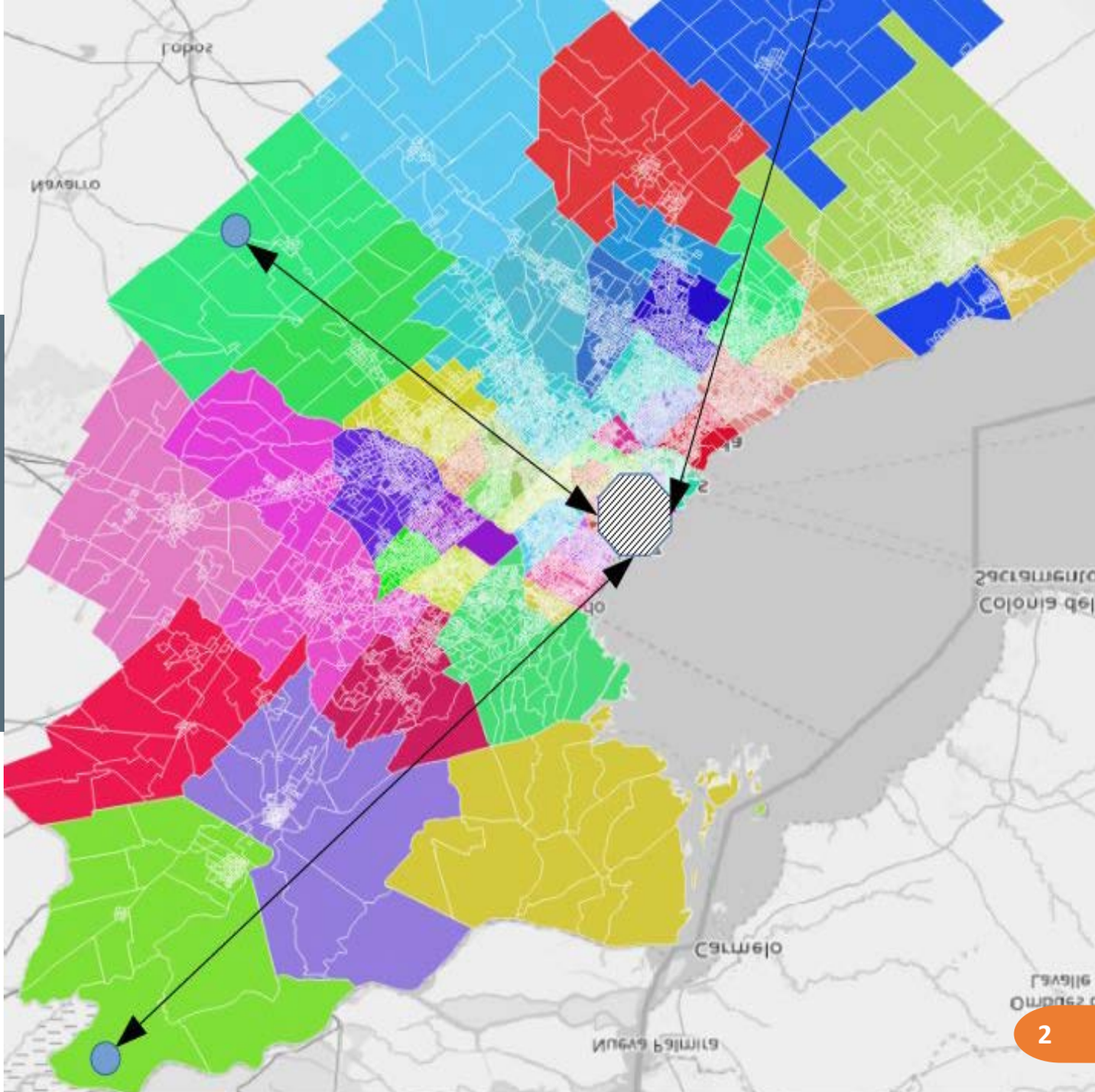




MODELOS URBANOS CON INTELIGENCIA ENDOGENA PROPUESTA DESDE LA NEUROCIENCIA

“La eficiencia de las ciudades debería radicar en proveer la mayor satisfacción ciudadana en el menor tiempo posible y con los mínimos recursos” Antanas Mockus (exalcalde de Bogotá)





¿POR QUÉ NEUROCIENCIA? PREVEER...



LA BUENOS AIRES AMPLIADA

- 1 Transporte
- 2 Especulación por precio del suelo
- 3 Limitaciones en el control y manejo de los residuos sólidos
- 4 Debilidad en la planificación de largo plazo
- 5 Aumento de costo en los servicios públicos
- 6 Debilidad en la asertividad de la toma de decisiones
- 7 No se resuelven problemas estructurales
- 8 Debilidad en la conformación de un cuerpo consultivo del gobierno local
- 9 Ausencia de un observatorio de ciudad
- 10 El potencial social para resolver problemas de forma dialógica no es aprovechado,

PROBLEMAS



AGENDA



ASESORAR
en la
conformación del
cuerpo consultivo
que gestionará el
observatorio



APOYAR
al gobierno local
en el diseño de
soluciones a
problemas



ASESORAR
en la
implementación
de un observatorio
y un laboratorio de
ciudad



ASESORAR
la formulación del
plan regulador de
largo plazo



CAPACITAR
a un grupo focal,
en dos
dimensiones de
conocimiento

A 3D visualization of a city model. The buildings are represented as rectangular blocks of varying heights and colors, primarily in shades of green and yellow. A prominent, tall red vertical bar stands out in the left-center of the model. The background shows a blue sky and a dark, textured ground plane.

MÉTODO

ESTADÍSTICA + SIG* + URBANISMO = CIM**

*SIG: Sistemas de Información Geográfica

**CIM: City Information Modeling