

## Contactos

**Coordinador del proyecto**  
Imre Keserü | Vrije Universiteit Brussel  
imre.keseru@indimoproject.eu

**Información general**  
info@indimoproject.eu  
www.indimoproject.eu

## Consortio

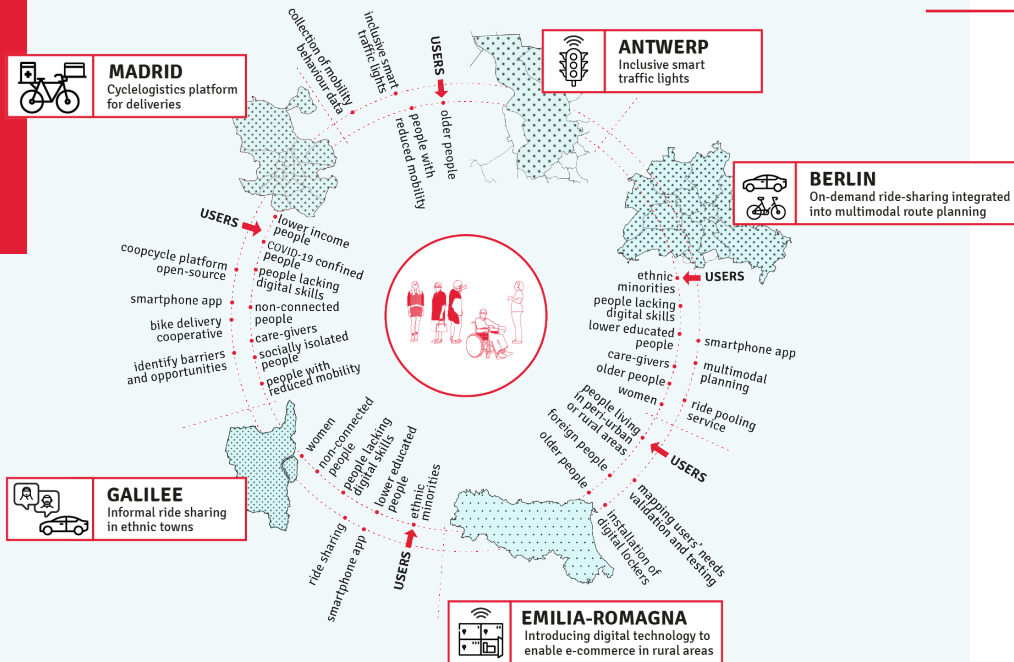


El Proyecto INDIMO | Soluciones Inclusivas de Movilidad Digital ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea bajo el acuerdo de otorgamiento No. 875533.



## Soluciones Inclusivas de Movilidad Digital

El objetivo del Proyecto INDIMO es quebrar las barreras que las personas encuentran para acceder a sistemas de transporte interconectados digitalmente, orientados hacia la accesibilidad universal y la inclusividad, incorporando a los grupos más vulnerables.



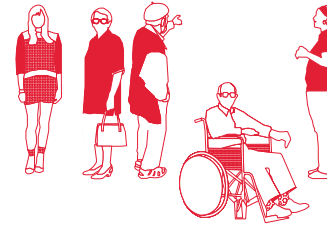
## El proceso de co-creación INDIMO

El proceso de co-creación en INDIMO se basa en el establecimiento de una **Comunidad de Co-creación**, compuesta por representantes de personas usuarias de transporte, responsables de políticas públicas, operadoras y desarrolladoras.

La comunidad está fuertemente involucrada en la co-creación del INDIMO ToolBox, a través de una serie de talleres, consultorías y entrevistas. En cada uno de los pilotos por ciudad y región, se establecen **Comunidades de Prácticas (CoP)**, con el propósito de crear conocimientos comunes sobre comportamiento de viaje y barreras en el uso de los servicios digitales de movilidad y logística y proponiendo soluciones adaptadas a las necesidades e intereses locales.

## Ubicaciones de los pilotos

Cada piloto trabaja desde un conjunto específico de características socioculturales y, por lo tanto, diferentes necesidades de las personas. Se presta especial atención a las categorías de personas en riesgo de exclusión o con algún grado de vulnerabilidad y aquellas que experimentan barreras para el acceso digital y los servicios de movilidad física.



## Objetivos

- #1 Mejorar la comprensión de las **necesidades de las personas usuarias** en relación con los sistemas de transporte digital (de movilidad y entrega de mercancía).
- #2 Mejorar el conocimiento sobre **los requerimientos de las personas usuarias en sistemas de transporte digital personalizado**.
- #3 **Co-crear herramientas** que puedan ayudar a las personas desarrolladoras, operadoras y responsables de políticas públicas a generar un sistema de transporte digital personalizado y universalmente accesible.
- #4 **Fomentar el enfoque de Diseño Universal** a través de la planificación y diseño de procesos de las aplicaciones y servicios digitales.
- #5 Influir en **futuras políticas** públicas mediante los resultados del Proyecto para que el diseño de políticas a nivel europeo, regional y local sea más inclusivo.

PRINCIPAL RESULTADO DEL PROYECTO

**Caja de herramientas para la inclusividad digital.**



Manual de diseño universal



Lenguaje universal de íconos para la interfaz



Líneas de evaluación de ciberseguridad y privacidad



Herramientas para la evaluación de políticas