

Conoce al OMUS TRUJILLO

*Observatorio de Movilidad Urbana Sostenible
con enfoque de Género y Movilidad Inclusiva de Trujillo*



Más información para tener un
transporte público inclusivo y seguro



Servicios Públicos Amigables
con el Clima (SDL).



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones


PROMOVILIDAD
Programa Nacional de Transporte Urbano Sostenible


MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL
DE TRUJILLO



TRANSPORTES
METROPOLITANOS
DE TRUJILLO

Con el apoyo de:


cooperación
alemana
Deutsche Gesamtvertretung
Peru

Implementado por


En Trujillo, el transporte público aún tiene grandes desafíos:



No contamos con suficiente información del transporte público urbano en Trujillo que tome en consideración la movilidad inclusiva, las necesidades de mujeres y hombres, así como el cambio climático.



Hacen falta herramientas de gestión de la información innovadoras que faciliten el uso de la información sobre el sistema de transporte público urbano en Trujillo.

Para enfrentar esos desafíos llega



Una plataforma de gestión, análisis y difusión de datos del transporte público urbano de la ciudad con enfoque de género y movilidad sostenible que permitirá contar con información actualizada y disponible para los agentes sociales, económicos, comunicacionales e institucionales, así como la ciudadanía en general.

¿Incidentes en el transporte público?



Repórtalo a Truxi,
envía un WhatsApp
al +51 959 312 613

¿Qué ganamos al alimentar el OMUS Trujillo?



Mejores decisiones de gestión pública y acciones estratégicas basadas en evidencia.



Hacemos de Trujillo la ciudad pionera en el uso de herramientas tecnológicas aplicadas al transporte público.



Activamos la participación ciudadana para mejorar el transporte público local tomando en cuenta sus necesidades y demandas.

Escanea el QR



01.



Componente tecnológico:

Integración de soluciones tecnológicas

- Plataforma web integrada que pondrá a disposición de toda la ciudadanía la información recopilada por el OMUS.
- Truxi, el chatbot que será una herramienta ciudadana para reportar incidencias en el transporte público.
- Digitalización de información del transporte público en archivos GTFS (General Transit Feed Specification) para contar con información georeferenciada.
- Difusión de datos e información sobre movilidad a través de medios de comunicación.
- Gestión de la información a través de una estrategia de comunicación interna.

02.



Componente comunicativo:

Enfoque de participación ciudadana

- Generar diálogos entre sociedad civil y tomadores de decisiones.
- Estrategia de articulación con universidades
- Promoción y uso del chatbot como herramienta de participación ciudadana.
- Difusión de datos e información sobre movilidad.

03.



Componente capacitación y transferencia:

Innovación en la gestión pública

- Fortalecer el enfoque de política basada en datos.
- Los equipos técnicos de la Municipalidad y sus voluntarios recibirán la transferencia total de las herramientas tecnológicas del OMUS y están recibiendo capacitación para su adecuado uso y administración.

¿Qué información brindará?

6 categorías

- ✓ Género y Movilidad Inclusiva
- ✓ Seguridad Vial
- ✓ Infraestructura y acceso
- ✓ Comportamiento ciudadano e infracciones
- ✓ Experiencia de usuario
- ✓ Movilidad limpia y eficiente



35 indicadores

Visor cartográfico



PERÚ
Presidencia
del Consejo de Ministros



PERÚ
Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

PROMOVILIDAD
Programa Nacional de Transporte Urbano Sostenible

MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL
DE TRUJILLO



Con el apoyo de:
cooperación alemana
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit
GIZ