



- ### 1. Une los elementos del mapa

## ROSA DE LOS VIENTOS

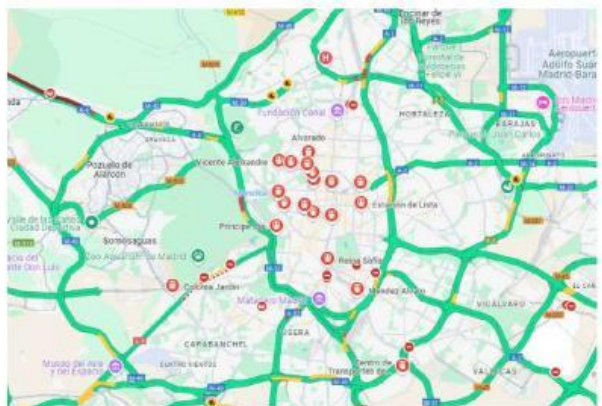
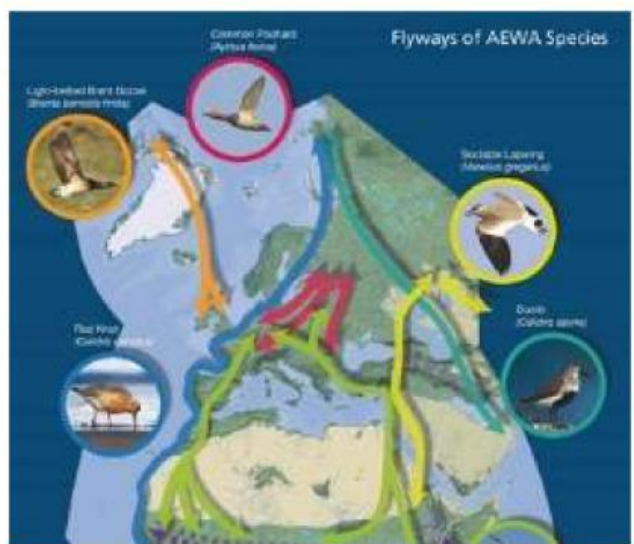
## TITULO

## LEYENDA

## ESCALA



2. Selecciona el tipo de mapa según la imagen que se muestra



3. Selecciona la solución correcta a los siguientes problemas

- a. La distancia entre la casa de Noa y su colegio en el mapa es de 20 cm y 5 mm. Si la escala del mapa es 1:10000. Cuál es la distancia real entre la casa de Noa y su colegio.

- b. La distancia real entre la casa de Nico y Noa es de 4 km y 200 m. Cuántos centímetros estarán separadas en el mapa si la escala del mapa es 1:25000.

- c. La distancia entre la casa de Mateo Xavier y la de Nico es de 1,5 km. Cuál es la distancia real si la escala del mapa es 1:25000.

- d. La distancia entre la casa de Noa y la casa de Elsa es de 3 km y 450 m. Cuál será la distancia entre sus casas en **centímetros** en el mapa si la escala del mapa es 1:10000.