

NOMMON

Análisis de la movilidad de Bogotá:
Desarrollo de matrices origen-
destino por medio de datos de
red móvil y fusión de otras fuentes
de datos



AGENDA

1

ALCANCE

2

METODOLOGÍA

3

PRINCIPALES RESULTADOS

4

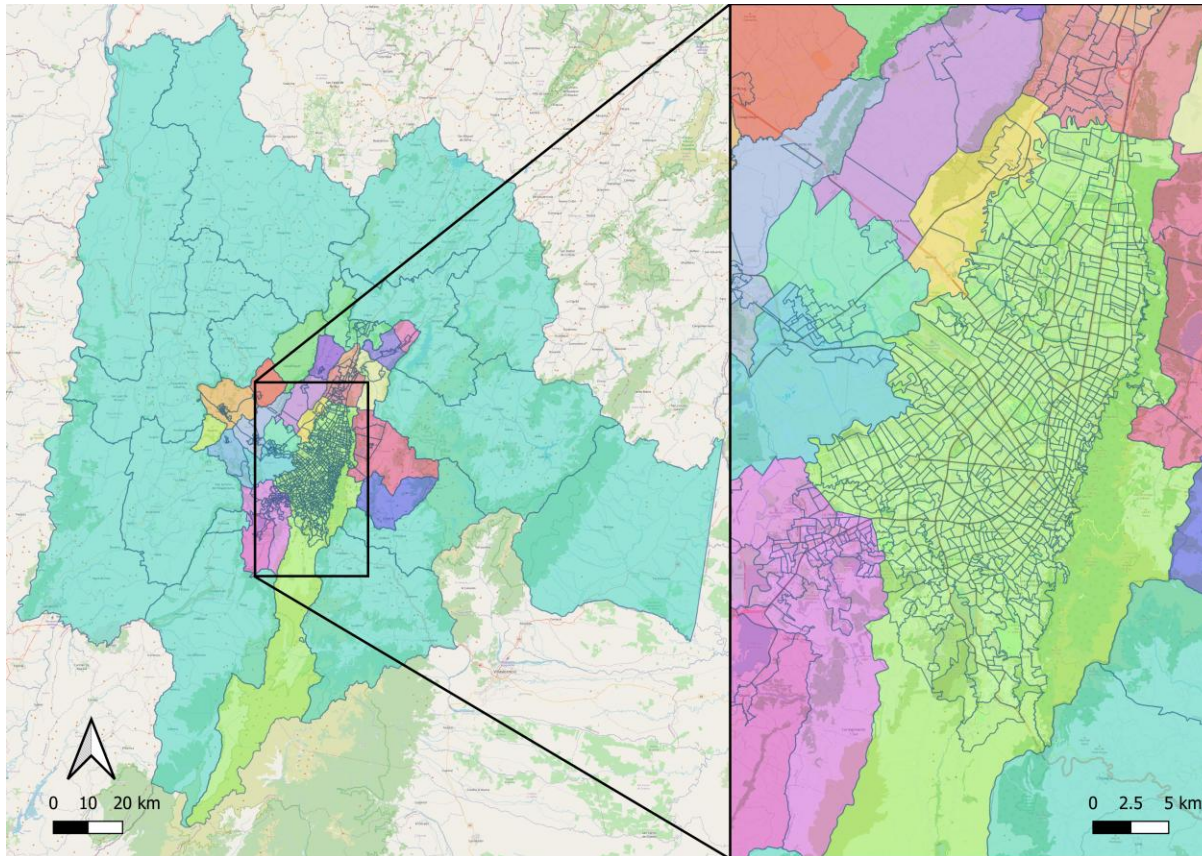
COMPARACIÓN CON ENCUESTA



Alcance

Alcance

Objetivo: generar matrices OD segmentada por modo de Bogotá y su entorno metropolitano para los años 2019, 2023 y 2025



ENTREGABLES DEL PROYECTO

D1: Plan de trabajo + metodología

D2: Matriz de 2019

D3: Matrices de 2023 y 2025

D4: Reporte técnico de los padrones de movilidad

Viajes objeto de estudio: Viajes con origen y destino en el área de estudio.

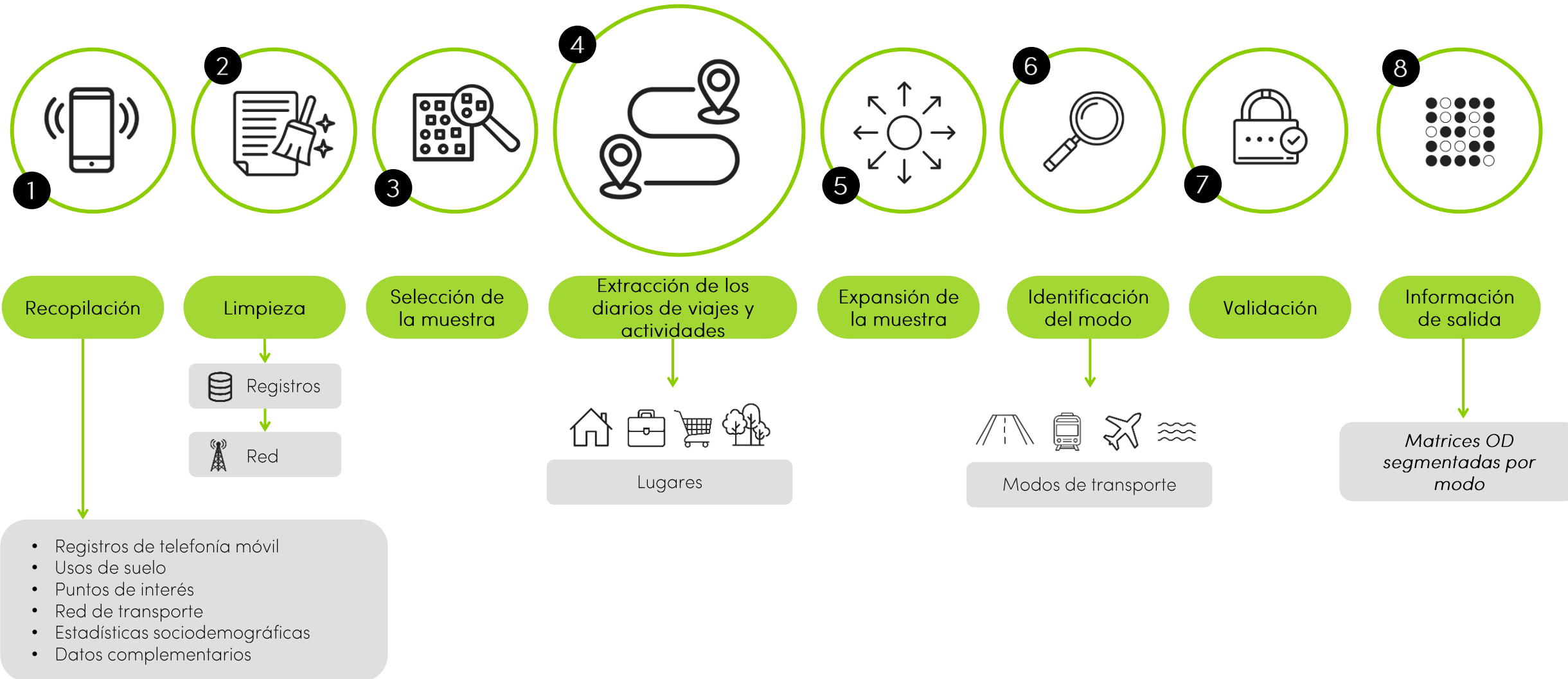
Zonificación de estudio: definida tomando como referencia la zonificación de la EODH 2023 y respetando los límites de las UTAM.



Metodología



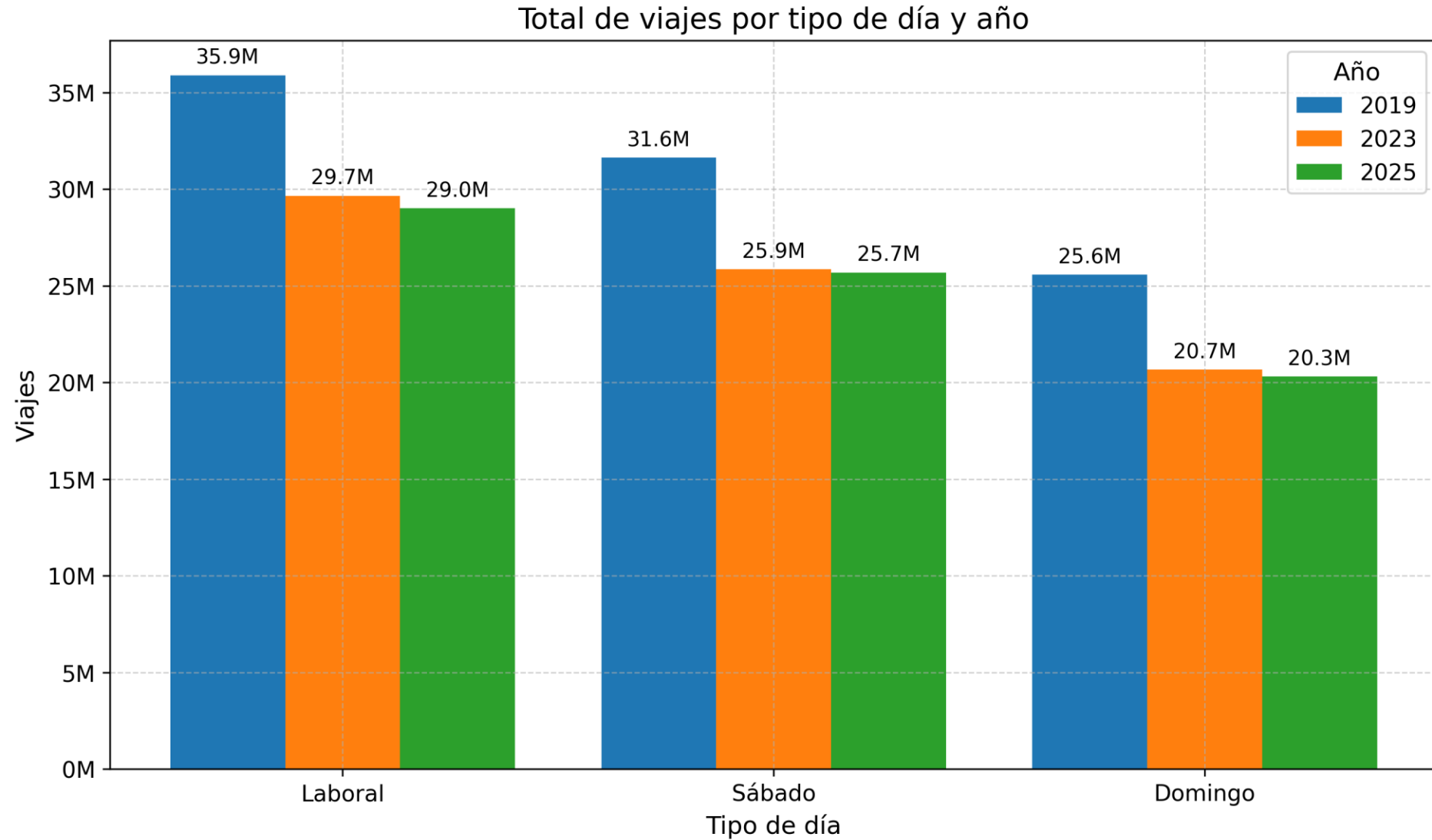
Metodología



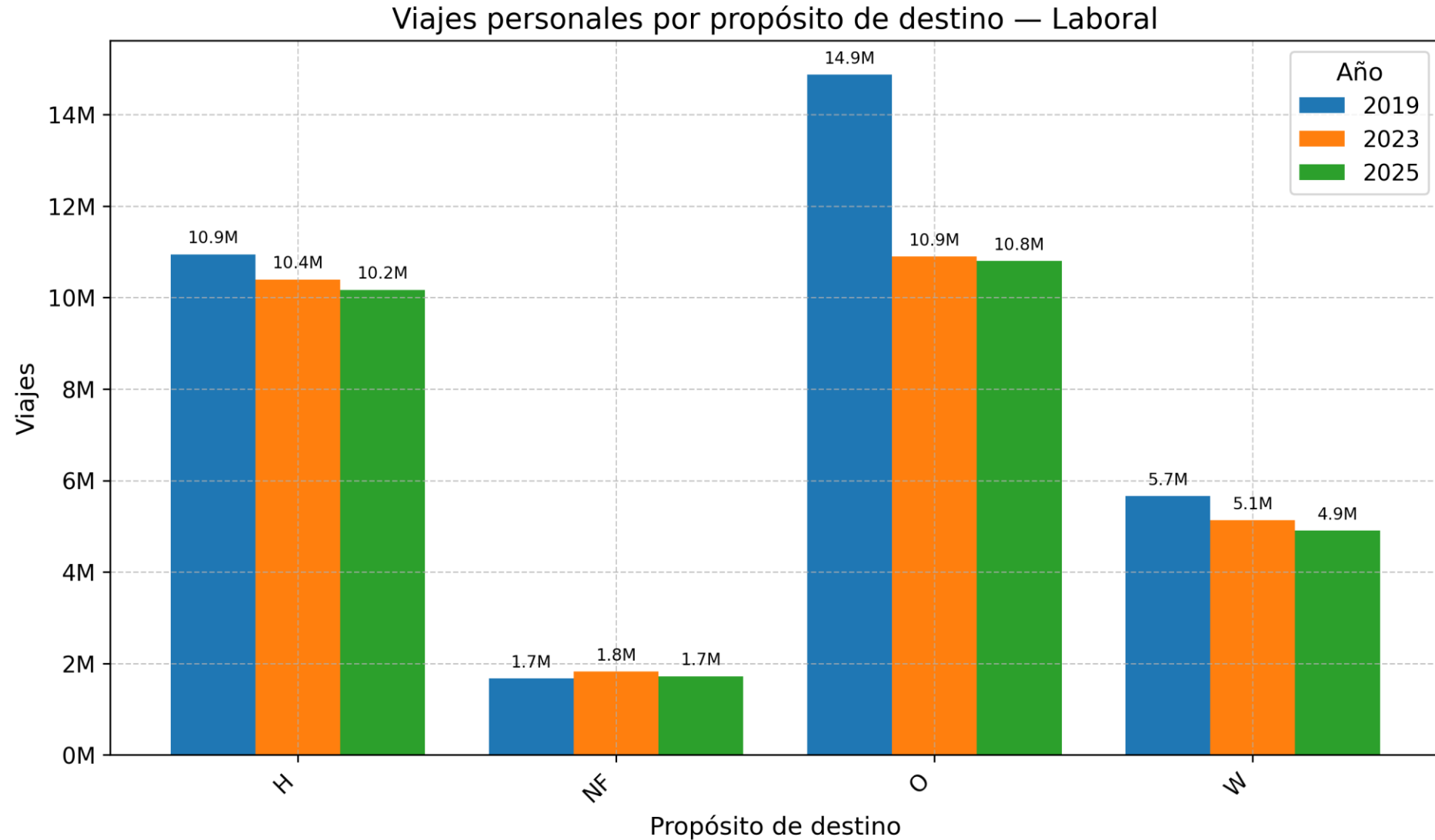
A photograph of a city street at sunset. The sun is low in the sky, creating long shadows and a warm, golden light. In the foreground, a person is riding a bicycle on the left, and a group of pedestrians is walking on the right. The street is paved with cobblestones. Buildings line the street, some with scaffolding. A green horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text "Principales resultados" in white.

Principales resultados

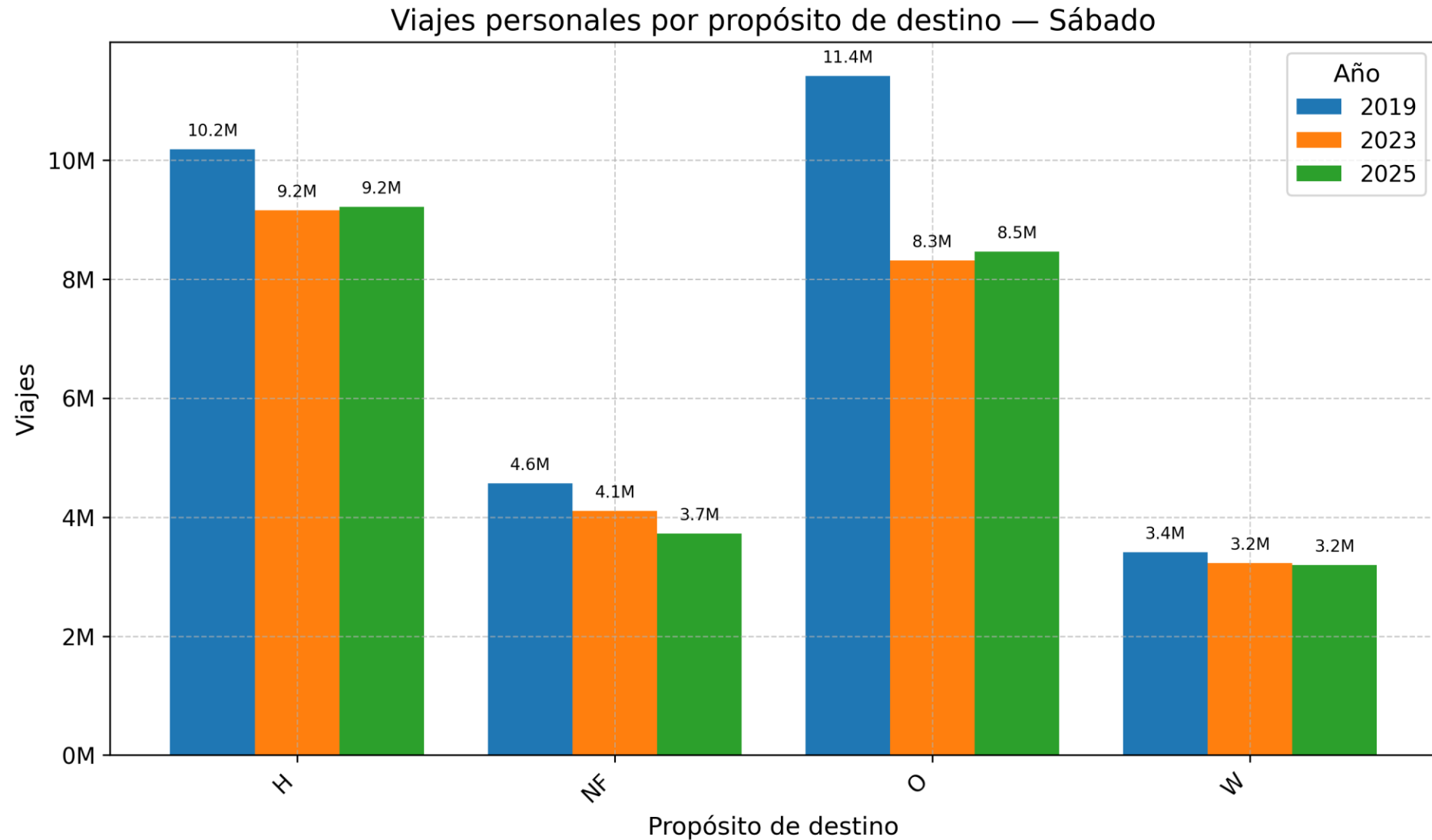
Viajes totales diarios



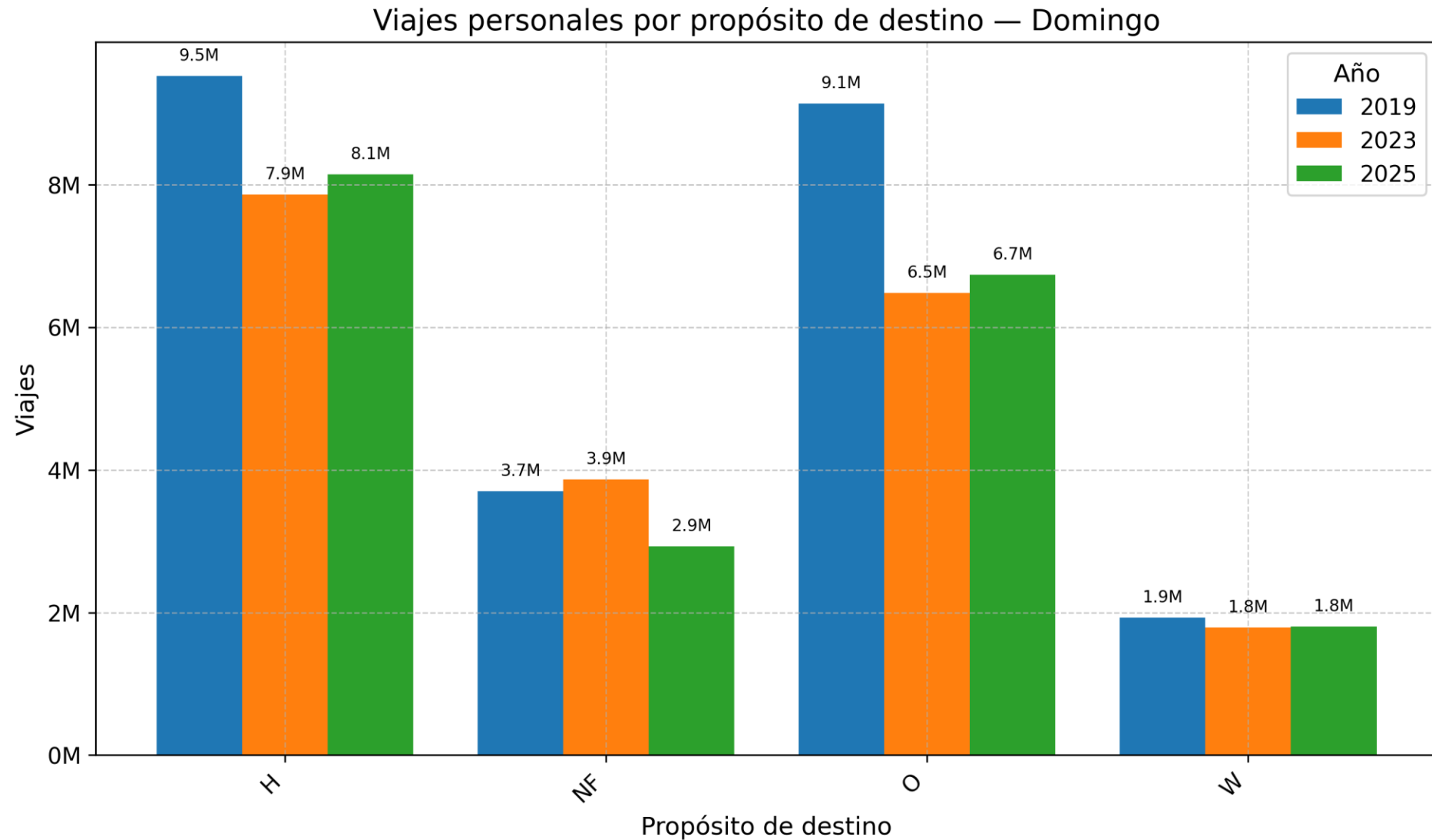
Viajes por propósito de destino para día laboral



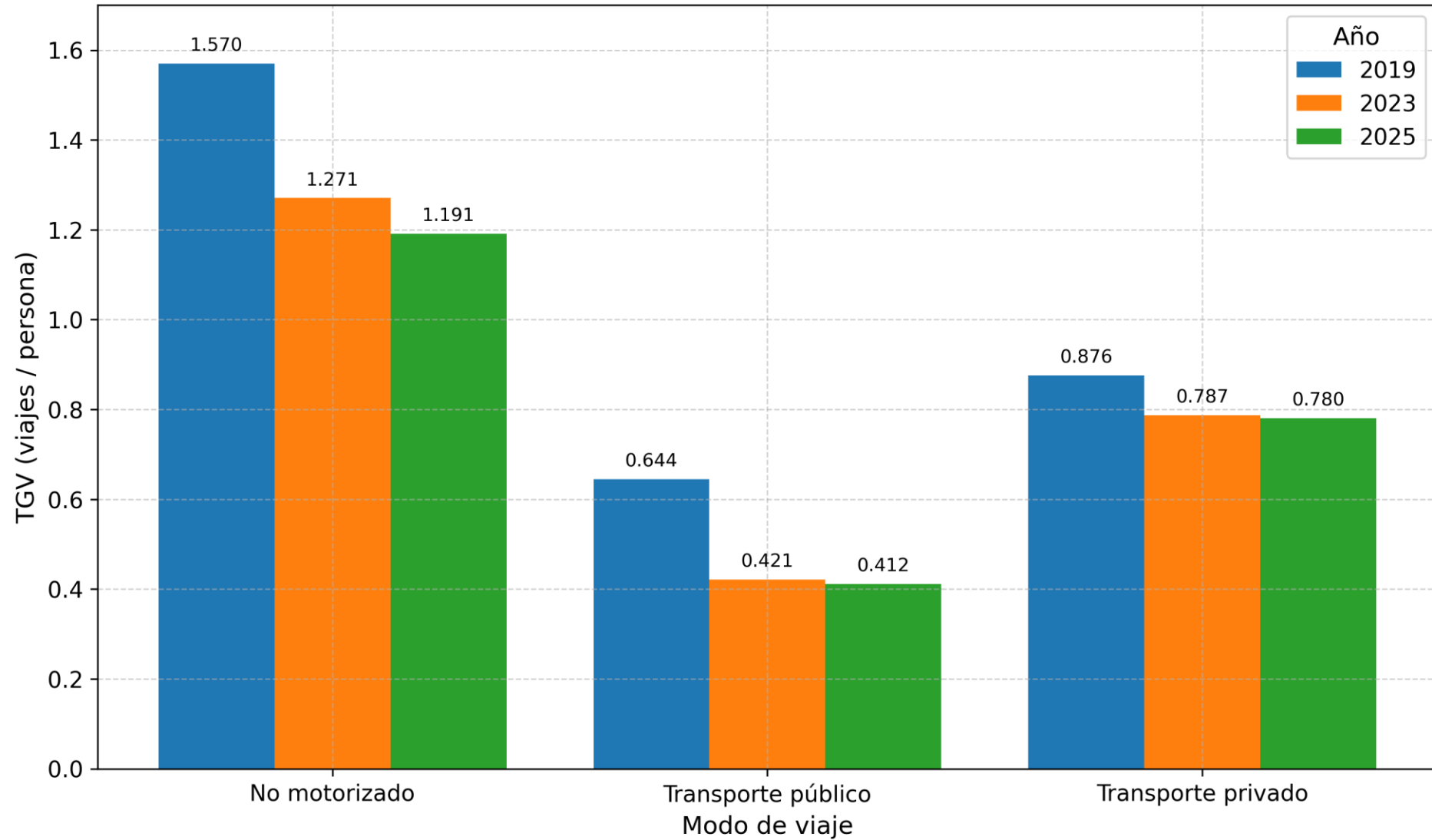
Viajes por propósito de destino para sábado



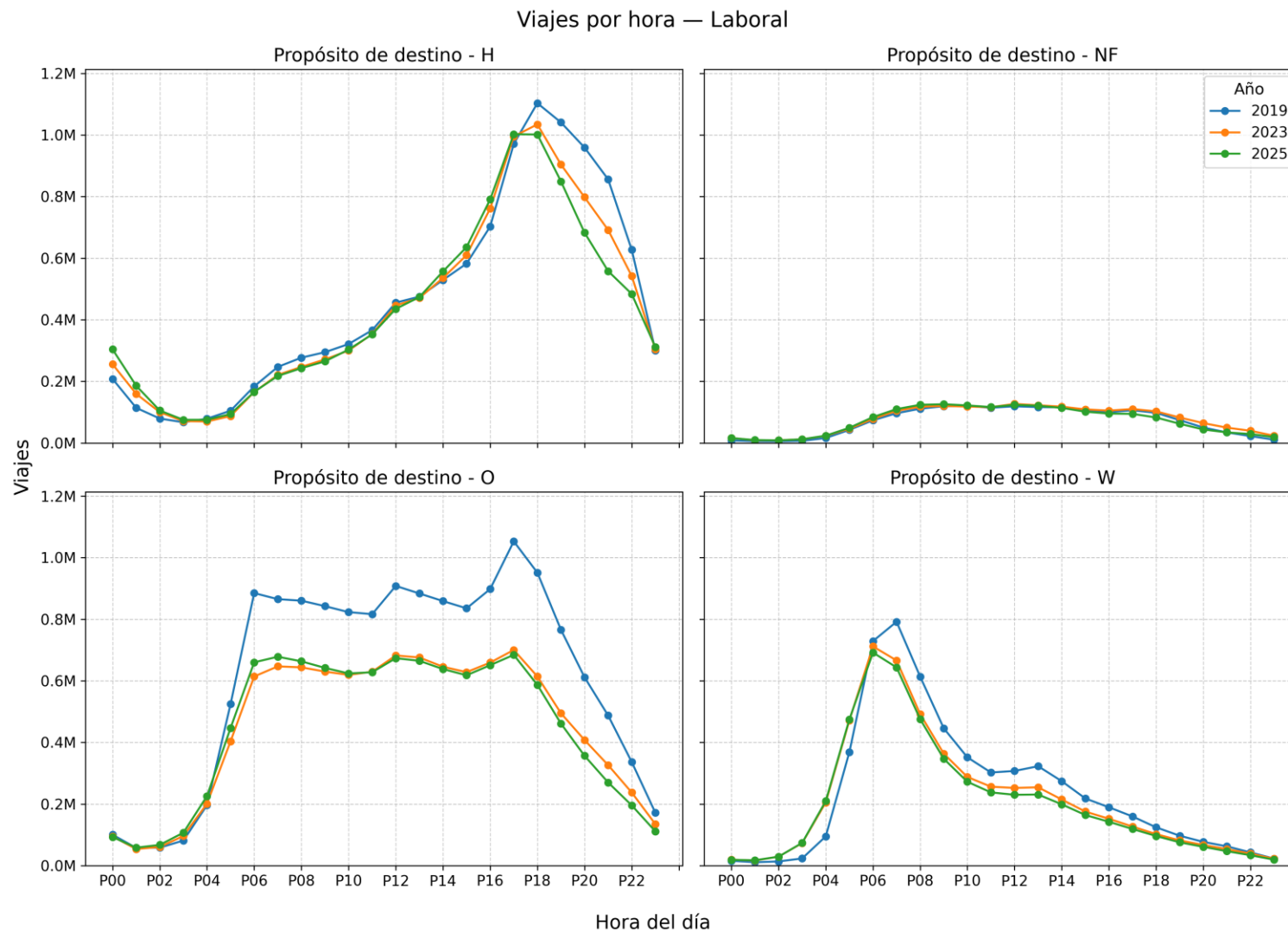
Viajes por propósito de destino para domingo



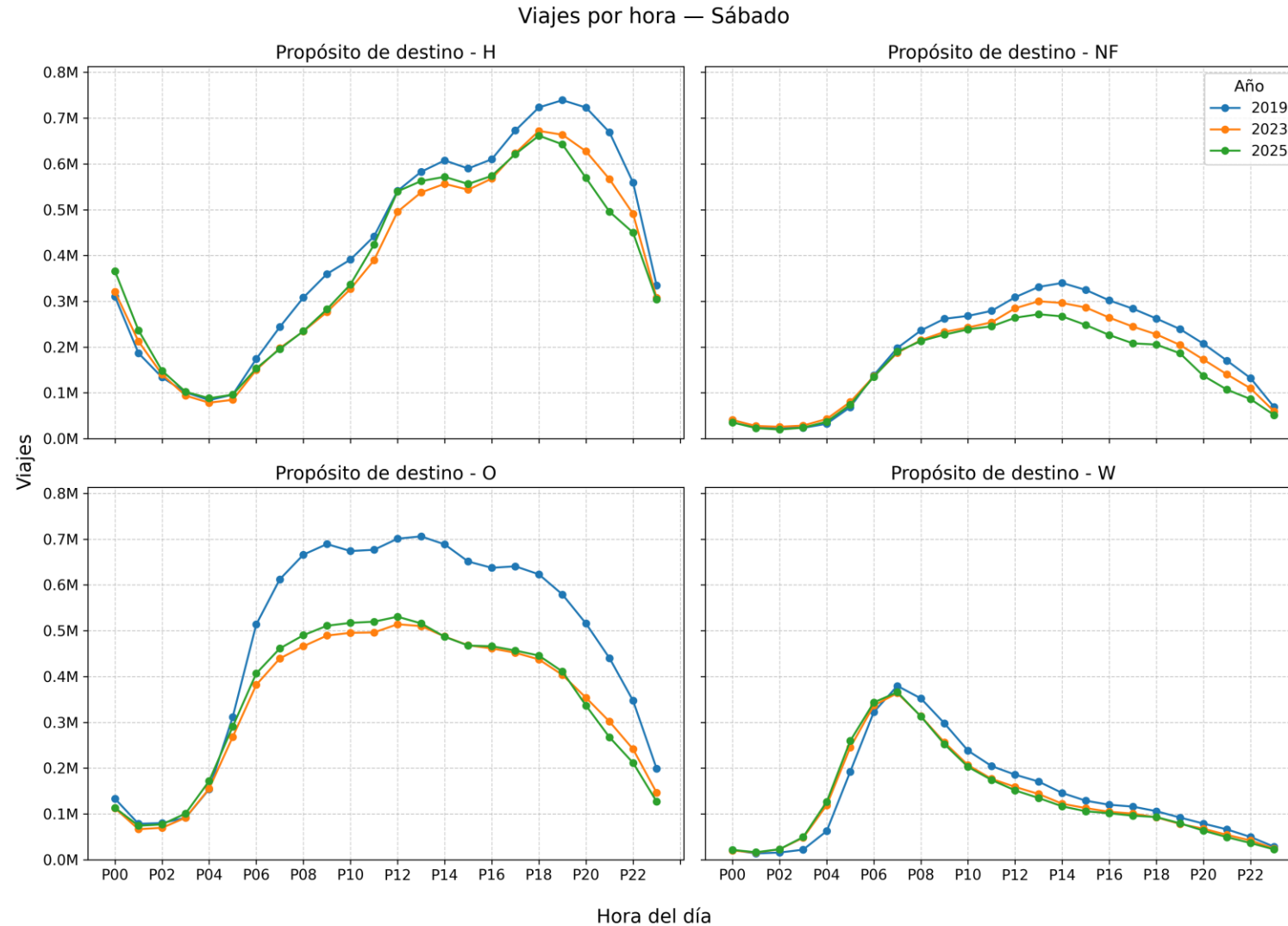
Tasa de generación de viajes por modo para día laboral



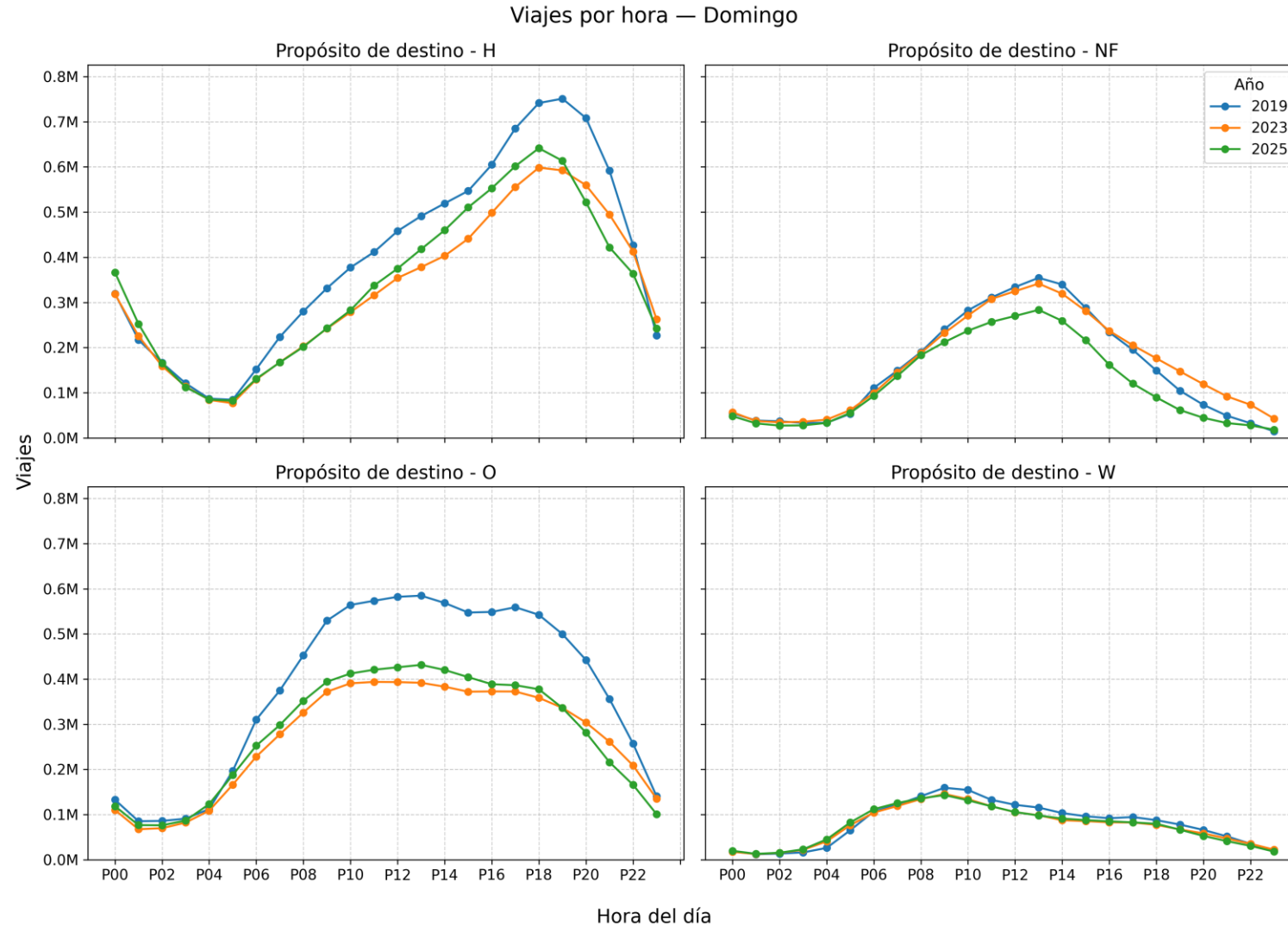
Viajes horarios por propósito de destino para día laboral



Viajes horarios por propósito de destino para sábado



Viajes horarios por propósito de destino para domingo

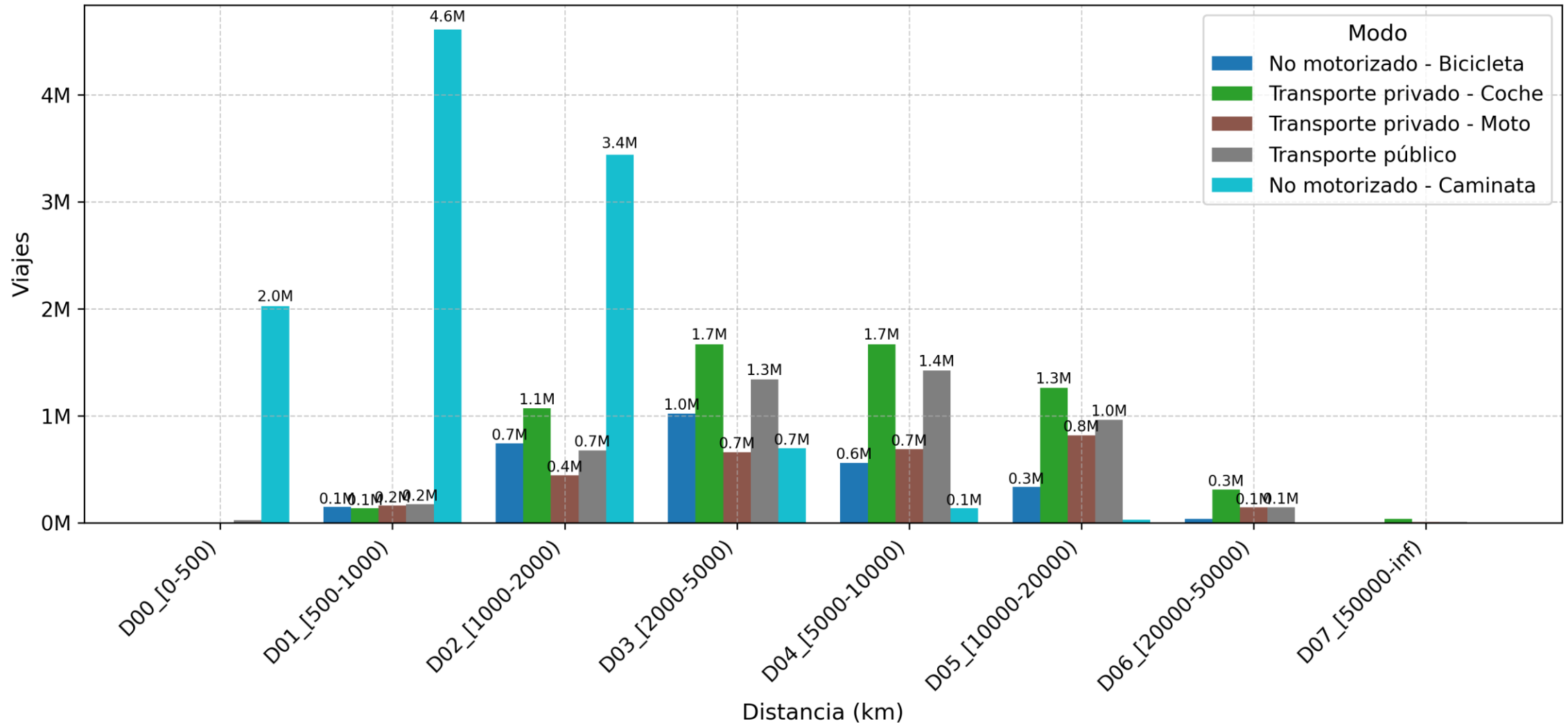


Tasa de generación de viajes por nivel socioeconómico



Viajes por modo y distancia

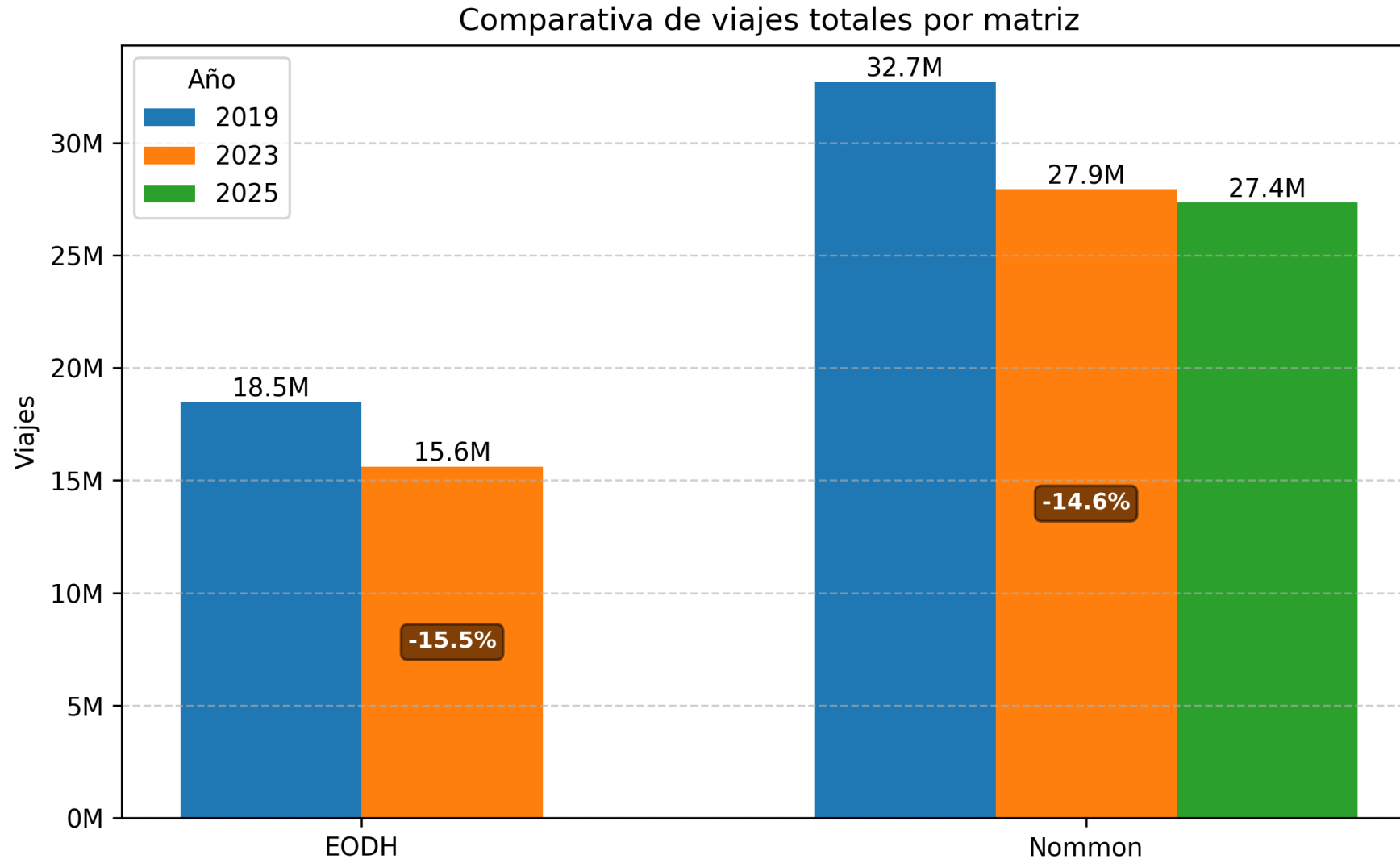
Distribución de viajes personales por distancia y modo — Laboral, 2025



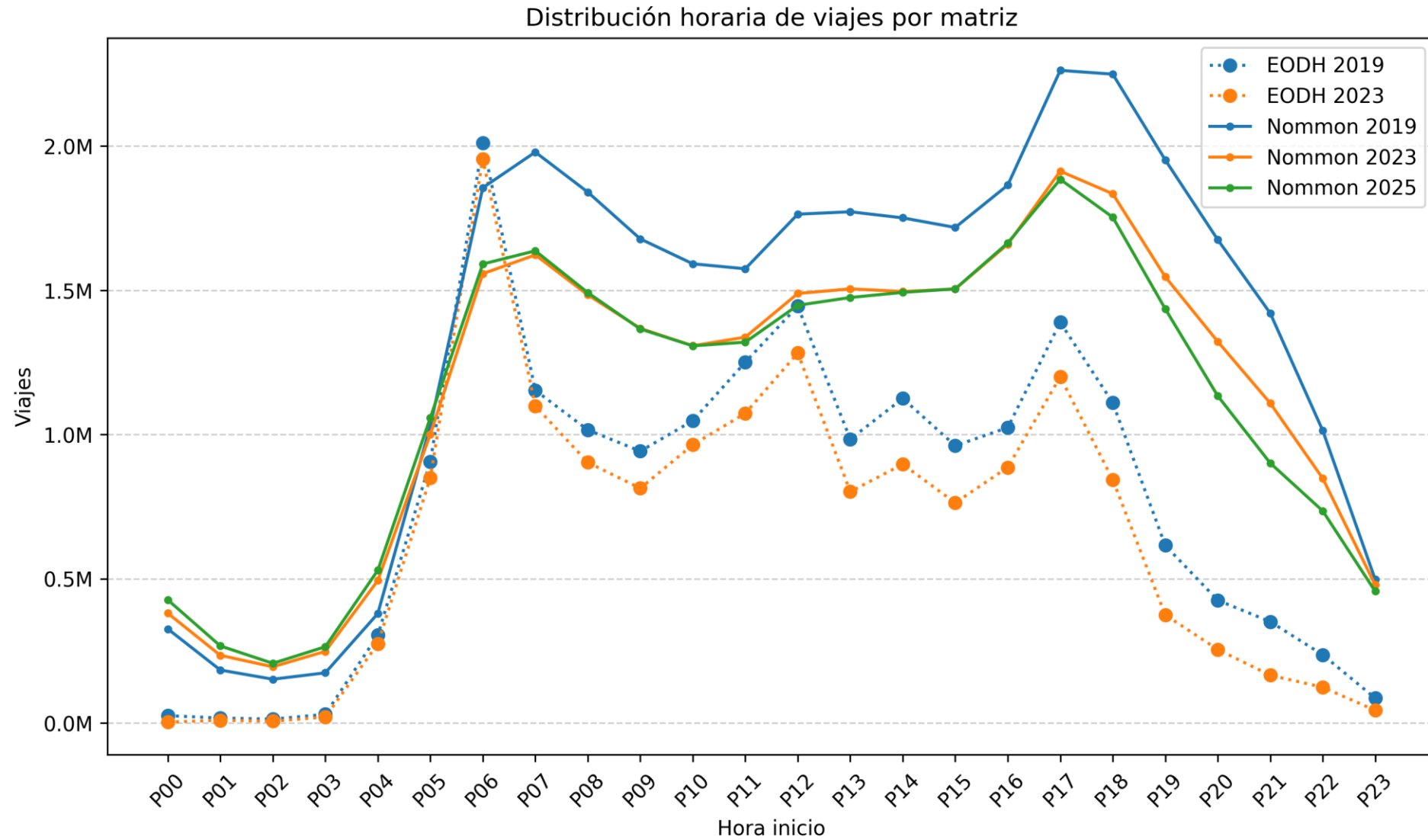
A photograph of a city street at sunset. The sun is low in the sky, creating long shadows and a warm, golden light. In the foreground, a person is riding a bicycle on the left side of the frame. A group of pedestrians is walking on the sidewalk to the right. The street is paved with cobblestones. Buildings line both sides of the street, and a church tower is visible in the distance. A green banner with white text is overlaid across the middle of the image.

Comparación con EODH 2019 y 2023

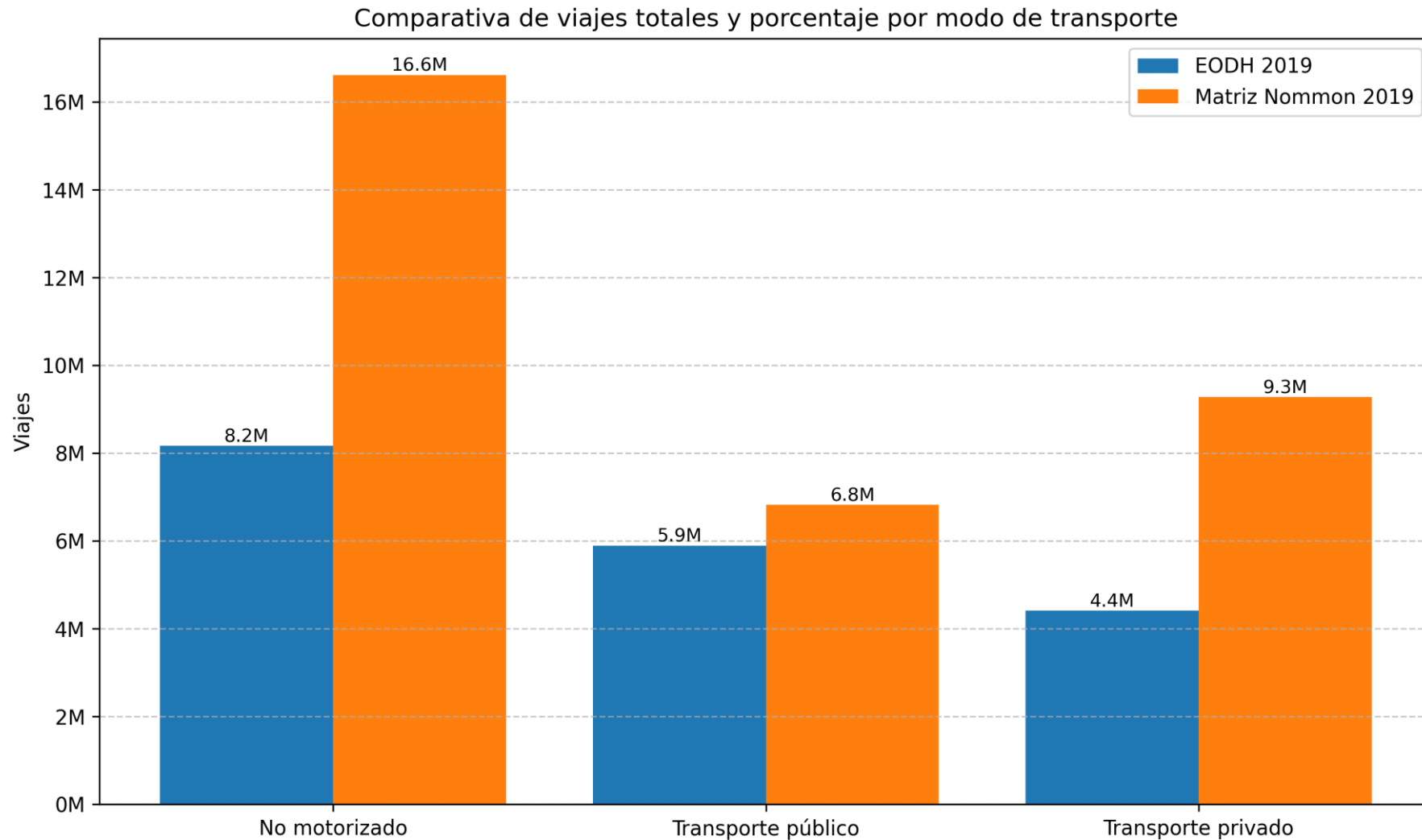
Viajes totales diarios



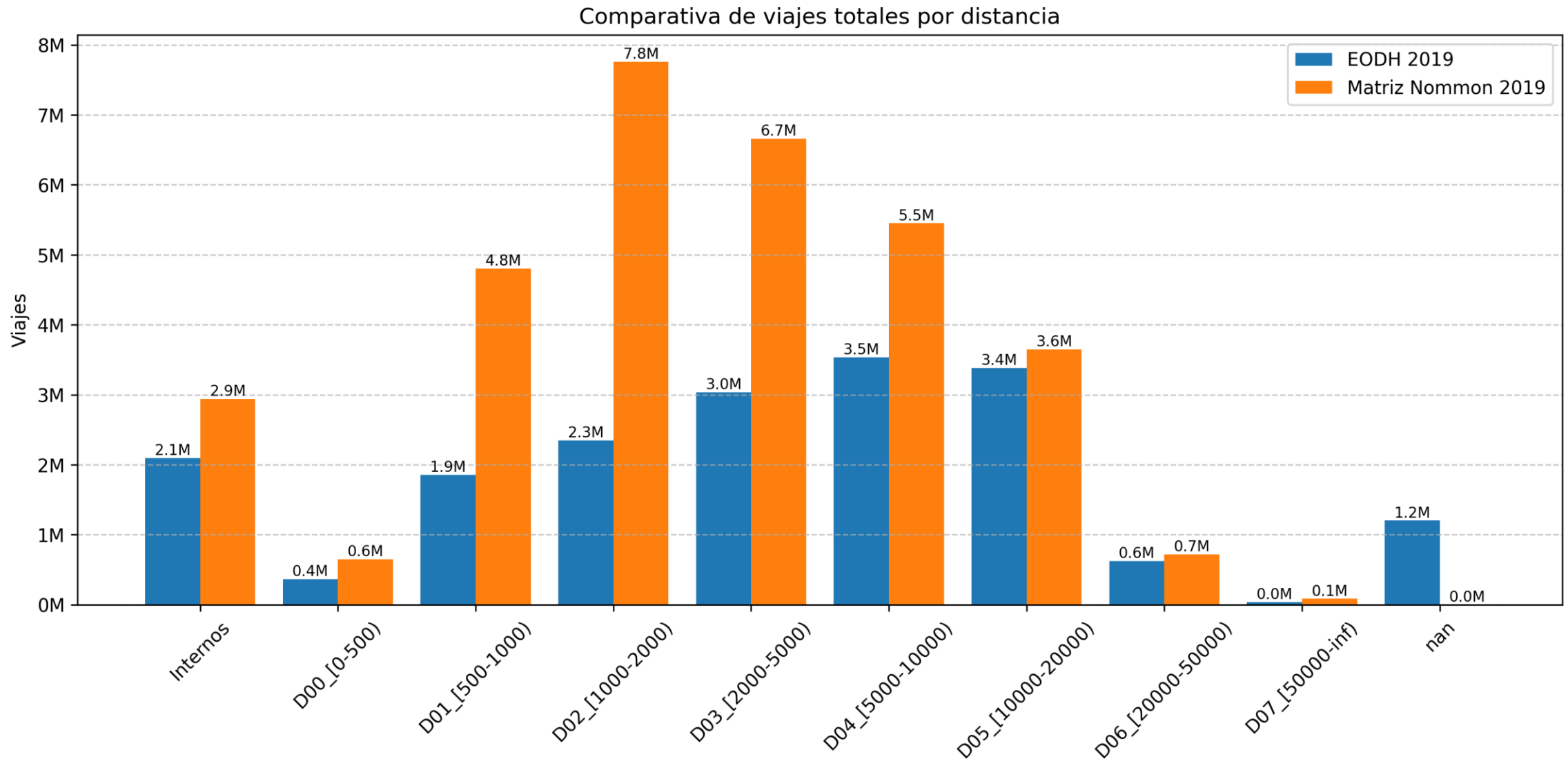
Viajes horarios



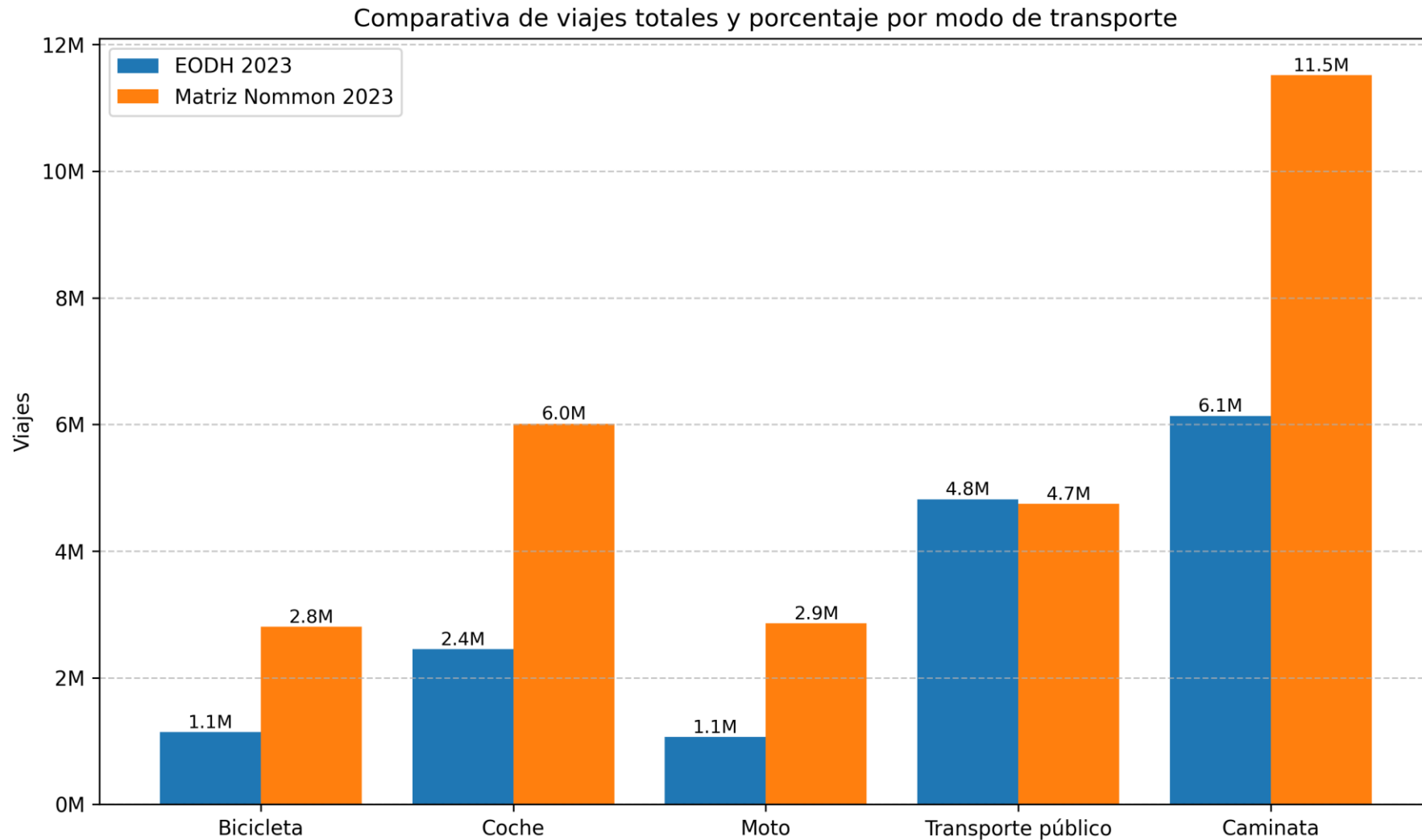
Viajes totales por modo 2019



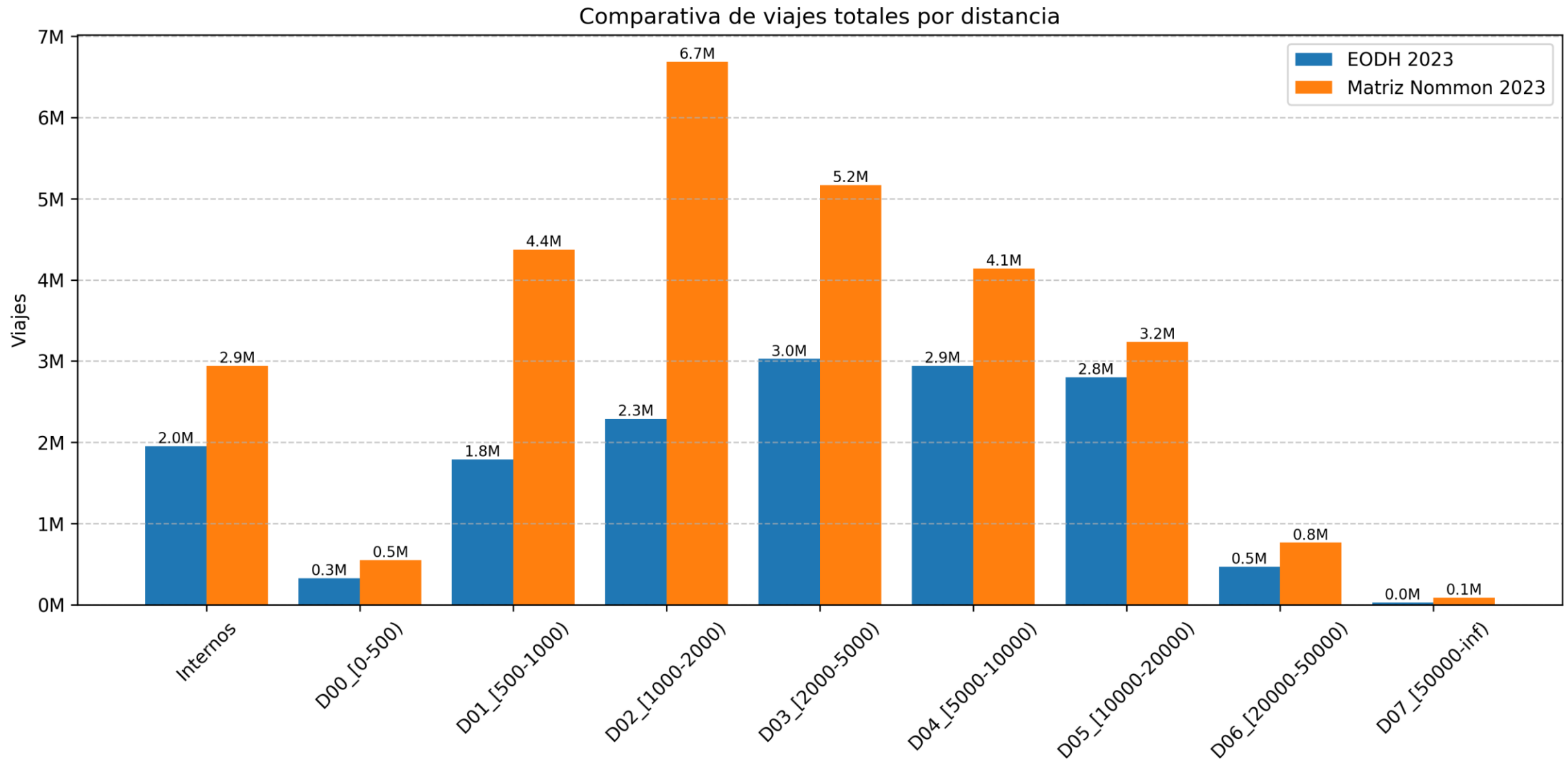
Viajes por distancia 2019



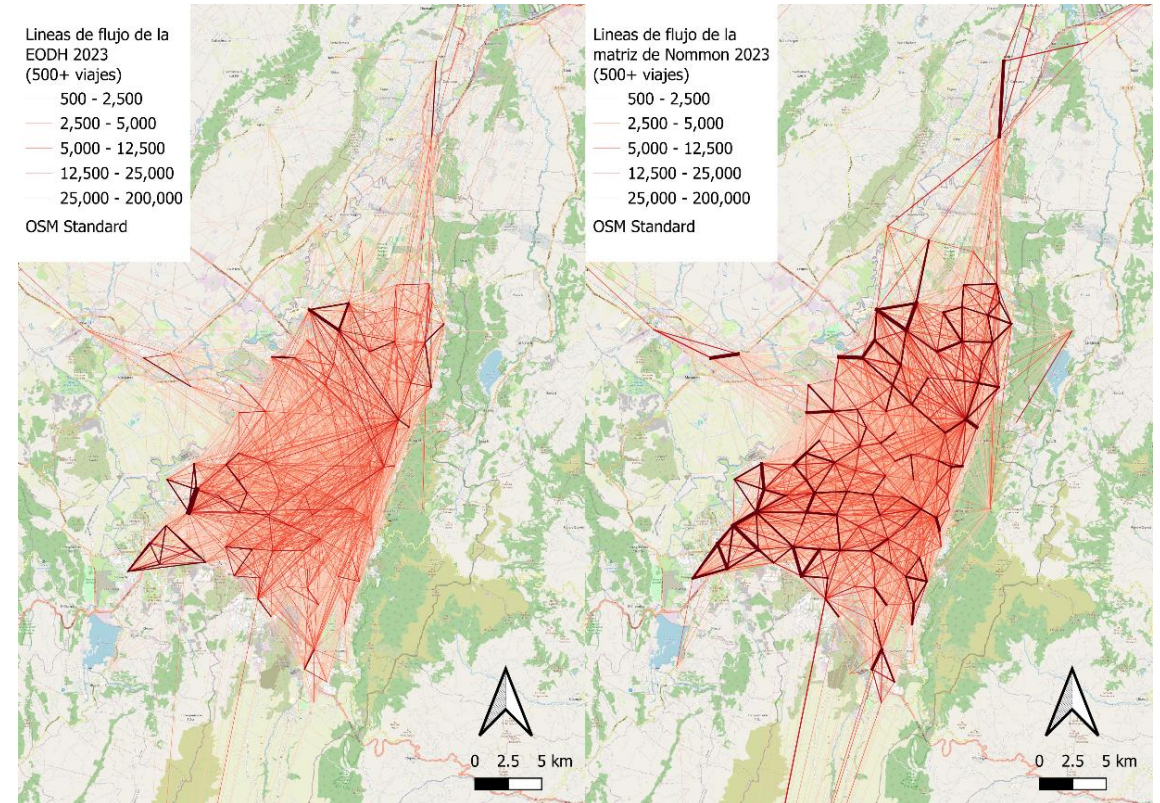
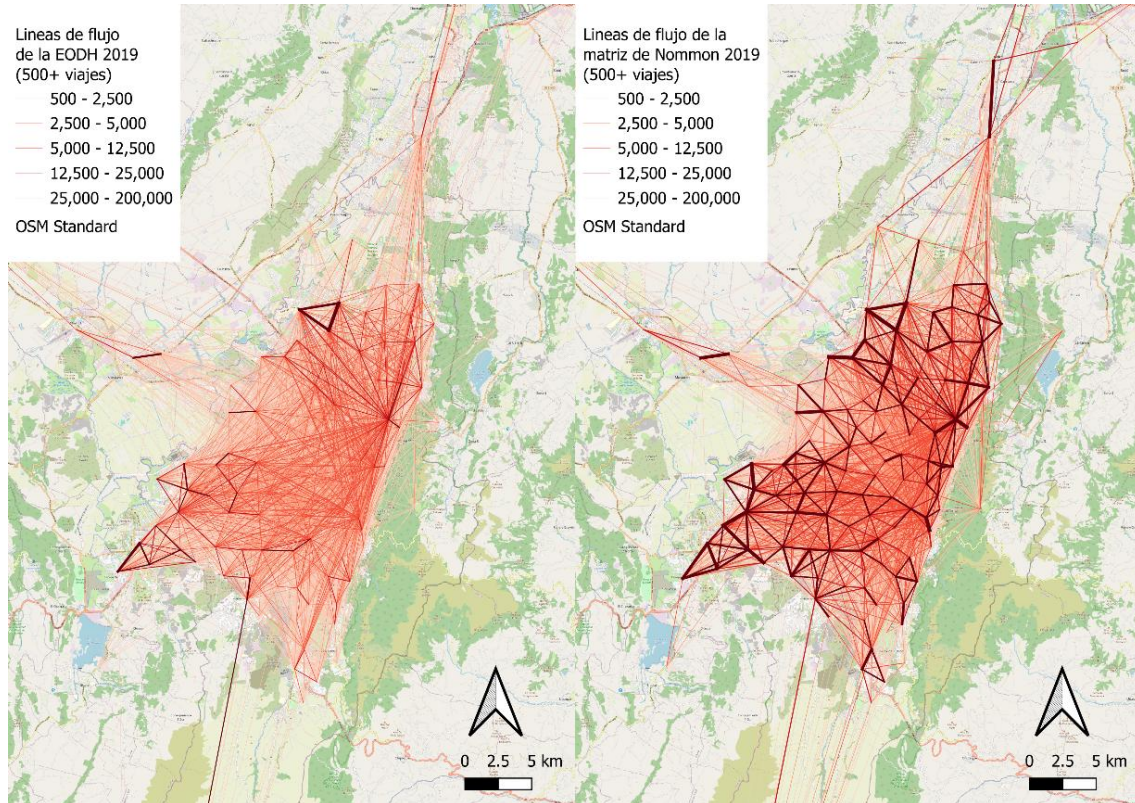
Viajes totales por modo 2023



Viajes por distancia 2023



Comparativa de las líneas de flujo según la EODH y Nommon



CONTACTO

bruna.calazans@nommon.es
eduarda.meniconi@nommon.es
federico.lucas@nommon.es

www.nommon.es

