

INNOVACIONES METODOLÓGICAS

DIAGNÓSTICO - FORMULACIÓN

Variables que permitan realizar un diagnóstico más sistémico e identificar brechas

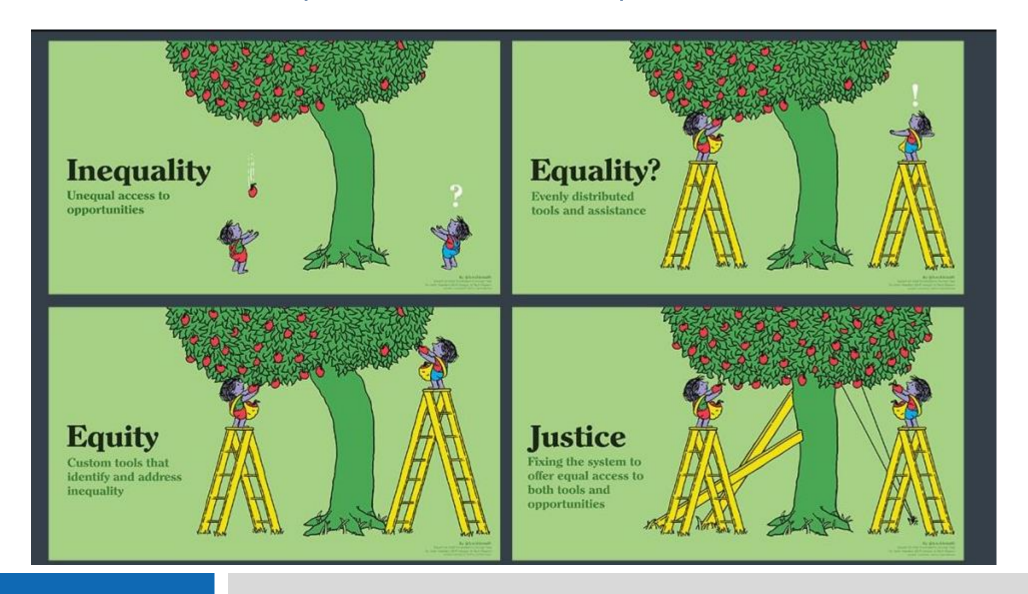
EVALUACIÓN SOCIAL

Variables, parámetros o ajustes que permiten evaluar mejoras distintas al ahorro de tiempo

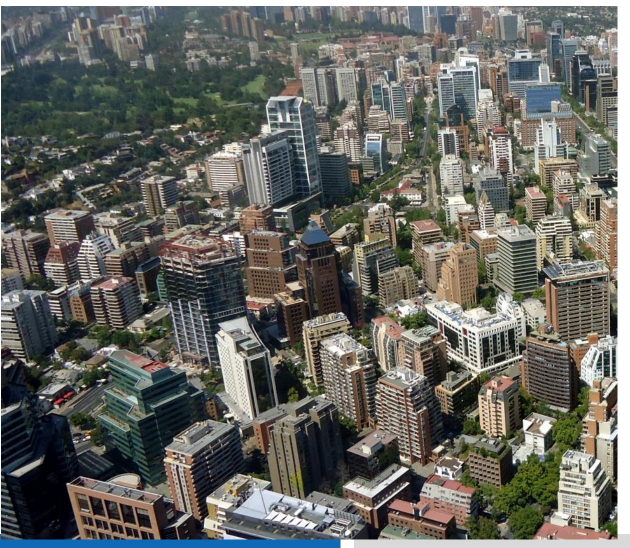


DIAGNÓSTICO - FORMULACIÓN

Concepto clave: Acceso a oportunidades



DIAGNÓSTICO - FORMULACIÓN





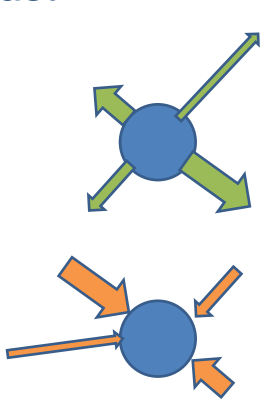




Usamos dos métricas:

Accesibilidad

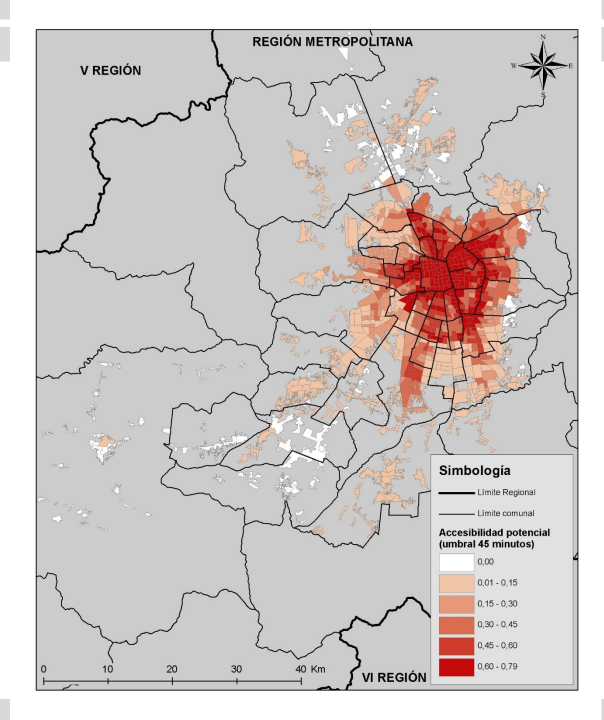
Atractividad



Vinculan
localización de
actividades
con sistema
de transporte

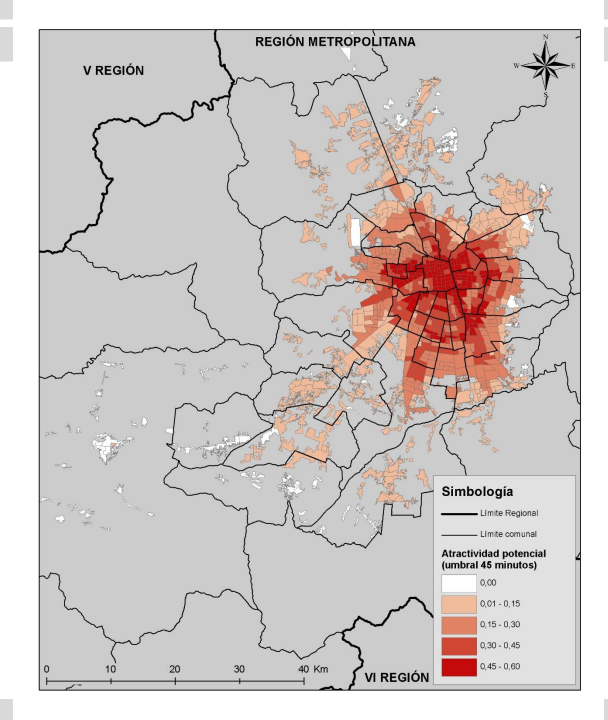
ACCESIBILIDAD

¿Dónde tengo que vivir para poder acceder a más oportunidades?



ATRACTIVIDAD

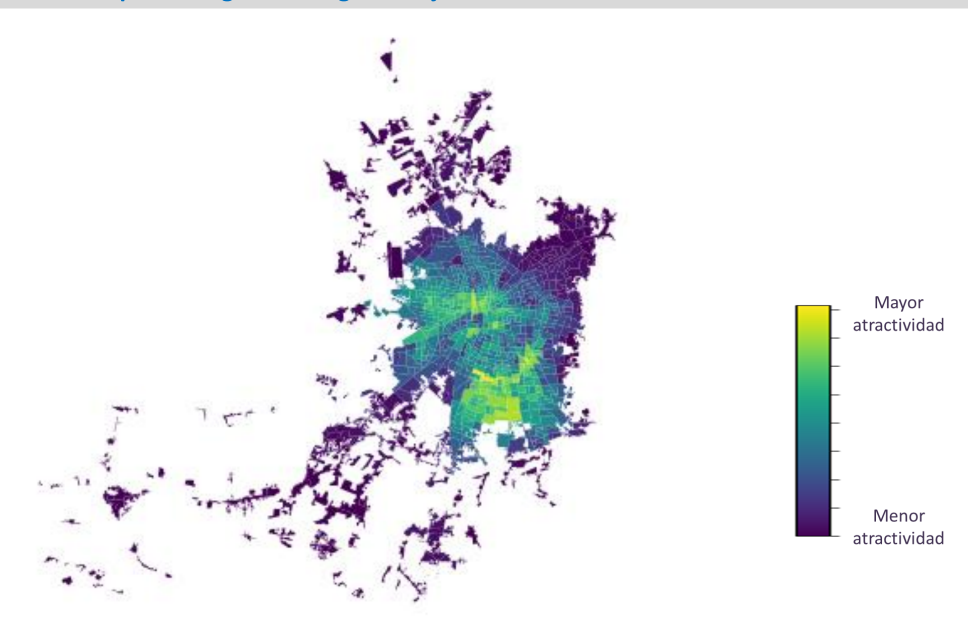
¿En qué zonas las oportunidades son alcanzables por un mayor número de personas?



EJEMPLO:

Encontrar las zonas más atractivas para cada categoría de ingreso

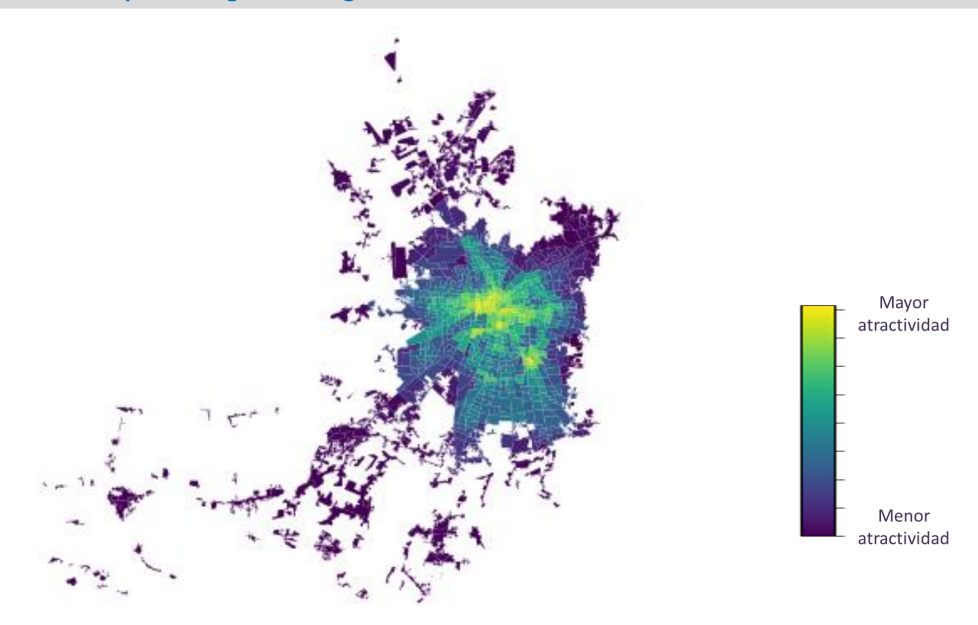
Zonas más atractivas para categoría de ingreso bajo



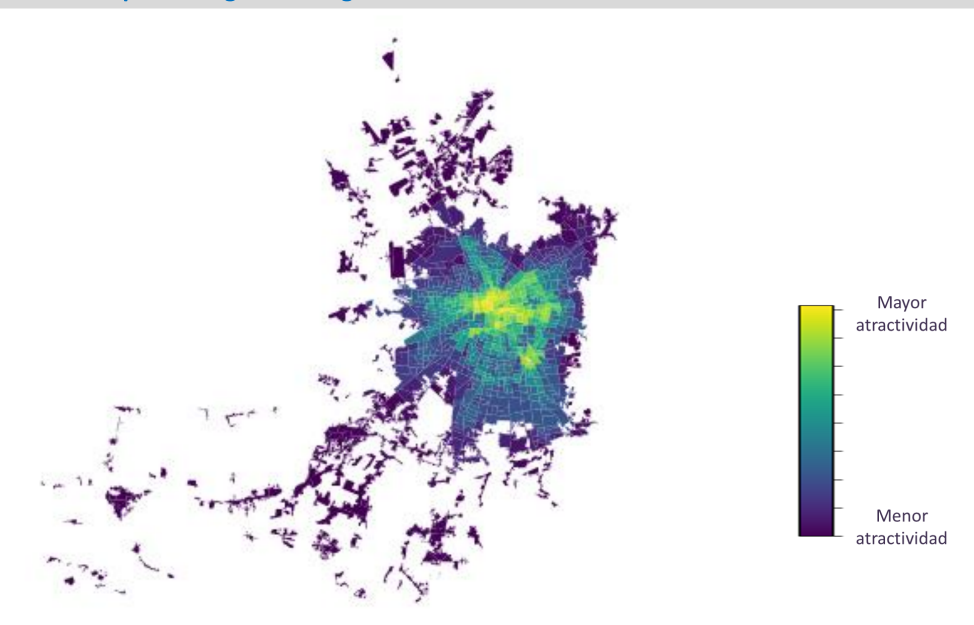
Zonas más atractivas para categoría de ingreso medio bajo



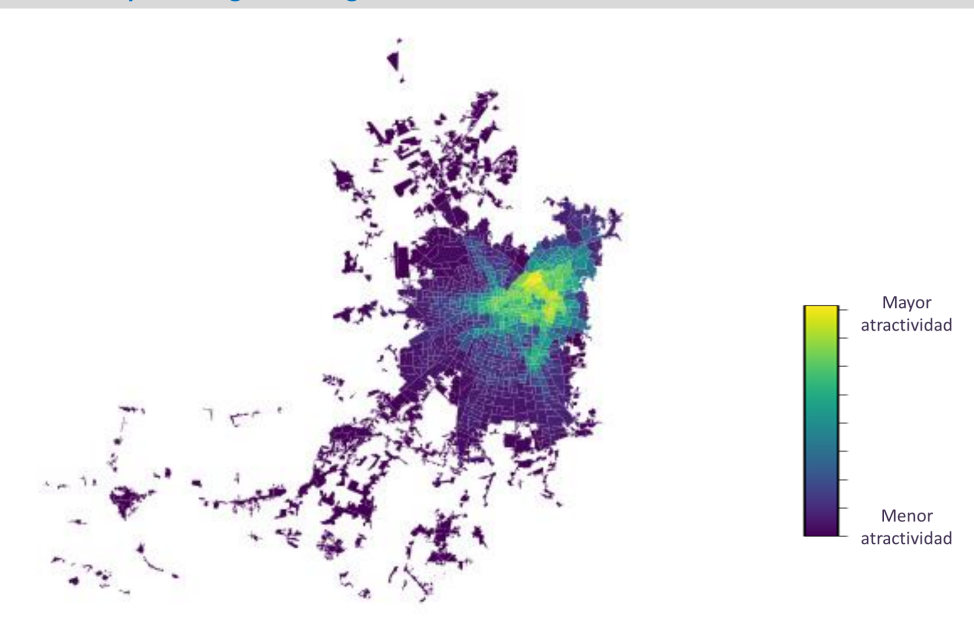
Zonas más atractivas para categoría de ingreso medio



Zonas más atractivas para categoría de ingreso medio alto



Zonas más atractivas para categoría de ingreso alto

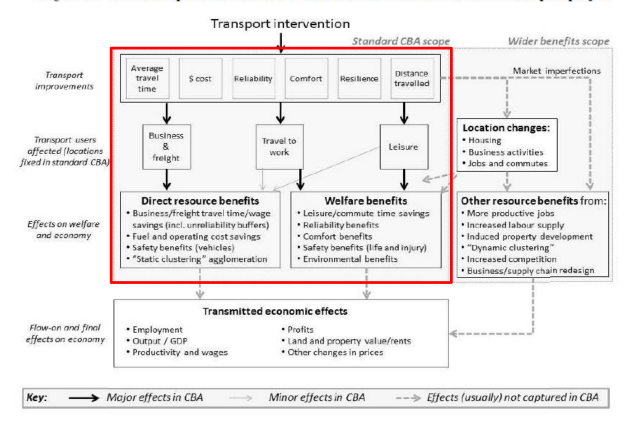




EVALUACIÓN SOCIAL

Análisis costo-beneficio

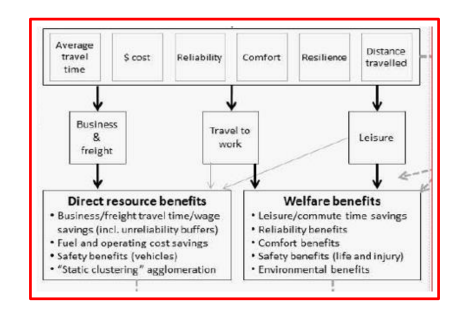
Figure 1.1. Relationship between standard CBA and final economic effects of a transport project





¡Problema complejo!

En resumen:

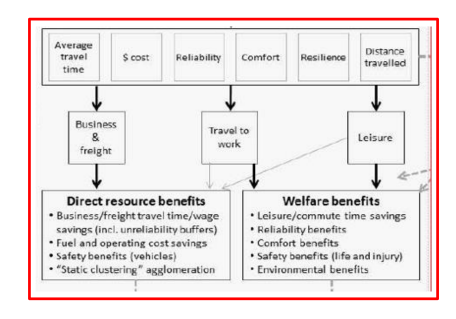




Valorizar beneficios + Comparar con los

costos

En resumen:





Valorizar beneficios +

Comparar con los costos



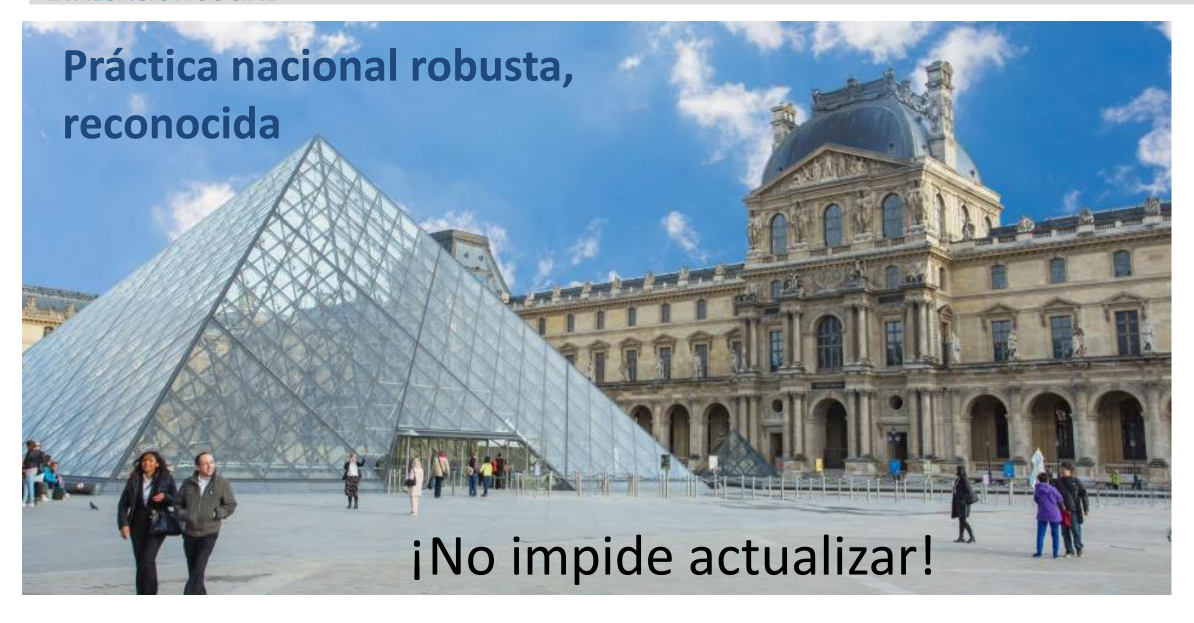
"RENTABLE SOCIALMENTE"

¿Qué dimensiones?

EVALUACIÓN SOCIAL



EVALUACIÓN SOCIAL



EVALUACIÓN SOCIAL: Se incluyen dos dimensiones adicionales



EVALUACIÓN SOCIAL: Se incluyen dos dimensiones adicionales





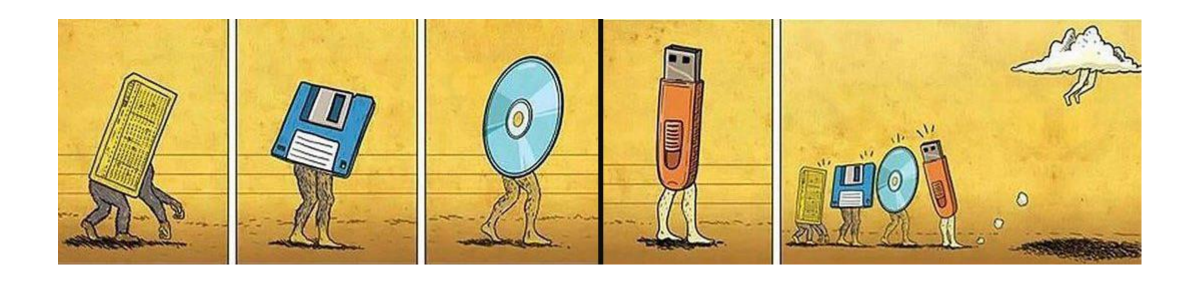
CONTRIBUCIONES





PÚBLICO





FIN