



Universidad de San Andrés

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA INVESTIGACIÓN

PROFESOR: GIBBONS, MARÍA AMELIA

Trabajo Práctico Número 5. Tarea 2.

SÁENZ GUILLÉN, LEYRE

ZOTTOS, VALERIA

31 de Julio de 2022

1. Mapa de thefts de Londres con ggplot

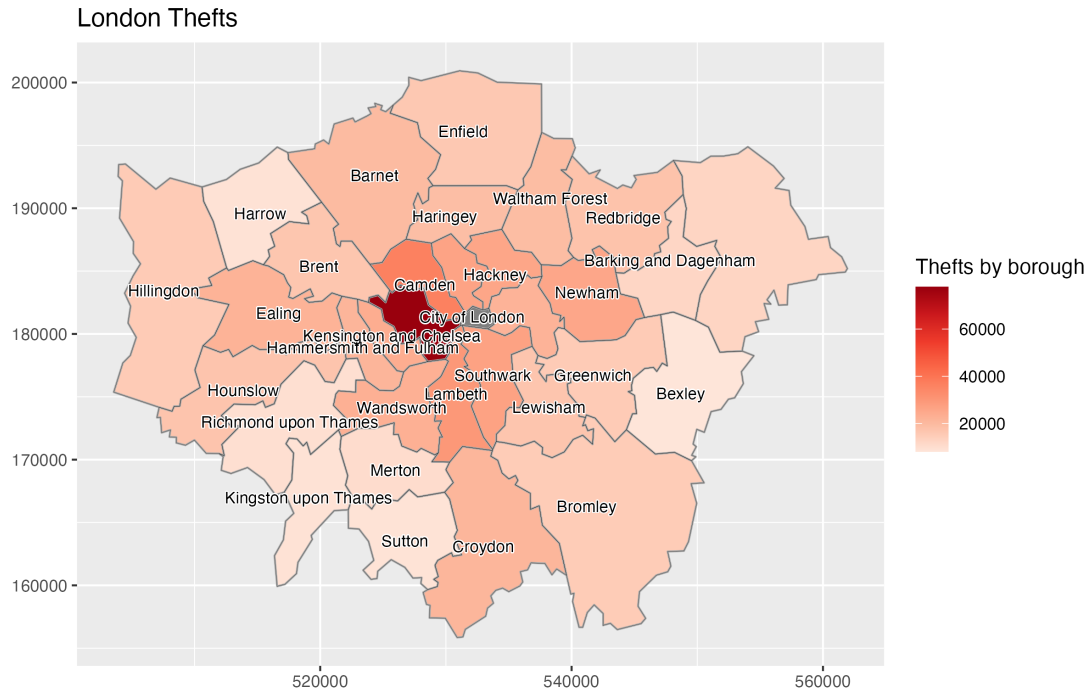


Figura 1: Número de robos por ciudad - elaboración propia

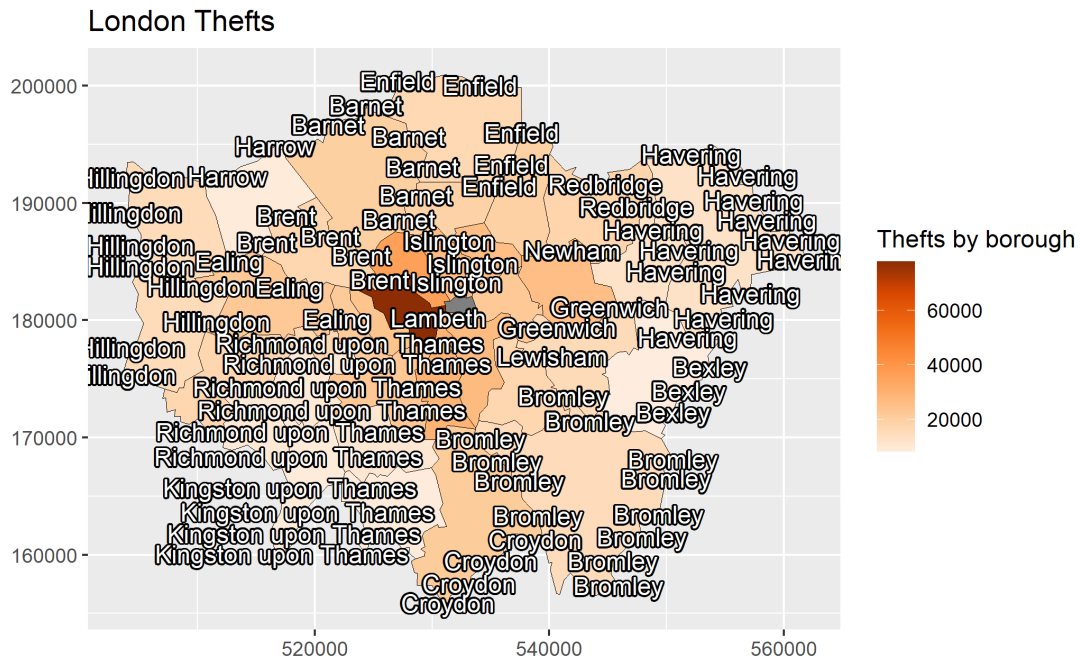


Figura 2: Número de robos por ciudad con cuádruple etiqueta- elaboración propia

Este segundo mapa lo añadimos porque es evidencia visual de que en primer lugar lo habíamos hecho de esta manera y después lo corregimos. Como se ve, la gran cantidad de observaciones por borough hace que hayan cuatro etiquetas por borough.

2. Mapa de thefts de Londres con tmap

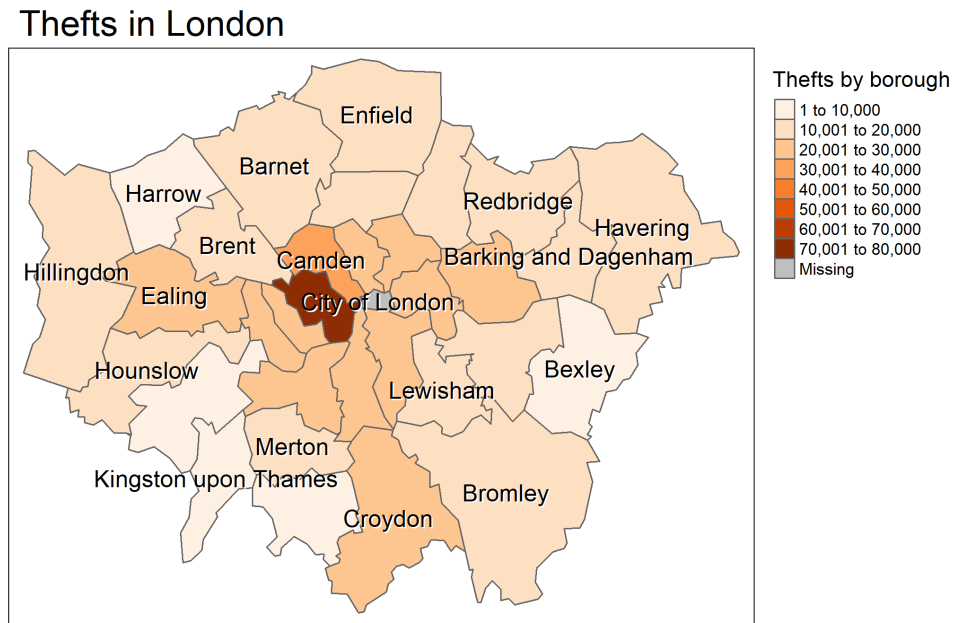


Figura 3: Número de robos por ciudad - elaboración propia

3. Mapa de thefts de Londres con spmap

Number of thefts by borough in London

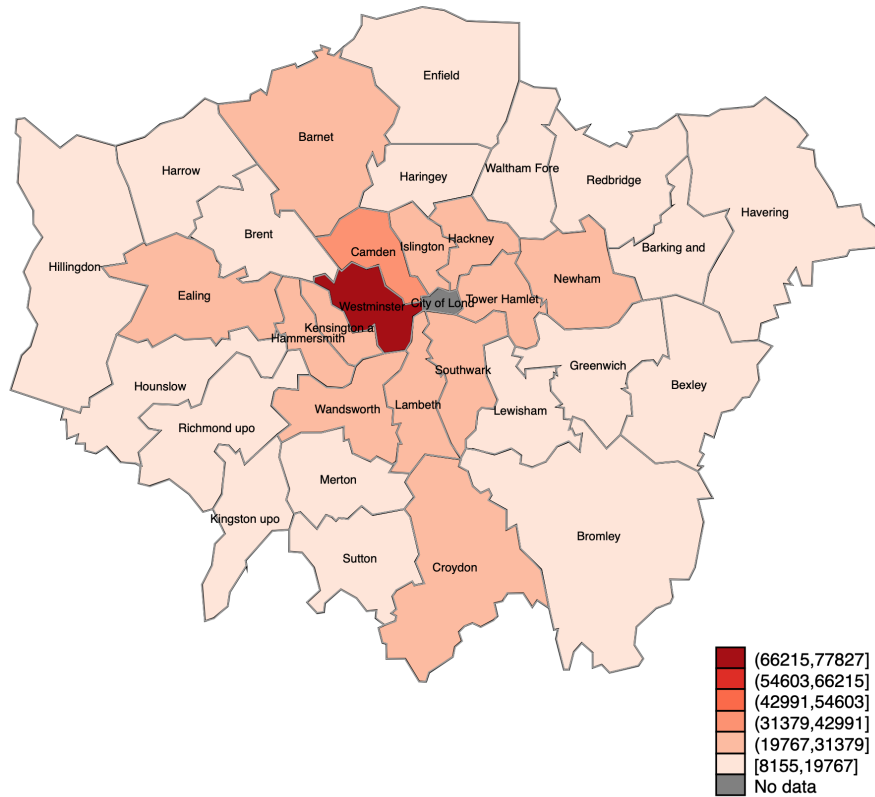


Figura 4: Número de robos por ciudad - elaboración propia