

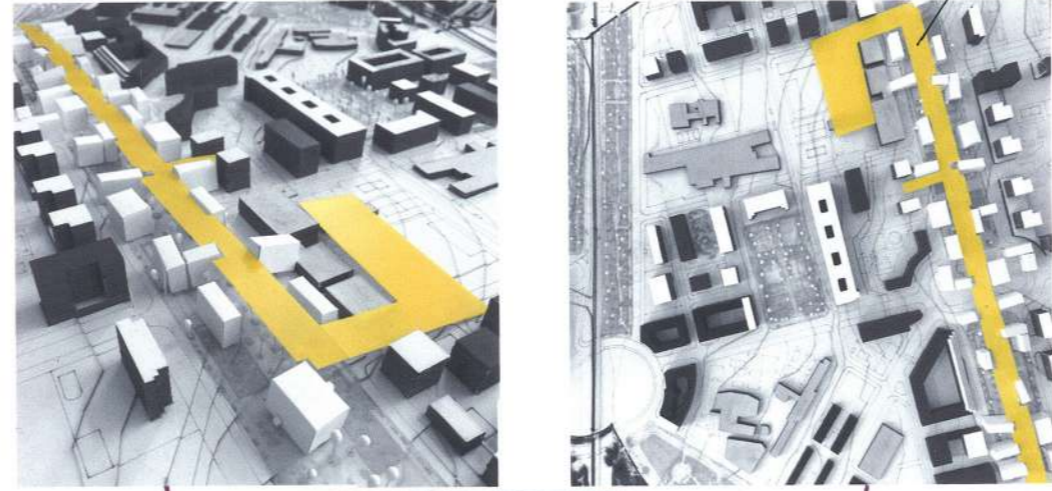
PROYECTO CIUDAD : GRANADA 2050

Giada Ferro, María Garrido Fernández, Joaquín Peis Aznarte

2050, una ciudad cambiada que alberga ahora una población de casi medio millón (2x2023). Esta estrategia propone organizar primeramente cómo se van a movilizar los habitantes, cuáles son las conexiones entre las distintas partes de la ciudad... Se comienza instaurando un doble sistema de metro (bajo tierra), reduciendo el tráfico rodado (limitando calles) y proponer unos corredores de comercio, ocio, zonas verdes... Como consecuencia, según pequeños distritos en el ámbito para sectorizar la ciudad.



Ejes peatonales. Comprendidos entre los límites de los distritos, se generan espacios verdes para el comercio, paseo



SISTEMA DE METRO
 - Mayor velocidad: conserva las partes soterradas actuales. Destinado al acceso a puntos más concretos y la movilidad de las áreas periurbanas.
 - Menor velocidad: paradas más próximas (300-500 m) expandidas por diversas zonas para mejorar comunicaciones y desplazamientos.

- OBJETIVOS DEL PROYECTO**
- Aumento del uso del transporte público (metro soterrado)
 - Reducción del vehículo privado
 - Creación de grandes espacios destinados al ocio, paseo
 - Subdivisión en distritos que compensan la energía gris y la verde
 - Localización de nuevos núcleos para la población

D. CASERÍA Densidad 2023: 110 v/m ² Densidad 2050: 145 v/m ² Viviendas plurif. 6 plantas + 6	D. JIMENA Densidad 2023: 125 v/m ² Densidad 2050: 170 v/m ² Viviendas plurif. 7 plantas + 6	D. LA CRUZ Densidad 2023: 15 v/m ² Densidad 2050: 60 v/m ² Viviendas unif. 2 plantas	D. MONDRAGONES Densidad 2023: 15 v/m ² Densidad 2050: 35 v/m ² Viviendas plurif. 9 plantas + 6
D. AEDAS Densidad 2023: 125 v/m ² Densidad 2050: 210 v/m ² Viviendas plurif. 8 plantas + 6	D. INACUA Densidad 2023: 160 v/m ² Densidad 2050: 215 v/m ² Viviendas plurif. 6 plantas + 6	D. VIRENCITA Densidad 2023: 150 v/m ² Densidad 2050: 20 v/m ² Viviendas unif. 2 plantas	D. V. NIEVES Densidad 2023: 85 v/m ² Densidad 2050: 40 v/m ² Viviendas unif. 4 plantas
D. CERRILLO Densidad 2023: 65 v/m ² Densidad 2050: 80 v/m ² Viviendas unif. 2 plantas	D. MONASTERIO Densidad 2023: 150 v/m ² Densidad 2050: 180 v/m ² Viviendas plurif. 4 plantas + 6	D. UNIVERSITARIO Densidad 2023: 185 v/m ² Densidad 2050: 110 v/m ² Viviendas plurif. 6 plantas + 6	D. ENCINA Densidad 2023: 150 v/m ² Densidad 2050: 175 v/m ² Viviendas plurif. 5 plantas + 6