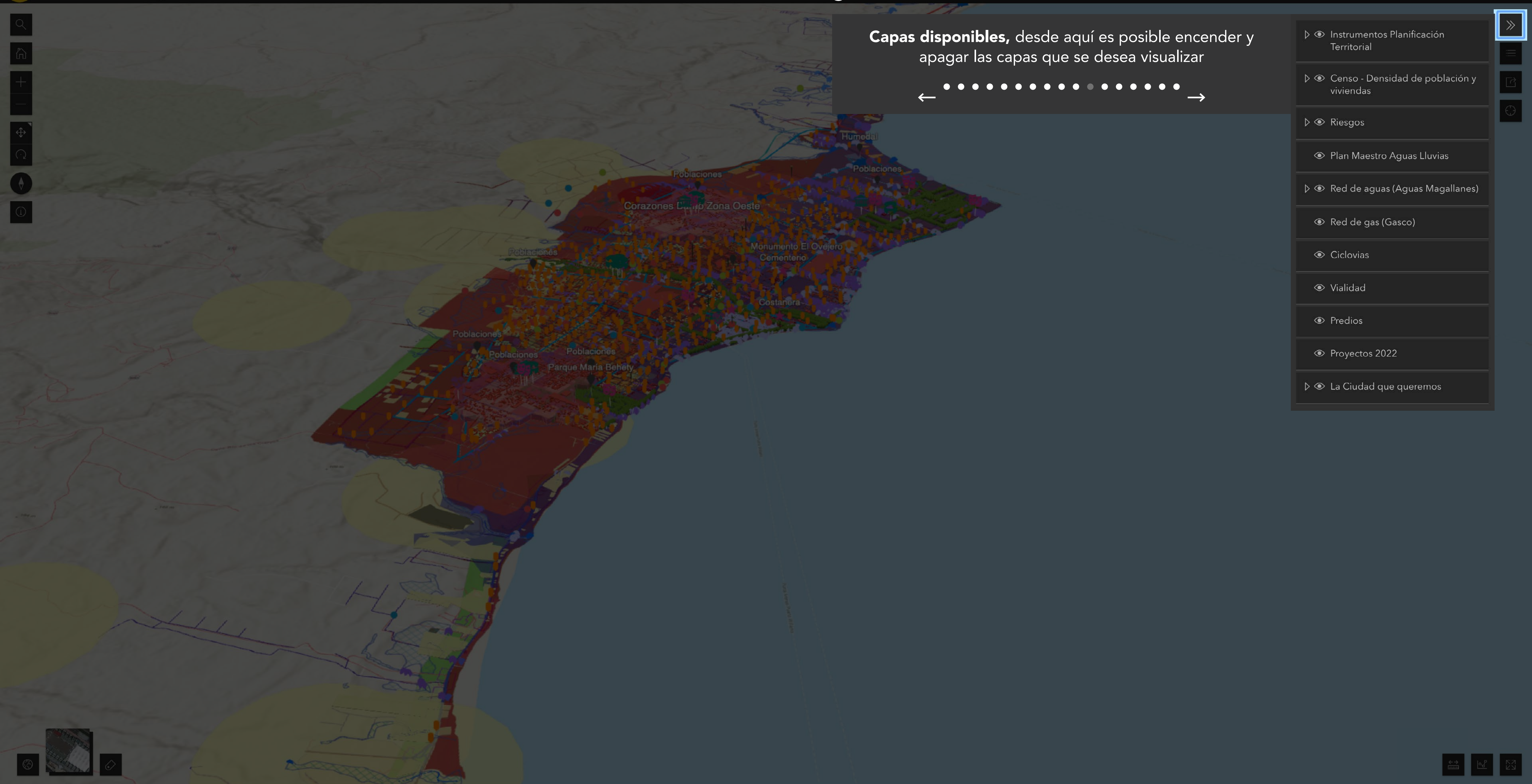
Diapositivas, son mapas que te lleva a 4 temáticas diferentes con sus respectivas capas





Opción para alternar entre mapa base satelital y topográfico



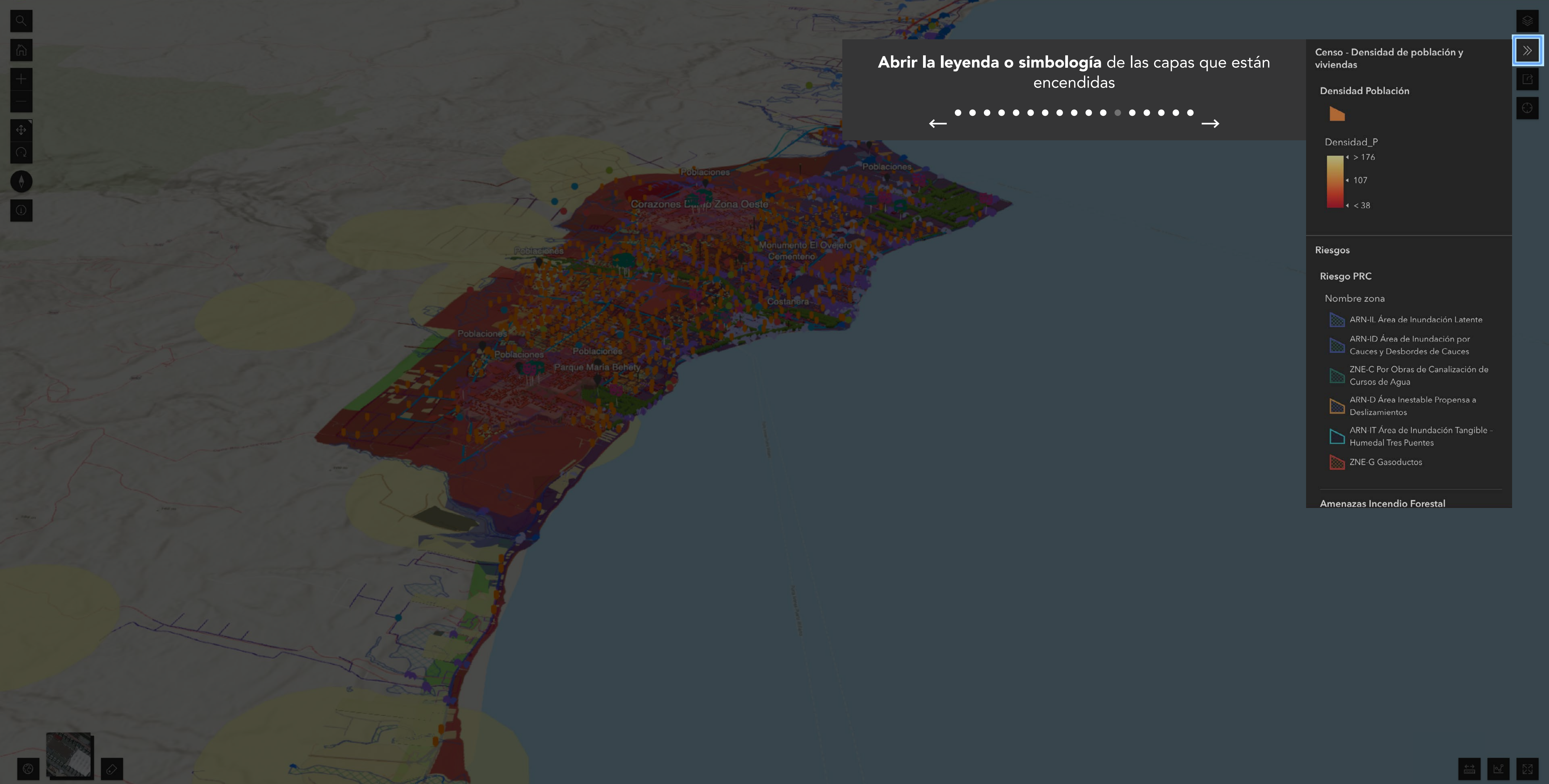


Capas disponibles, desde aquí es posible encender y apagar las capas que se desea visualizar



- ▶ Instrumentos Planificación Territorial
- ▶ Censo - Densidad de población y viviendas
- ▶ Riesgos
- Plan Maestro Aguas Lluvias
- ▶ Red de aguas (Aguas Magallanes)
- Red de gas (Gasco)
- Ciclovías
- Vialidad
- Predios
- Proyectos 2022
- ▶ La Ciudad que queremos





Abrir la leyenda o simbología de las capas que están encendidas

Censo - Densidad de población y viviendas

Densidad Población

Densidad_P

- > 176
- < 107
- < 38

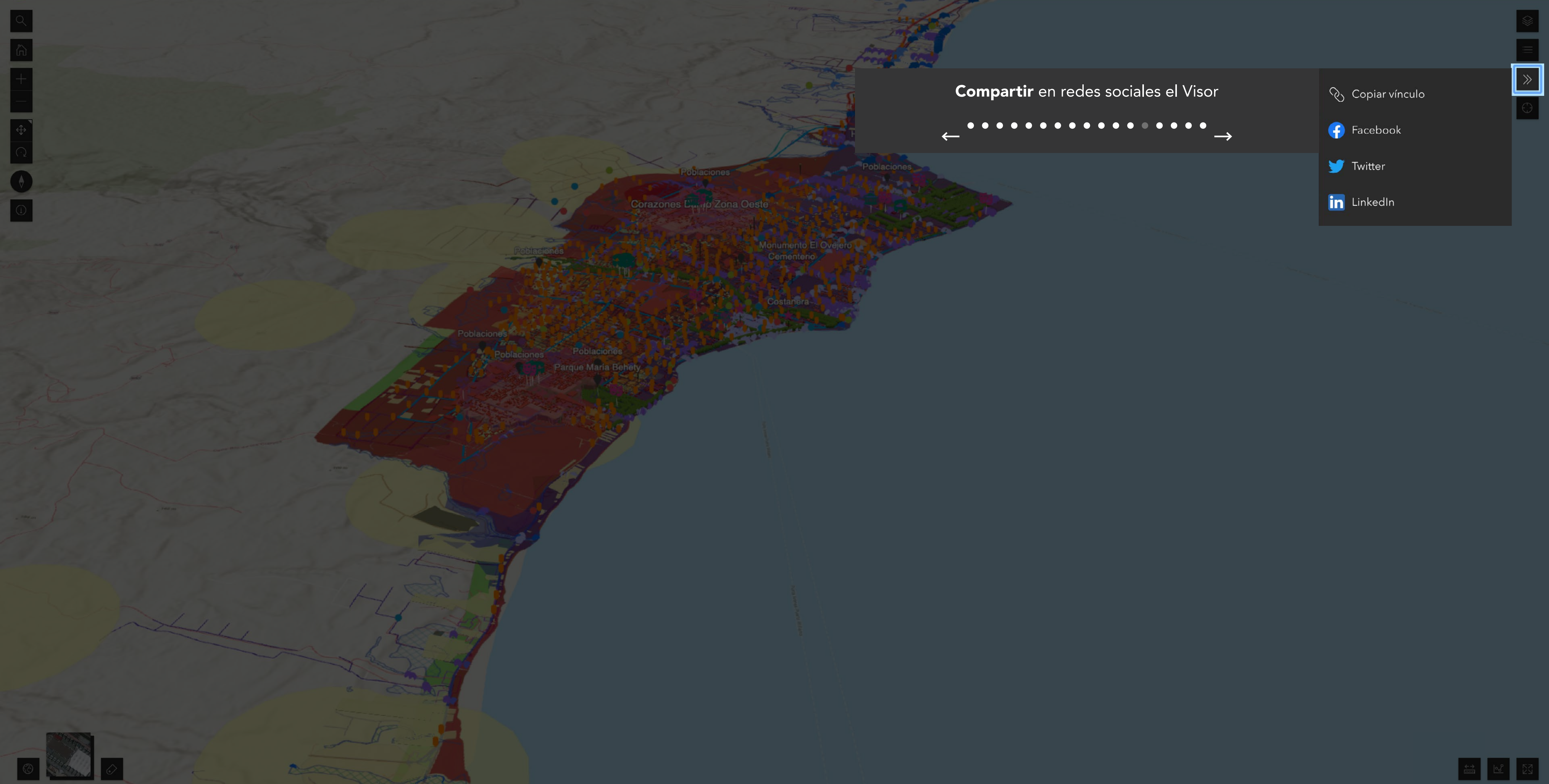
Riesgos

Riesgo PRC




Nombre zona

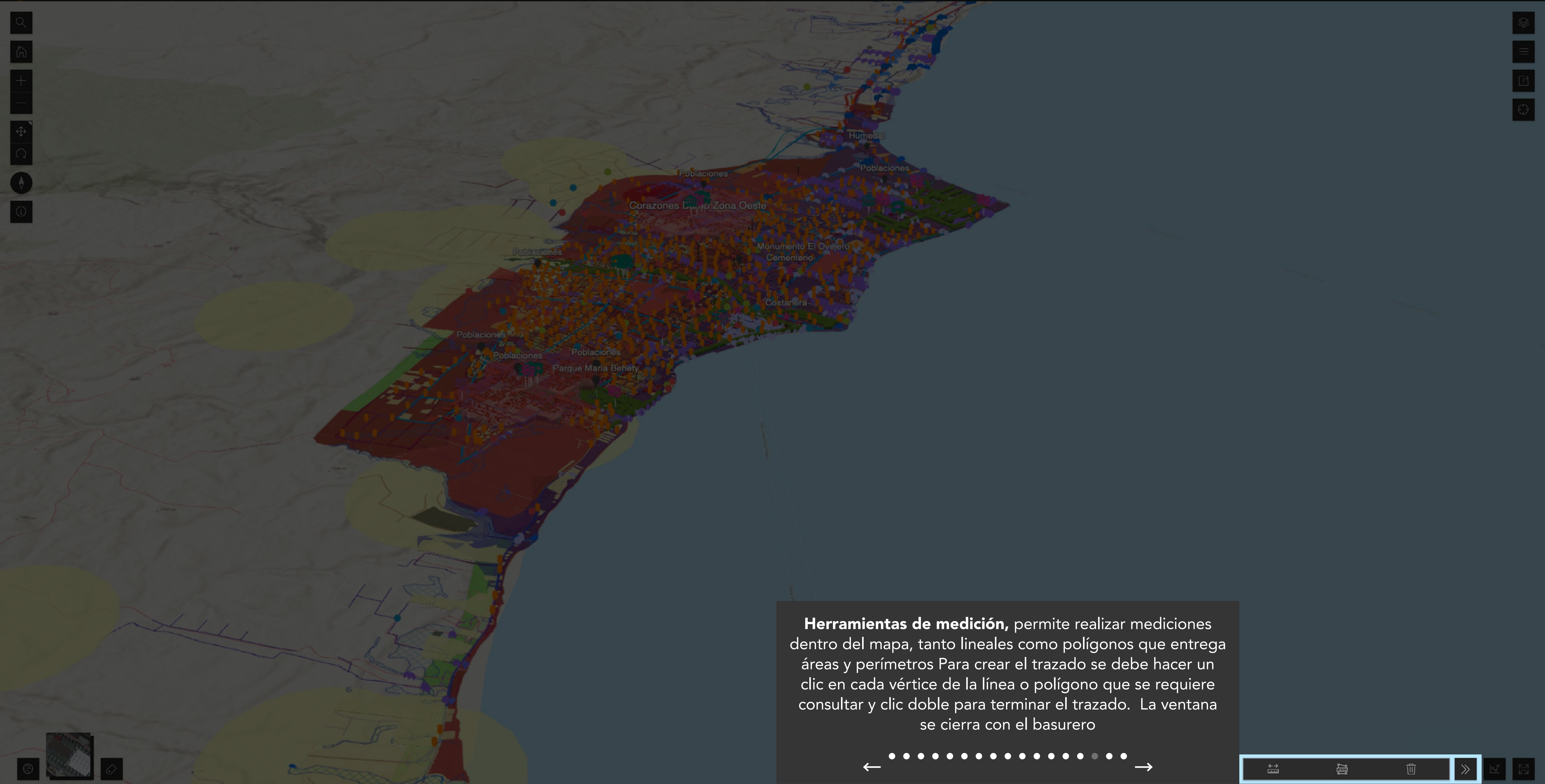
- ARN-IL Área de Inundación Latente
- ARN-ID Área de Inundación por Cauces y Desbordes de Cauces
- ZNE-C Por Obras de Canalización de Cursos de Agua
- ARN-D Área Inestable Propensa a Deslizamientos
- ARN-IT Área de Inundación Tangible - Humedal Tres Puentes
- ZNE-G Gasoductos

Amenazas Incendio Forestal

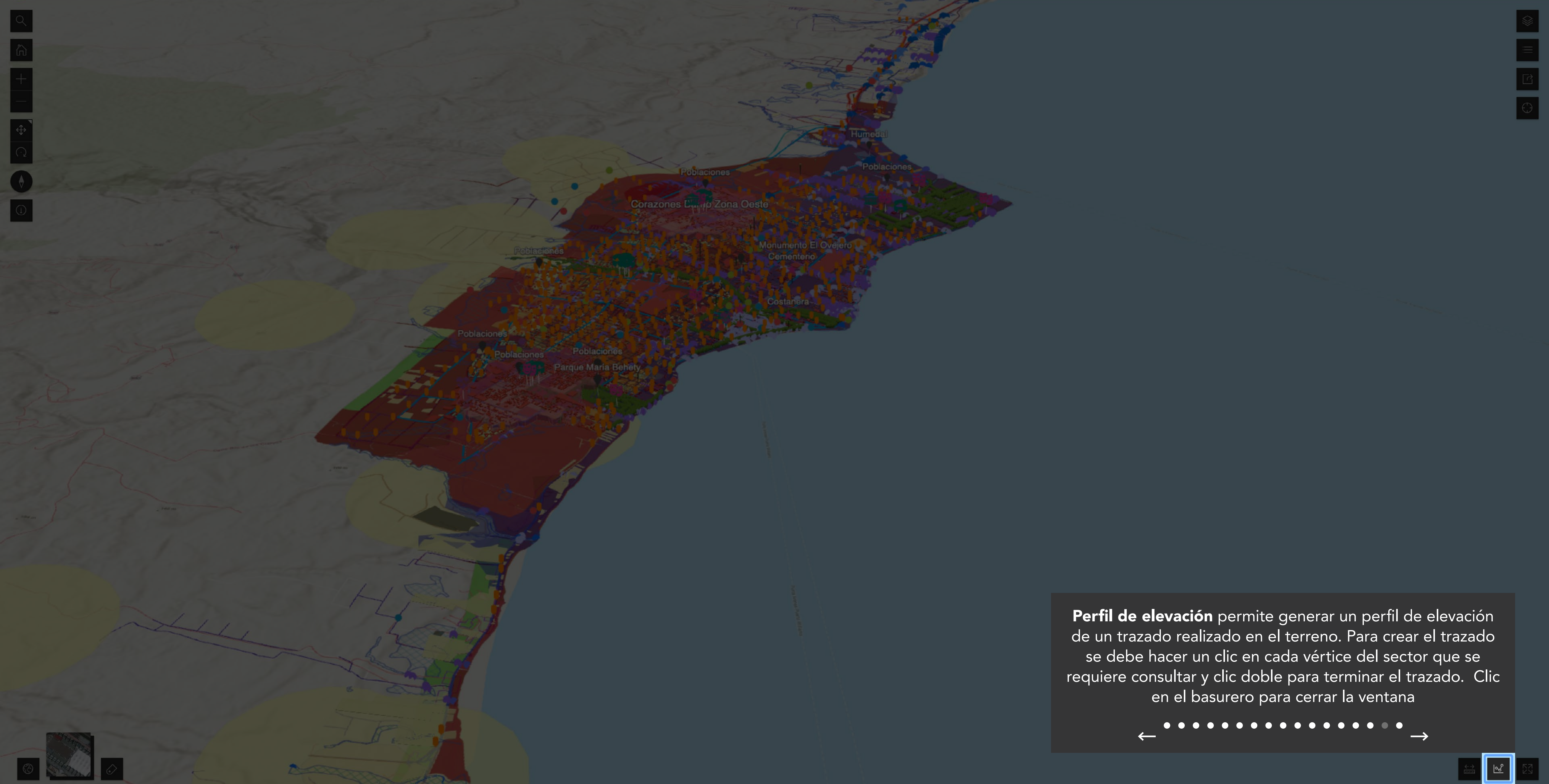


Compartir en redes sociales el Visor

-  Copiar vínculo
-  Facebook
-  Twitter
-  LinkedIn



Herramientas de medición, permite realizar mediciones dentro del mapa, tanto lineales como polígonos que entrega áreas y perímetros Para crear el trazado se debe hacer un clic en cada vértice de la línea o polígono que se requiere consultar y clic doble para terminar el trazado. La ventana se cierra con el basurero



Perfil de elevación permite generar un perfil de elevación de un trazado realizado en el terreno. Para crear el trazado se debe hacer un clic en cada vértice del sector que se requiere consultar y clic doble para terminar el trazado. Clic en el basurero para cerrar la ventana

