

¿Elegirías Zaragoza para vivir en el 2075?



Los factores que hacen cómoda, divertida y sostenible la vida en una ciudad.

María Zúñiga Antón
María Sebastián López

Geógrafas

16 junio 2023



**Universidad
Zaragoza**

1542



Somos

geógrafas...



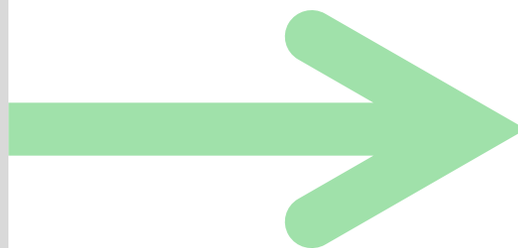
Ciudades

¿Sabéis que es una ciudad?

¿Por qué es importante que analizamos las ciudades?

Analizar

2023



Predecir

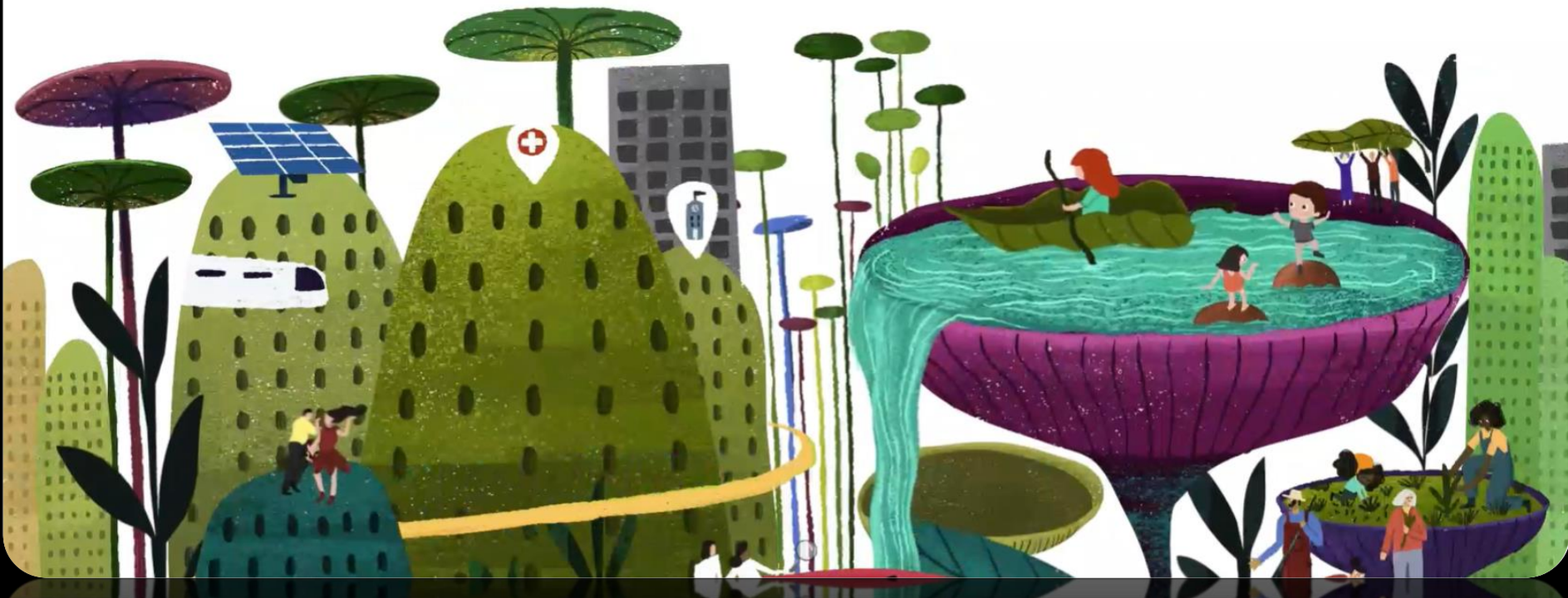
2075

Ciudades

World Cities Report 2022

Envisaging the Future of Cities

[Download the Full Report](#)

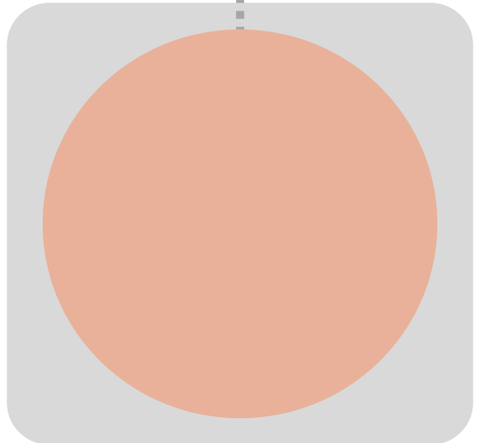
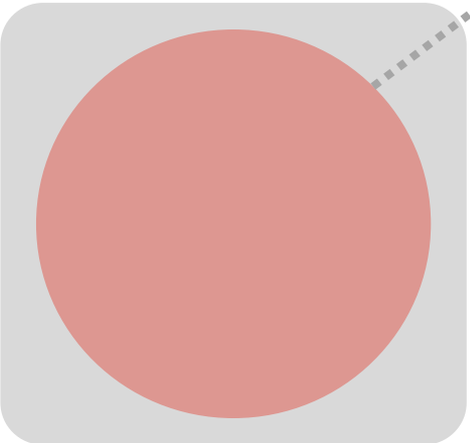
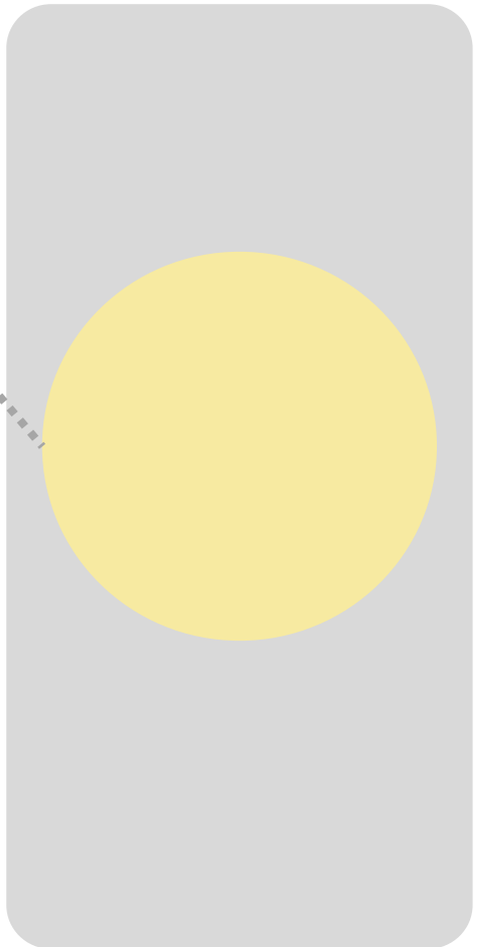
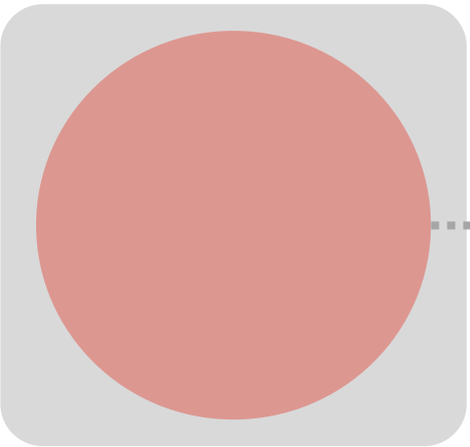


Ciudades

- El futuro de la humanidad es **urbano**, pero no necesariamente en ciudades grandes.
- Población que vive en ciudades:
 - 1950: 25%
 - 2023: 55%
 - 2075: 60%
- Las ciudades **concentran la población y las actividades**, y son muy eficientes.
- Las ciudades **pueden ser injustas** con sus habitantes, y no ofrecer la misma calidad de vida a todas las personas.

**¿Elegirías Zaragoza para
vivir en el 2075?**





**LA CIUDAD
OCUPA
POCO
ESPACIO**

**MEJOR
CIUDAD
PARA
VIVIR**

**HAY
MUCHOS
LUGARES
DIVERTIDOS**

**NO USAMOS
EL COCHE**

**TENGO
CERCA LO
QUE
NECESITO**

LA CIUDAD
OCUPA
POCO
ESPACIO

MEJOR
CIUDAD
PARA
VIVIR

HAY
MUCHOS
LUGARES
DIVERTIDOS

NO USAMOS
EL COCHE

TENGO
CERCA LO
QUE
NECESITO

SOSTENIBILIDAD

COMODIDAD

DIVERSIÓN



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA

0 1 KM



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

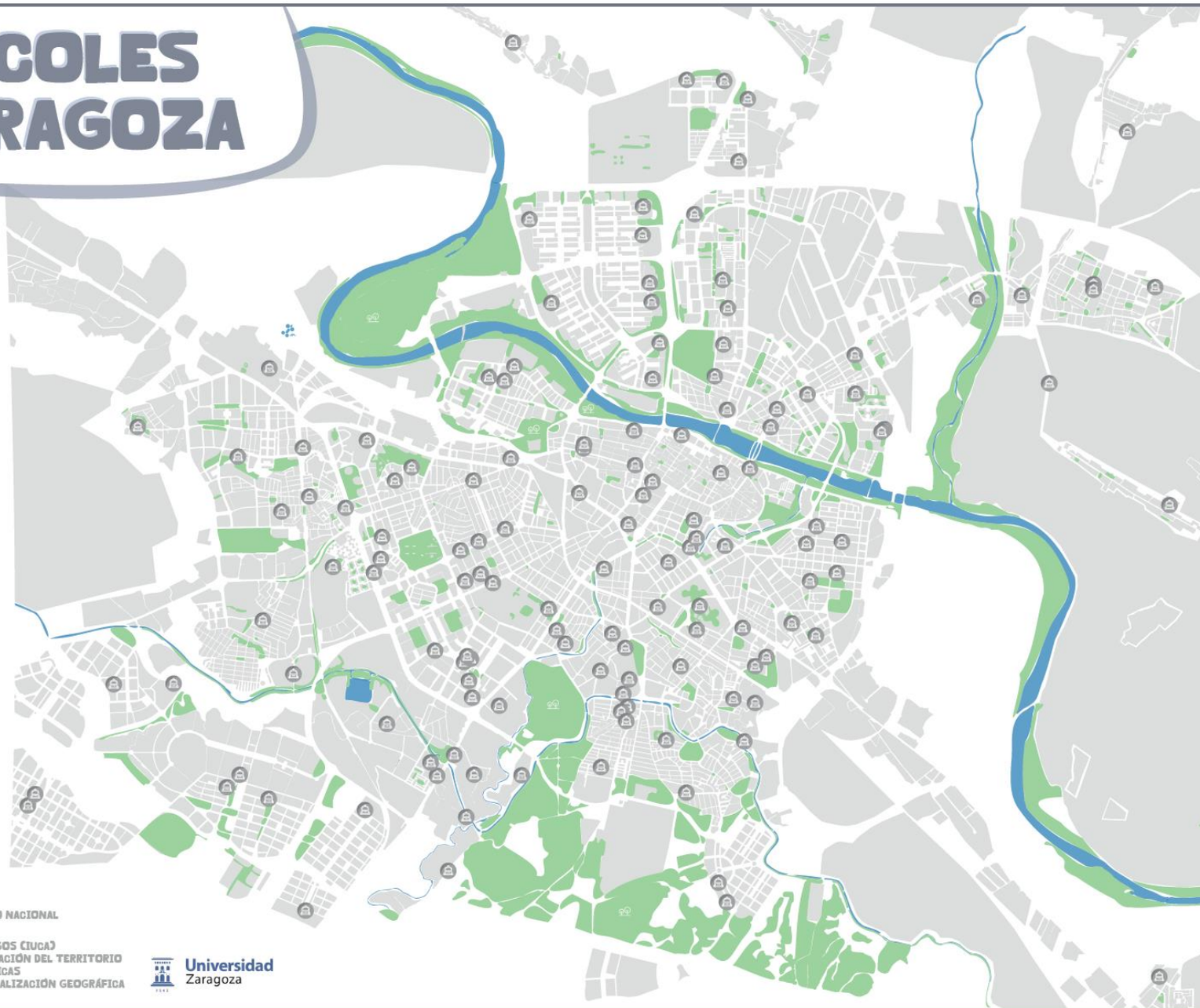
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

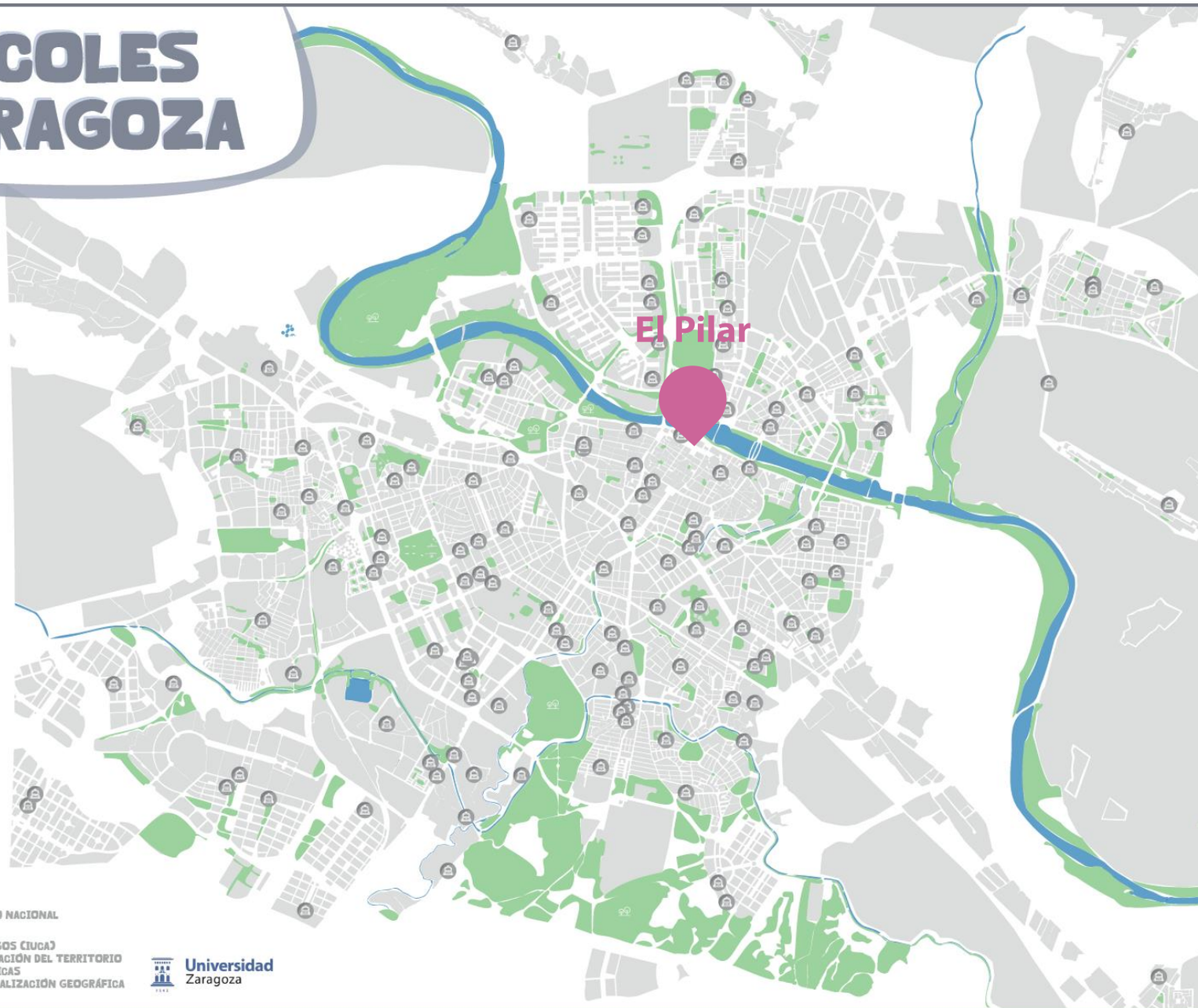
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA

0 1 KM



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

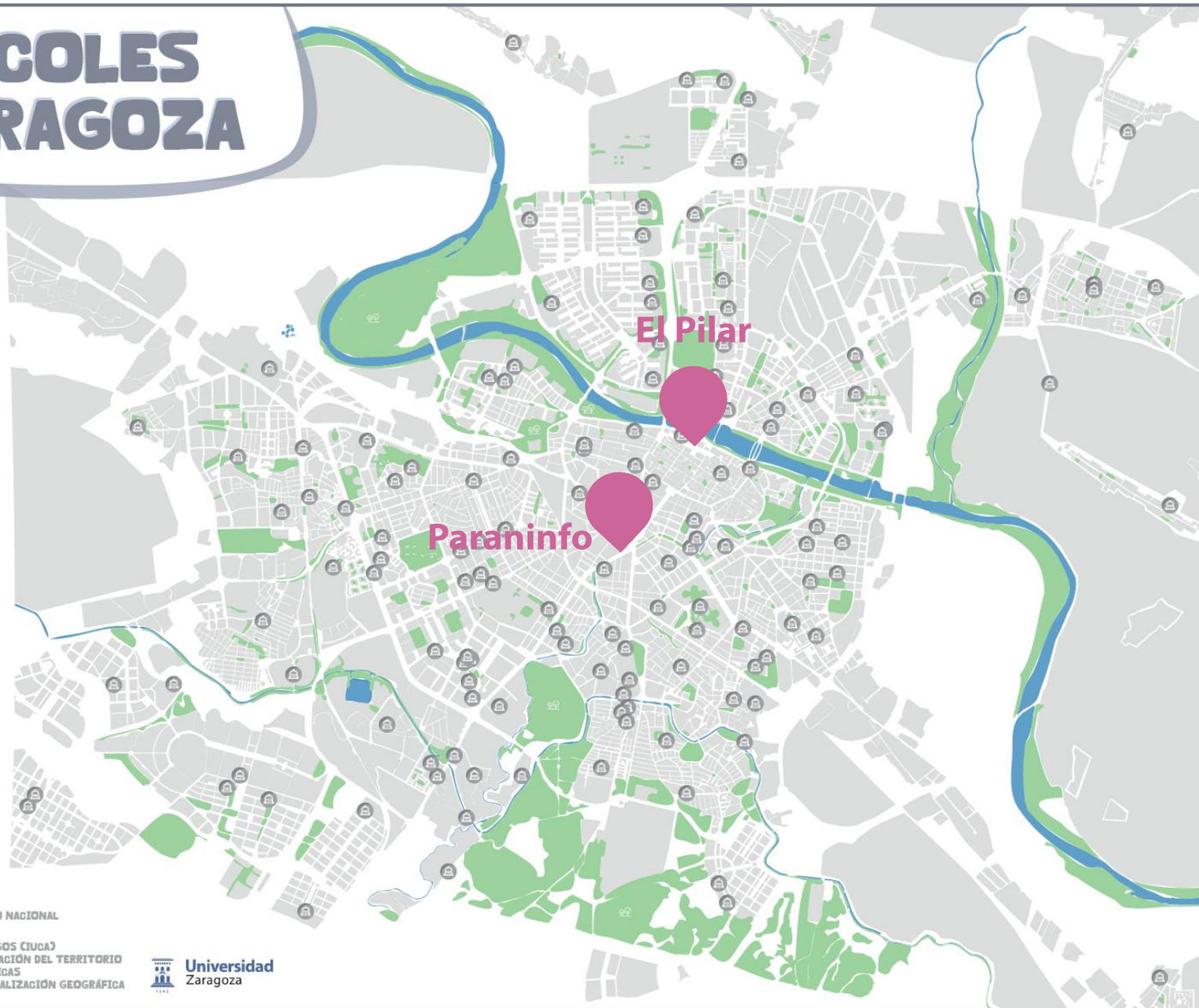
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

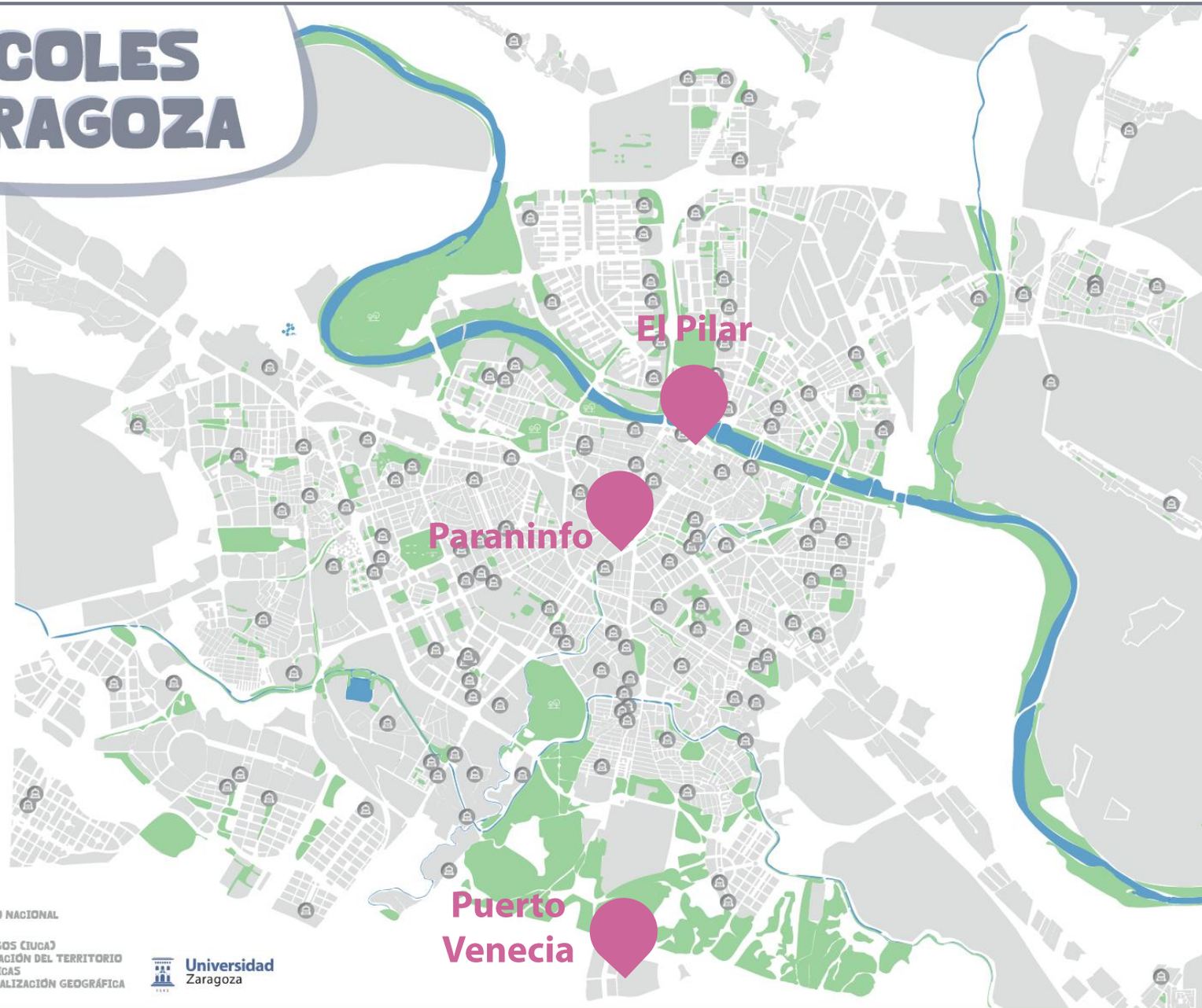
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA

0 1 KM



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

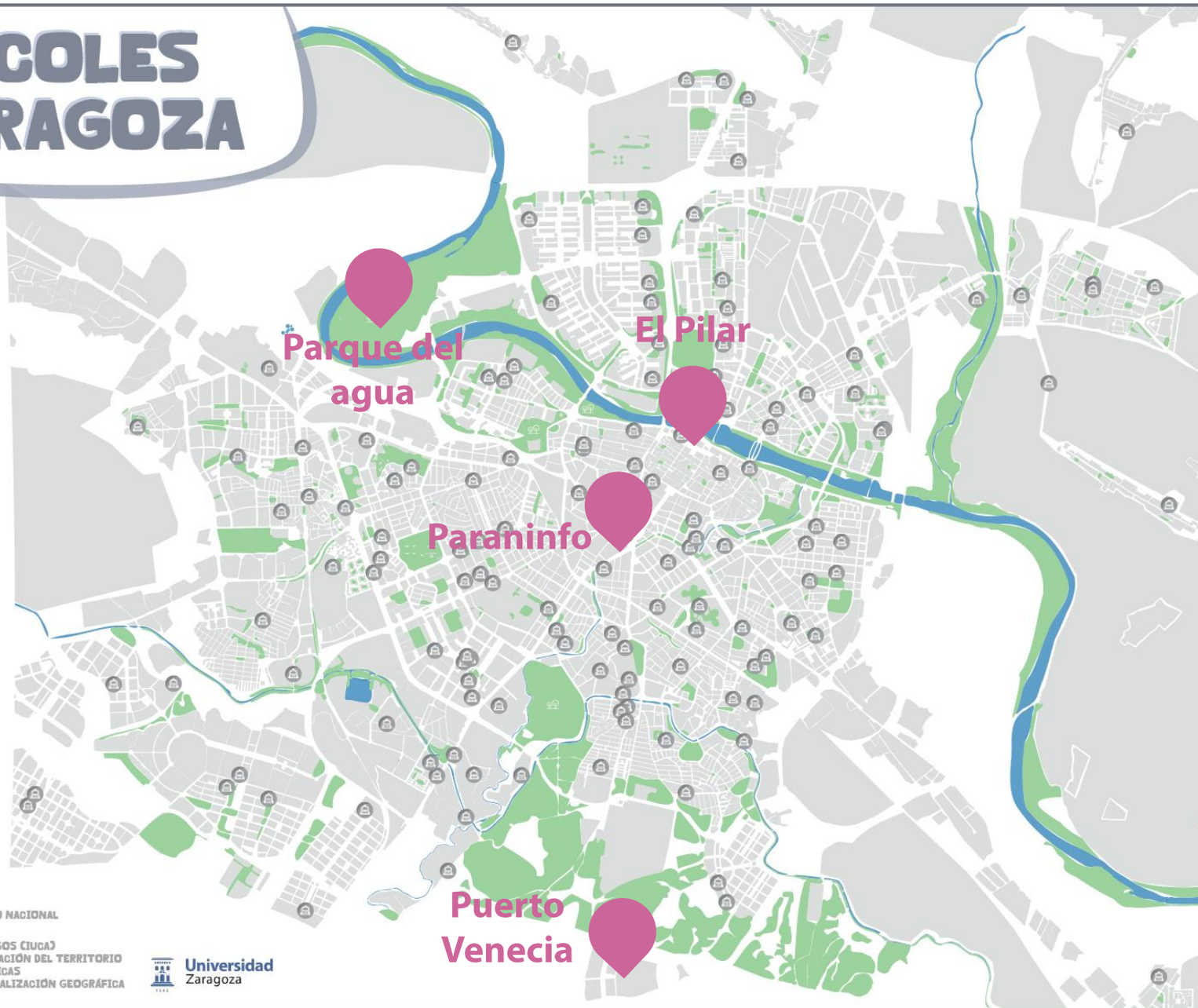
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



LOS COLES DE ZARAGOZA

LEYENDA DEL MAPA



COLES



PARQUES



RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA

0 1 KM



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUA)

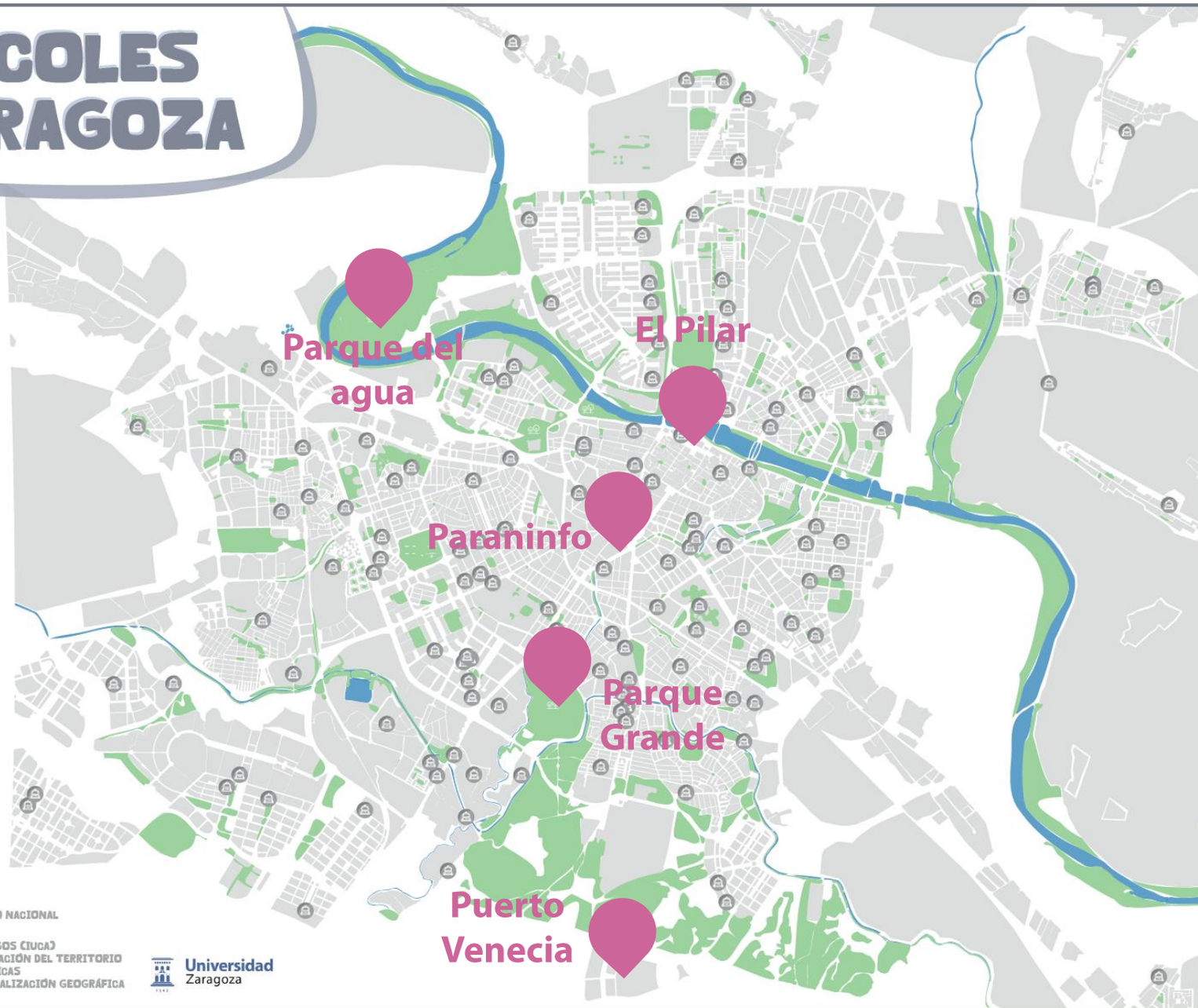
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



¿Sostenible?





ZARAGOZA SOSTENIBLE

LEYENDA DEL MAPA



COLES

EVOLUCIÓN DE LA CIUDAD

- AÑO 1927
- AÑO 1965
- AÑO 1997
- AÑO 2023

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (UGA)
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS
CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA



Universidad
Zaragoza



RONDA 1: Sostenibilidad

- **Lee el mapa**
- **¿Existía tu colegio en 1927? ¿Y en 1965?**
- **¿Estará tu colegio en el mismo sitio en el 2075?**
- **¿Crees que seguirá creciendo la ciudad de Zaragoza hasta 2075?**
- **¿Hacia dónde debería crecer Zaragoza para ser sostenible?**



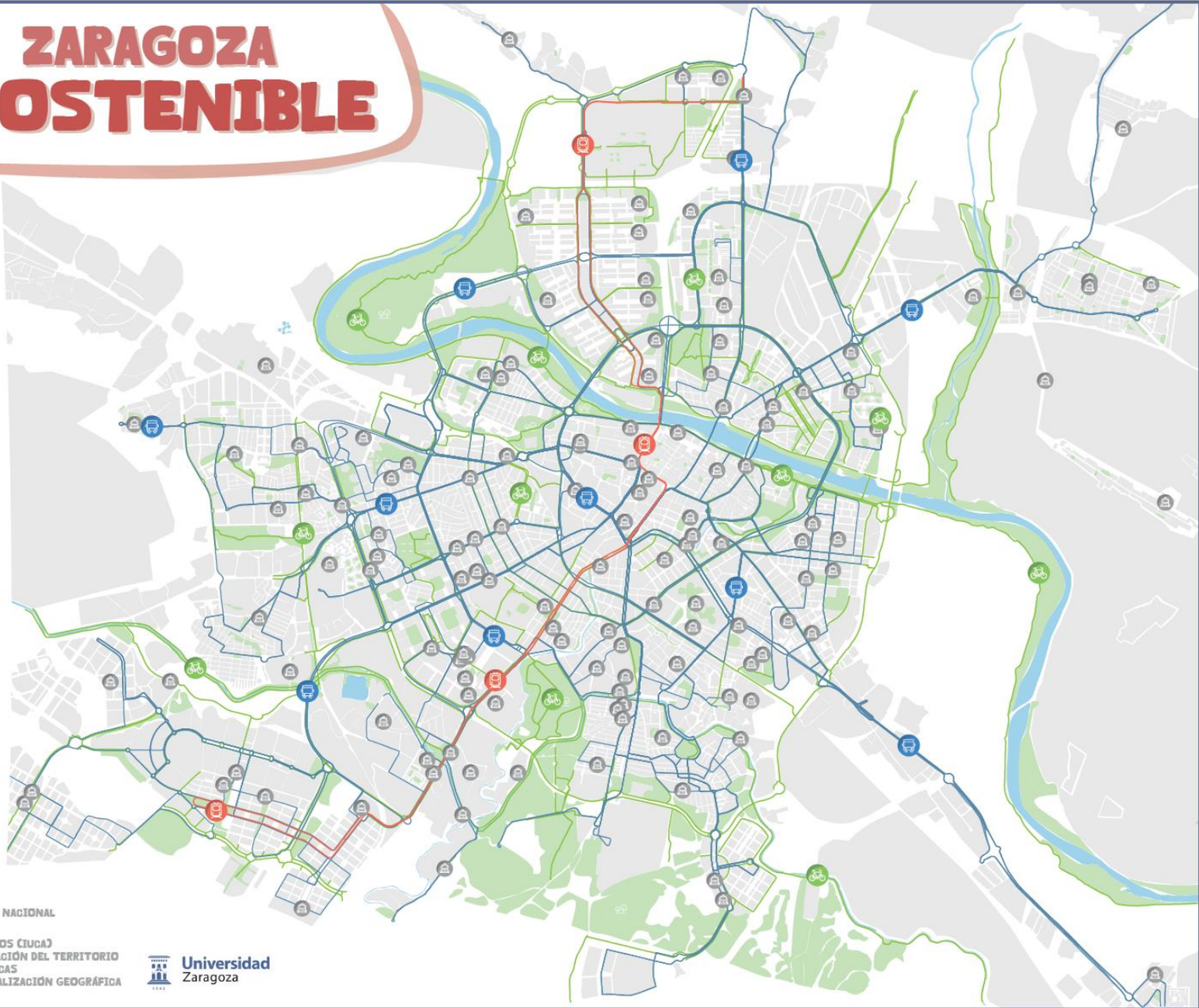
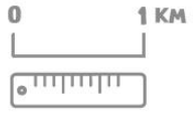


ZARAGOZA SOSTENIBLE

LEYENDA DEL MAPA

-  COLES
-  AUTOBÚS
-  TRANVÍA
-  CARRIL BICI

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023
FUENTES DE INFORMACIÓN:
DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

ELABORACIÓN:
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (CIUCA)
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS
CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA

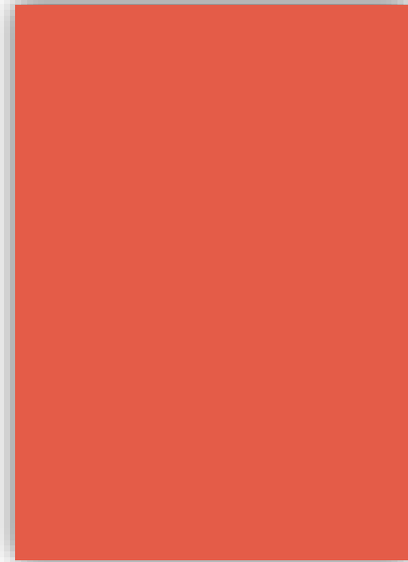


RONDA 1: Sostenibilidad

- Lee el mapa
- ¿Podrías llegar ahora desde tu colegio al Pilar y al Parque Grande que hemos seleccionado en transporte sostenible (bici, autobús, tranvía..)?
- ¿Hay algún lugar que no esté suficientemente conectado?
- ¿Seguiremos utilizando el mismo transporte en el 2075?
- ¿Cómo nos desplazaremos?



RONDA 2: Sostenibilidad



¿Divertida?





ZARAGOZA DIVERTIDA

LEYENDA DEL MAPA

-  COLES
-  PISCINAS
-  TEATROS
Y CINES
-  PARQUES
-  RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

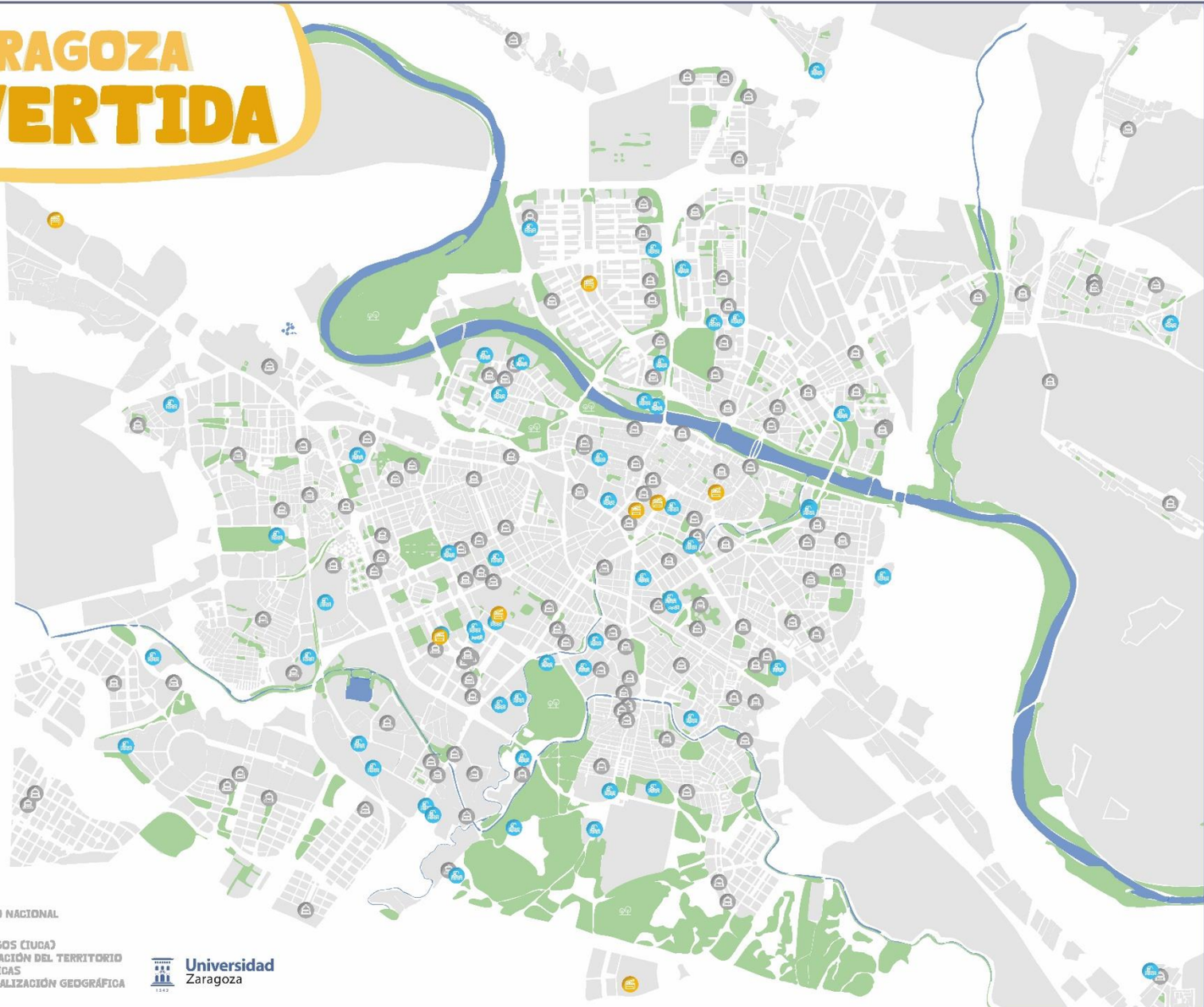
ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (IUGA)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA

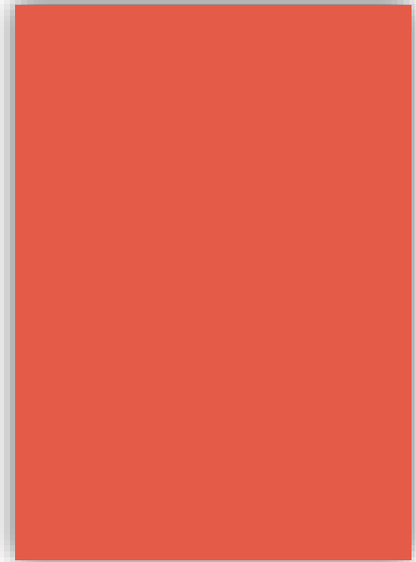


RONDA 2: Diversión

- Lee el mapa
- Haz un círculo alrededor de tu cole usando la ficha negra. ¿Puedes llegar a alguna actividad que te parezca divertida?
- ¿Crees que hay suficientes parques?
- Si ahora tuvieras la edad que tendrás en 2075
 - ¿Te divertirías de la misma manera?
 - ¿Qué crees que te gustará hacer para divertirte?
 - ¿A qué zonas de Zaragoza te moverías para divertirte?



RONDA 2: Diversión



¿Cómoda?





ZARAGOZA CÓMODA

LEYENDA DEL MAPA

-  COLES
-  SUPER-
MERCADOS
-  PARQUES
-  RÍOS

ESCALA PARA MEDIR LA DISTANCIA



FECHA: 2023

FUENTES DE INFORMACIÓN:

DATOS: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

BASE ESPACIAL: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL

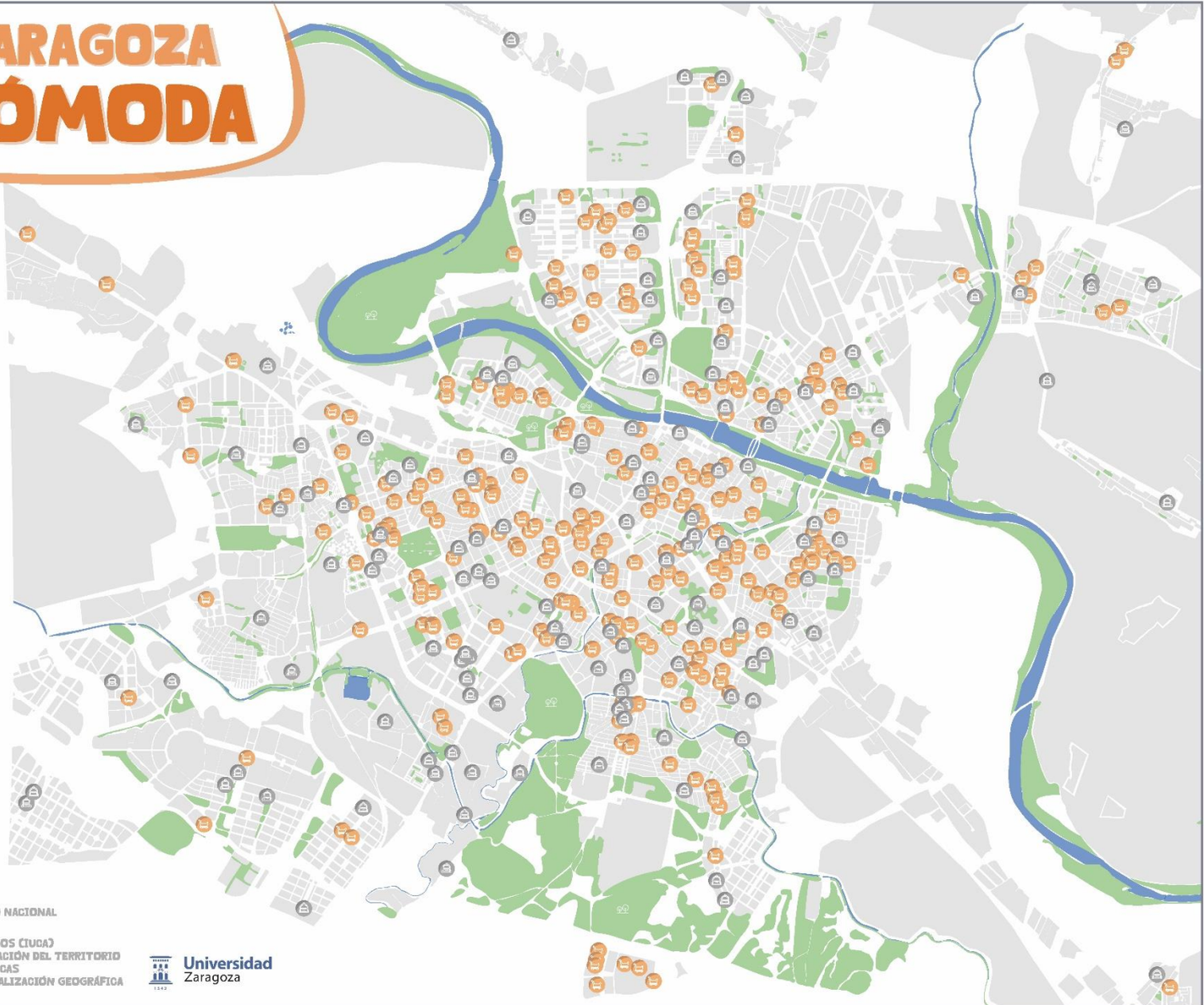
ELABORACIÓN:

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN GEOT Y ARGOS (IUGA)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS

CÁTEDRA TERRITORIO, SOCIEDAD Y VISUALIZACIÓN GEOGRÁFICA

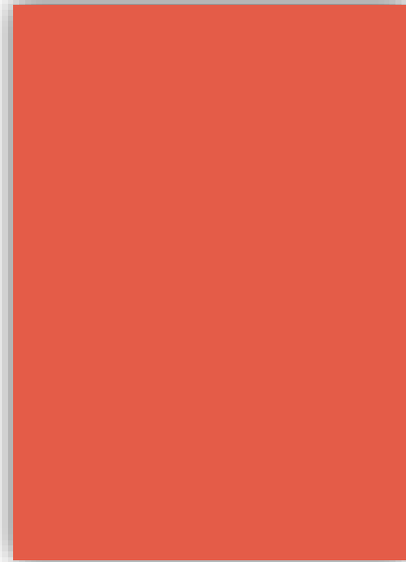
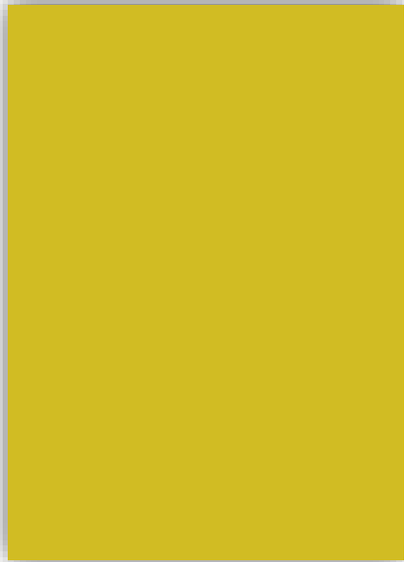


RONDA 3: Comodidad

- Lee el mapa
- ¿Cuáles son los sitios a los que mas vas durante la semana?
- Cerca de tu cole, ¿hay un supermercado?
- ¿Puedes comparte lo necesario para vivir alrededor de tu casa?
¿Te mueves a otra zona de la ciudad para comprar?
- En 2075 ¿Crees que seguiremos comprando en tiendas? ¿Nos llegará todo a nuestra casa como en la pandemia?

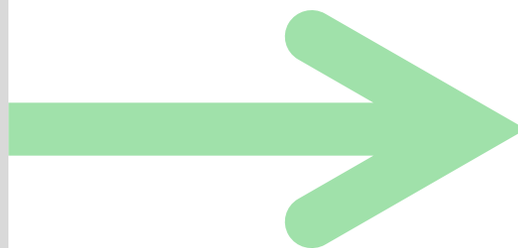


RONDA 3: Comodidad



Analizar

2023



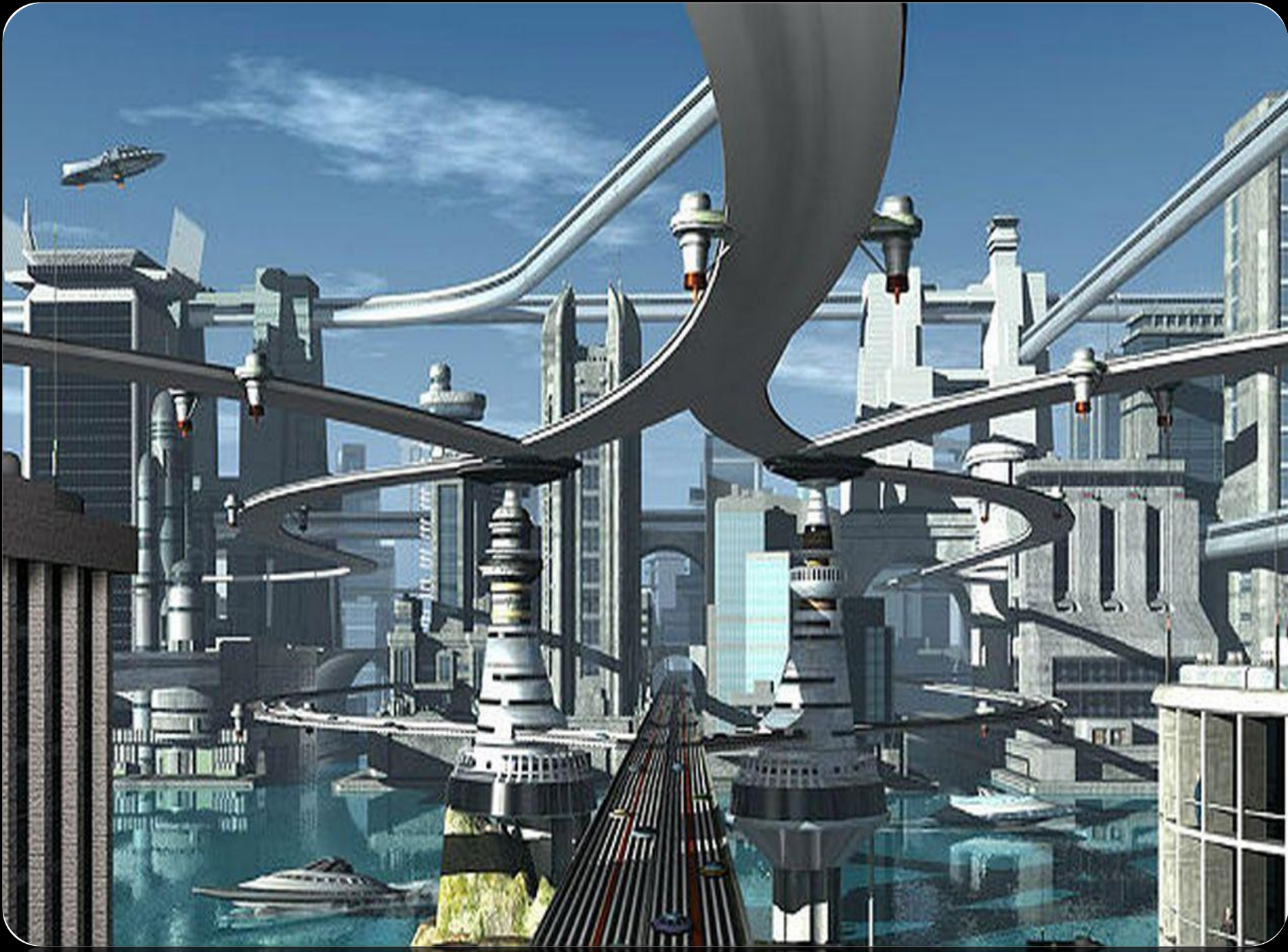
Predecir

2075

2075

Final

- Habrá cambios en:
 - ¿La ciudad será más **grande** o sus **edificios más altos**?
 - ¿**Cómo nos moveremos** por la ciudad?
 - ¿Dónde nos **divertiremos**?
 - ¿Queremos que siga **habiendo tiendas para comprar**?
 - ¿Qué **harás tú** para que el futuro de la ciudad sea como te gustaría?





Final

Ahora que conoces un poco más la ciudad de Zaragoza:

–¿Vivirías aquí en el 2075?

–¿Te irías a vivir a un pueblo?

–¿Te irías a otra ciudad?

SOSTENIBILIDAD



COMODIDAD



DIVERSIÓN



**Be
maps.**

cuéntalo con mapas



**Universidad
Zaragoza**

1542

¿Elegirías Zaragoza para vivir en el 2075?

Los factores que hacen cómoda, divertida y sostenible la vida en una ciudad.



María Zúñiga Antón
María Sebastián López
Geógrafas
16 junio 2023



Universidad
Zaragoza