

# Laboratorio de Urbanismo Sostenible

Cristina Quintero Carmona

## CUESTIONARIO

**5) ¿Cómo medir accesibilidad peatonal/ciclista? (Elige 3 como máximo del listado de opciones).**

- Distancia de la centralidad a la parada de transporte público
- **Facilidad/calidad para caminar/pedalear hasta la centralidad - Seguridad del entorno**
- Atractivo de la centralidad/entorno
- **Atractivo del espacio público atravesado**
- **Continuidad del espacio público**
- Límites al coche
- Otros (indica la medida)

**6) ¿Sobre qué medidas pretende incidir más tu propuesta? (Elige 3 como máximo del listado de opciones).**

- **Mejora del nivel de servicio de la calle y sus elementos - Aumento de la continuidad peatonal**
- Aumento de la porosidad de la trama urbana
- Renovación usos urbanos
- **Mayor número de cruces seguros**
- **Aumento de visibilidad de itinerarios**
- Facilidad de acceso a paradas de transporte
- Aumento número/tipos de paradas de transporte - Otras (indícalas)

**7) ¿Cómo podrías evidenciar el éxito de tu intervención (indicadores de seguimiento)? (Elige 3 como máximo del listado de opciones).**

Encuestas la población (¿qué preguntas harías?)

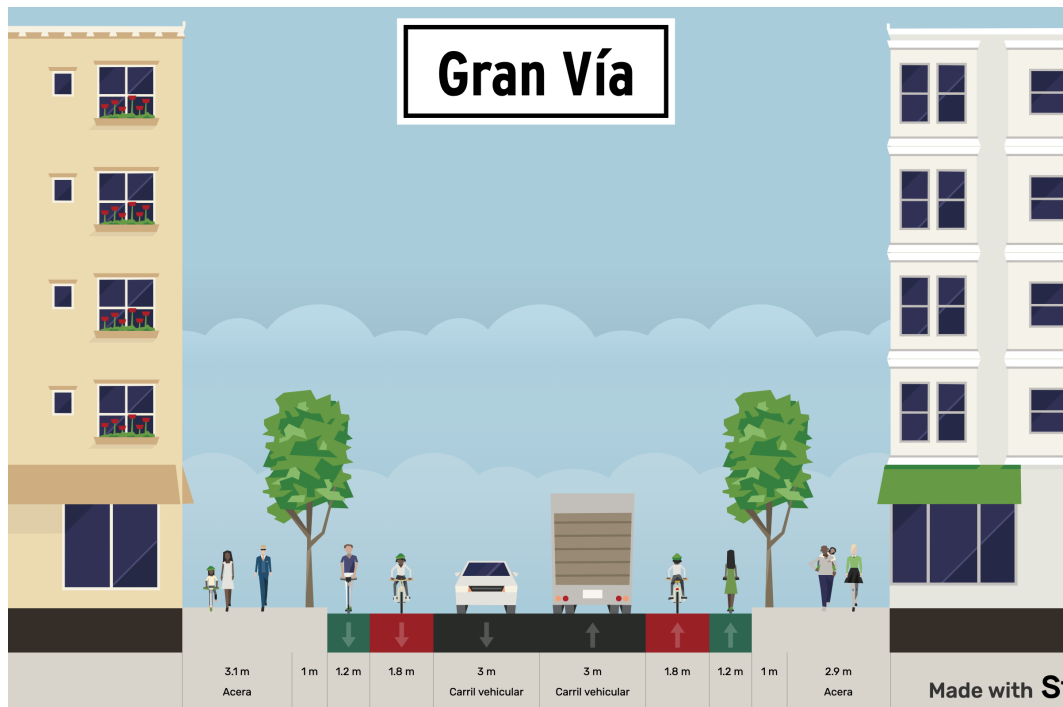
- 1. ¿Con qué frecuencia usa este itinerario?
- 2. ¿Usa algún medio de transporte o se desplaza a pie?
- 3. ¿Qué tipos de barreras o impedimentos encuentra durante el recorrido?

Observaciones directas de pautas/comportamientos (¿qué pautas/comportamientos observarías?)

- Relación entre personas y el lugar
- Relaciones entre las personas en el lugar
- Actividades en lugar

Mediciones (¿qué indicadores usarías?)

- Accesibilidad
- Frecuencia de uso
- Calidad del espacio



**SECCIÓN CREADA CON STREETMIX**

**8) Con el conocimiento adquirido, ¿cambiarías ahora tu selección inicial de nodos/centralidades pensando que hay otros más idóneos en cuanto a su accesibilidad activa? Justifica tu respuesta brevemente.**

No, ya que es un nodo bastante centralizado y con opción de mejora.

**9) Enumera las principales habilidades/conocimiento adquirido.**

- Herramientas de trabajo y análisis del lugar
- La importancia de la relación entre el habitante y el espacio
- Importancia de la calidad del espacio y accesibilidad

**10) Enumera las principales dimensiones del proceso en las que sería relevante colaborar con otros profesionales.**

- Eficiencia de transporte
- Calidad espacial
- Eficiencia en cuanto a la conexión entre nodos

