

PROPUESTA DE PROYECTO

Una Lima, dos realidades

Brechas en la infraestructura urbana observable entre
San Isidro y San Juan de Lurigancho

Una ciudad | dos contextos urbanos | evidencia visual verificable

DINAMITA: Jeffry Arturo Hilario Quintana, Jeffry Vargas y Fatima Margarita Villon Zarate

El problema no es Mapillary

¿Qué cambia en la calle cuando cambia el distrito?

Queremos explorar la evidencia visual de los elementos que acompañan el desplazamiento cotidiano.

San Isidro

Zona de estudio
de alto perfil
socioeconómico

MISMA LIMA

Veredas Cruces Señales
Iluminación Marcas viales

San Juan de Lurigancho

Zona de estudio
de perfil socioeconómico
contrastante

No se califican personas ni distritos; se exploran patrones de infraestructura *observada* en imágenes.

Por qué esta comparación importa

Una experiencia urbana depende de una cadena

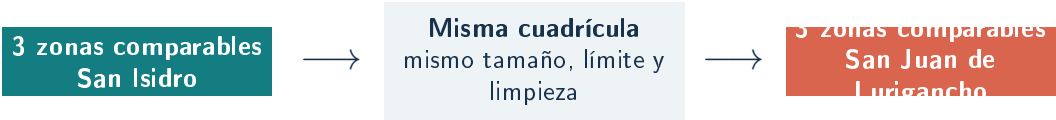
Una ruta no se vuelve caminable o segura por un único elemento. Importan, en conjunto, veredas, cruces, regulación vial, iluminación y continuidad espacial.

**La desigualdad urbana
se hace visible
en el espacio.**

La meta es generar preguntas y prioridades de revisión, **no reemplazar una auditoría técnica de campo.**

Una comparación justa necesita el mismo protocolo

No compararemos distritos completos ni conteos brutos.



Se comparará	No se afirmará	Unidad
Patrones observados	Estado físico definitivo	Por 100 imágenes / tramo
Actualidad y cobertura	Ausencia real de un elemento	Zona comparable

Datos: Mapillary es la fuente, no el tema

Mapillary

Imágenes georreferenciadas
fecha, secuencia, orientación,
calidad y detecciones

INEI

Contexto socioeconómico
histórico para justificar el
contraste territorial

Límites / red vial

Asignación territorial y, si
aplica, normalización por tramo

Dataset nuevo: imágenes únicas + tabla relacionada de detecciones por categoría.

Preguntas que la visualización debe responder

- ▶ ¿Qué tan reciente y disponible es la evidencia visual en cada zona?
- ▶ ¿Qué elementos peatonales y viales aparecen con mayor frecuencia por 100 imágenes?
- ▶ ¿Dónde se concentran cruces, veredas, señales, iluminación y marcas viales?
- ▶ ¿Qué contrastes persisten entre zonas equivalentes?
- ▶ ¿Qué imagen o secuencia explica cada patrón agregado?
- ▶ ¿Qué sesgos o vacíos impiden una conclusión fuerte?

La interfaz conectará el mapa, los filtros comparativos y la evidencia fotográfica.

Qué podrá hacer el usuario

1

Comparar

zonas equivalentes y tasas normalizadas.

2

Explorar

categorías, fecha y cobertura espacial.

3

Verificar

el patrón agregado con la imagen de origen.

De una desigualdad abstracta a evidencia urbana explorable.

Factibilidad y compromiso metodológico

Plan

Recolectar seis zonas con el mismo protocolo, deduplicar, normalizar categorías y construir la interfaz D3.

Riesgo principal

Cobertura desigual o fallas de la API. Se mitiga con subconsultas, reintentos, bitácora y reglas explícitas de exclusión.

Roles

Jeffry Arturo: adquisición y limpieza.

Jeffry Vargas: análisis espacial y visualización.

Fatima: narrativa, UX y evaluación.

Rigor: la ausencia de una detección no prueba ausencia de infraestructura.

Una Lima, dos realidades. Una comparación que el usuario puede inspeccionar.