

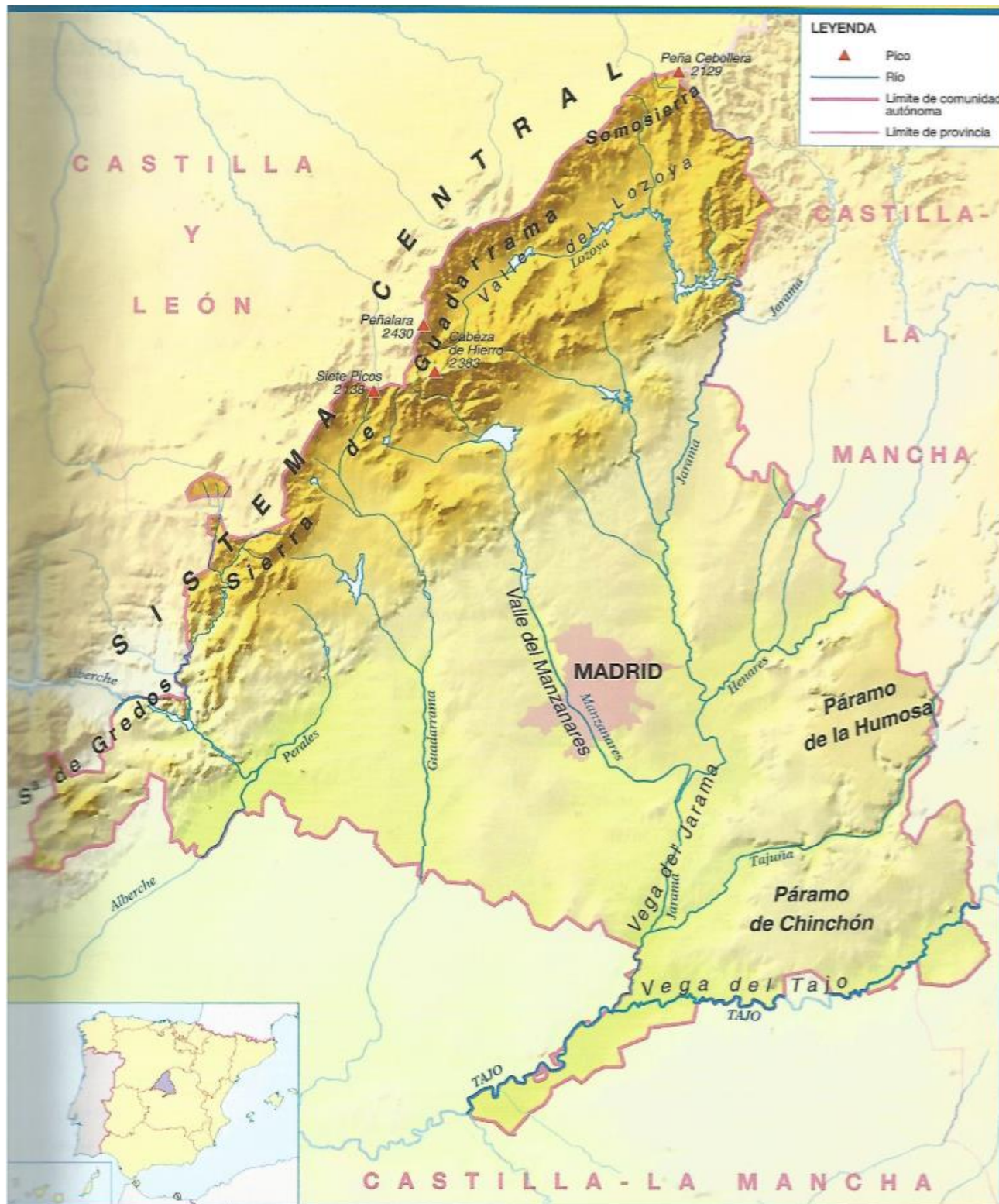
TEMA 2 : LA COMUNIDAD DE MADRID

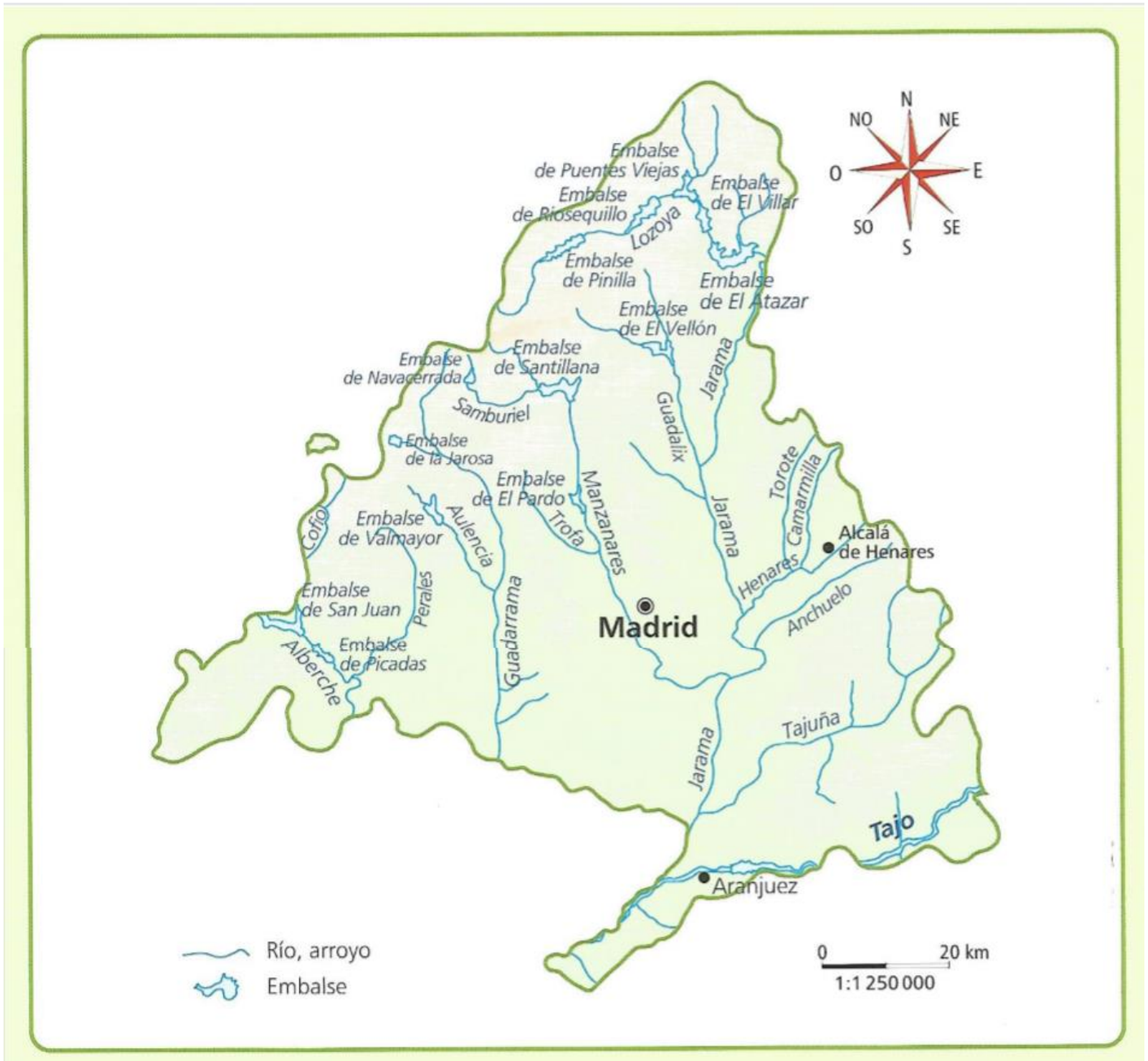




LA COMUNIDAD DE MADRID











1. LÍMITES

La Comunidad de Madrid limita con las comunidades de Castilla y León (Norte y Oeste) y Castilla - La Mancha (Sur y Este).

Limitamos con las provincias de Ávila y Segovia (Castilla y León) y con Guadalajara, Cuenca y Toledo (Castilla - La Mancha).

HAZ EL EJERCICIO 1. MAPA DE LOS LÍMITES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

2. RELIEVE

El **RELIEVE** de la Comunidad de Madrid es muy variado:

- En el Norte y el Oeste están las montañas del Sistema Central.
- En el centro, el Este y el Sur lo ocupan las llanuras y páramos.
- Por último, las tierras próximas a los ríos reciben el nombre de vegas y son muy adecuadas para los cultivos.

HAZ EL EJERCICIO 2. MAPA DEL RELIEVE DE LA COMUNIDAD DE MADRID

LAS MONTAÑAS

Las zonas montañosas de la Comunidad están formadas por montañas muy elevadas, con grandes pendientes.

Se distinguen tres sistemas montañosos dentro del Sistema Central:

- ✓ Somosierra
- ✓ Guadarrama
- ✓ Gredos

El pico de Peñalara con 2430 m, está situado en la Sierra de Guadarrama y es el más alto de la Comunidad de Madrid.

HAZ EL EJERCICIO 3. MAPA DE LAS MONTAÑAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



LAS LLANURAS

Las llanuras madrileñas apenas tienen pendientes y desniveles. Con frecuencia están ocupadas por grandes ciudades.

LAS VEGAS

Las vegas se encuentran cerca del cauce de los ríos.

Son tierras fértiles, perfectas para la agricultura de regadío.

LOS PÁRAMOS

Son terrenos llanos que están a más altitud que las vegas y las llanuras. En nuestra comunidad hay dos: el páramo de Humosa y el páramo de Chinchón.

HAZ EL EJERCICIO 4. MAPA DE LAS LLANURAS, VEGAS Y PÁRAMOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

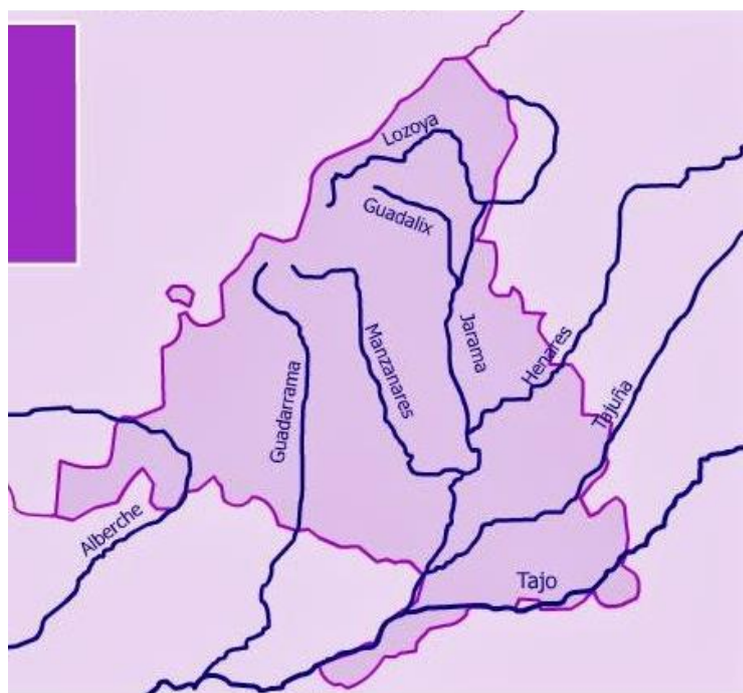
3. LOS RÍOS

El río más importante de la Comunidad de Madrid es el Tajo. Es el río más largo de España y pasa por el sur de nuestra comunidad. Otros ríos madrileños son más cortos y menos caudalosos (tienen poca agua) y son afluentes del Tajo (desembocan en el Tajo). Son el Alberche, el Guadarrama y el Jarama.

Además, el Jarama tiene otros 5 afluentes: Manzanares, Guadalix, Lozoya, Henares y Tajuña.

Muchos de estos ríos forman embalses (acumulaciones de agua) como: embalse El Atazar, embalse El Vellón, embalse Santillana, embalse San Juan y embalse Picadas. Se encuentran en las zonas más montañosas de la comunidad.

HAZ EL EJERCICIO 5. MAPA DE LOS RÍOS Y EMBALSES DE LA COMUNIDAD DE MADRID





4. FAUNA

Fauna

La fauna madrileña es muy variada. En los bosques podemos encontrar **mamíferos** como el corzo, el gamo, el jabalí, el zorro, el tejón y la ardilla.



Gamo.

En el campo viven liebres y conejos, y las nutrias se pueden encontrar cerca de los ríos.



Nutria.

También hay **aves** de gran tamaño como el águila real e imperial, el buitre leonado, el halcón, el búho, la lechuza y la cigüeña.



Halcón.

Otras aves de menor tamaño son la urraca, el mirlo, el gorrión, la perdiz, el martín pescador y el petirrojo.



Gorrión.

En los ríos hay **peces** como las truchas, los barbos, las anguilas y algunos **anfíbios** como ranas, sapos y tritones. Finalmente, podemos encontrar **reptiles** como la culebra, el lagarto y la lagartija.

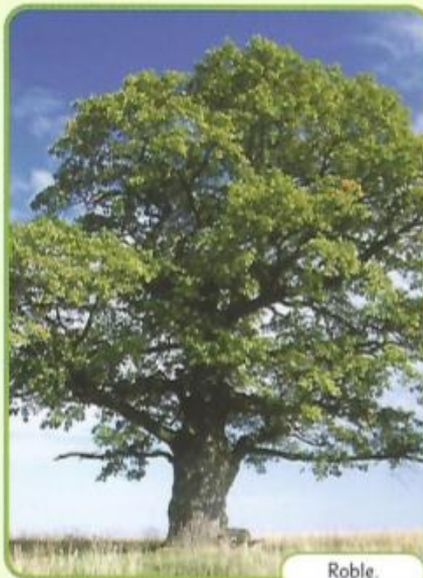


Trucha.

5. VEGETACIÓN

Vegetación

La vegetación de la Comunidad de Madrid está formada por **árboles** como pinos, robles, hayas y encinas, que crecen en las zonas montañosas. En las riberas de los ríos hay otros árboles como los chopos, álamos, fresnos y sauces.



Roble.

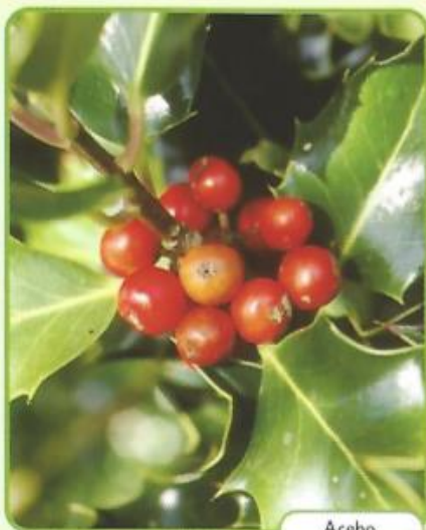


Haya.



Sauce.

También hay **arbustos** como la retama, el acebo y el piorno, algunos de ellos de carácter aromático, como el tomillo y el romero. Por último, encontramos **hierbas** como la jara, el carrizo, el cantueso y el cardo, que está lleno de espigas.



Acebo.



Tomillo.

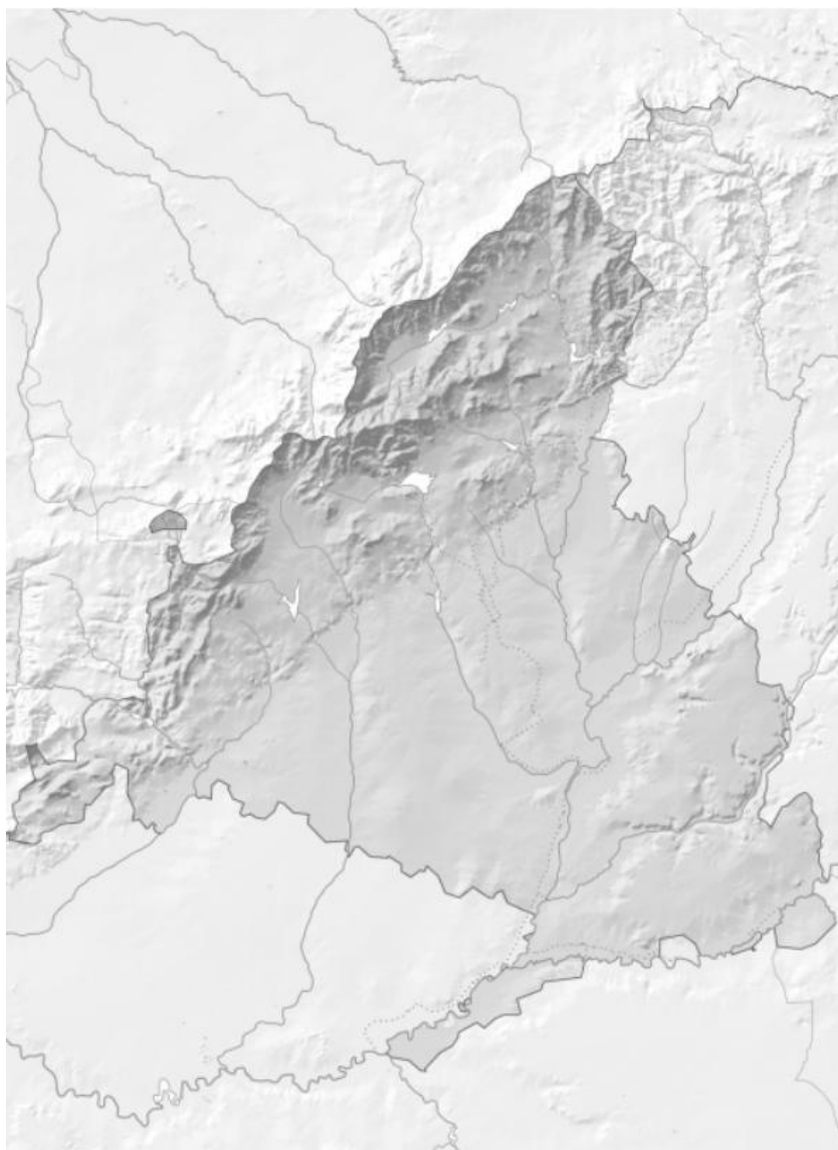


Jara.

ACTIVIDADES

1. MAPA DE LOS LÍMITES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

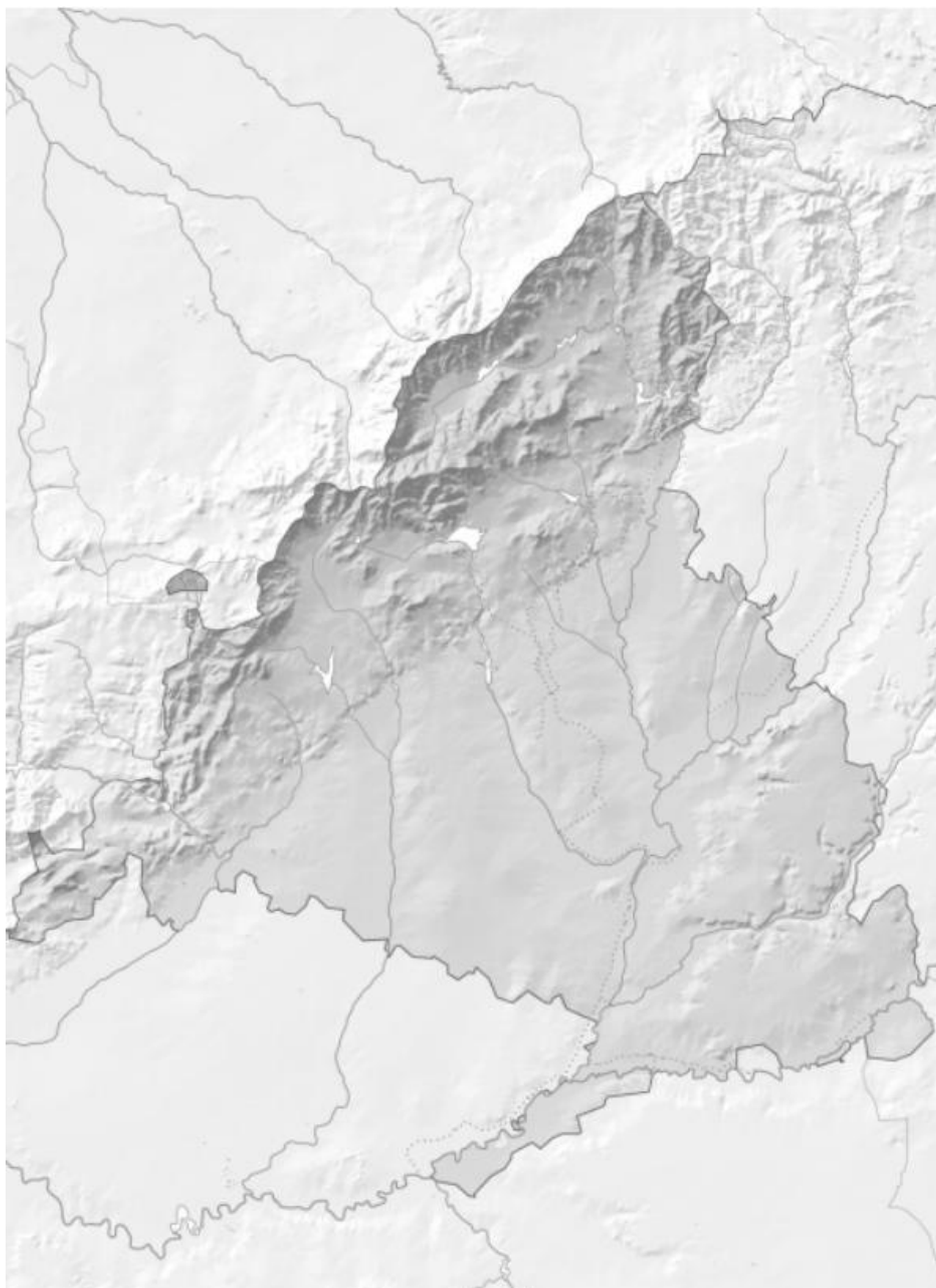
- a. Escribe los puntos cardinales (Norte, Sur, Este y Oeste).
- b. Repasa la línea que separa nuestra comunidad de las otras.
- c. Escribe con mayúsculas el nombre de las comunidades que nos limitan (CASTILLA LEÓN y CASTILLA - LA MANCHA)
- d. Escribe con minúsculas el nombre de las provincias que nos limitan (ÁVILA, SEGOVIA, GUADALAJARA, CUENCA y TOLEDO).



CIENCIAS SOCIALES 3º

2. MAPA DEL RELIEVE DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

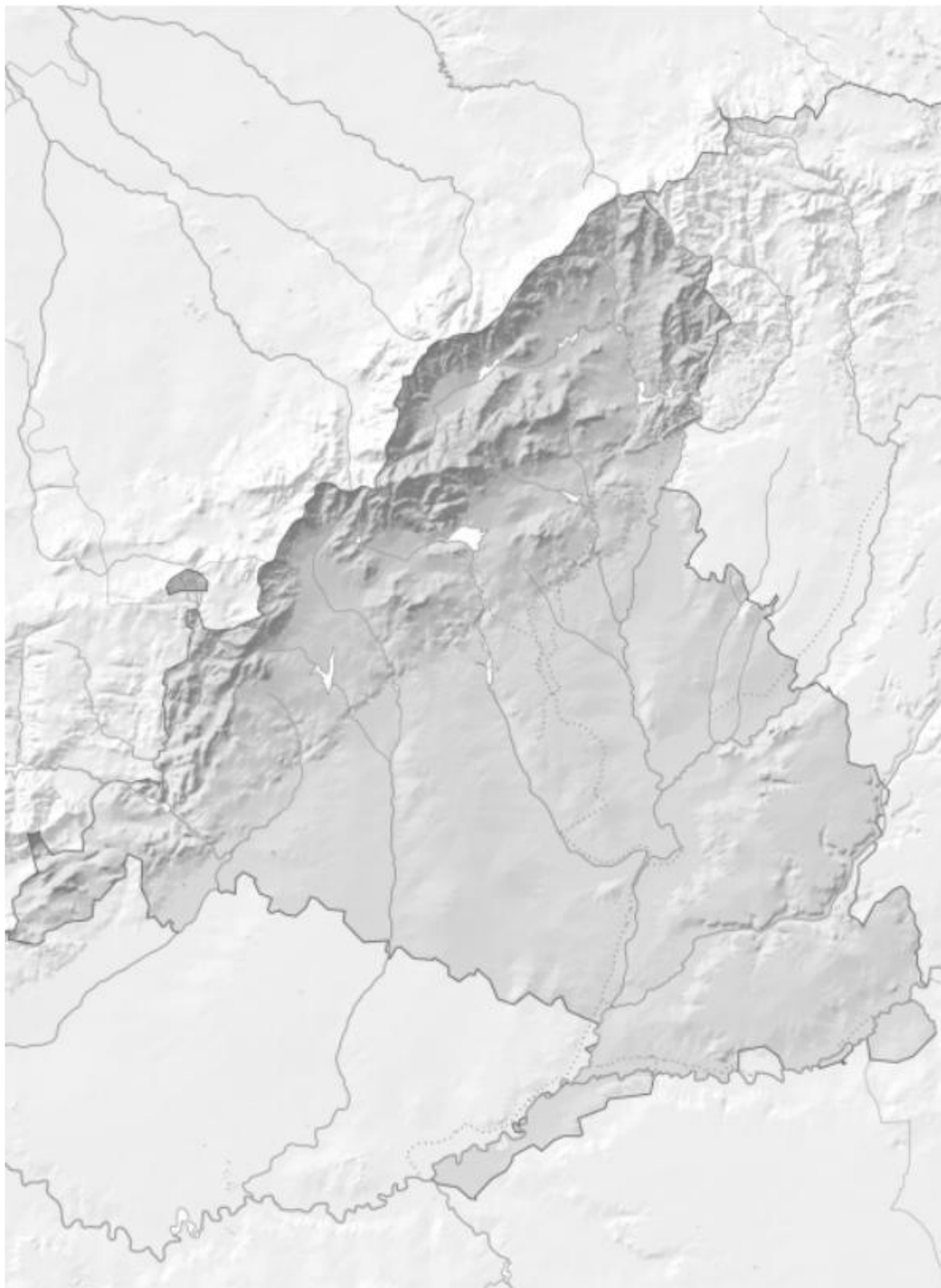
- a. Escribe los puntos cardinales (Norte, Sur, Este y Oeste).
- b. Escribe dónde está el SISTEMA CENTRAL y coloréalo de marrón.
- c. Repasa de azul los RÍOS.
- d. Colorea de verde las VEGAS (zonas que bordean los ríos).
- e. Colorea de naranja los PÁRAMOS.
- f. El resto de la Comunidad de Madrid de amarillo (son las LLANURAS).



CIENCIAS SOCIALES 3º

3. MAPA DE LAS MONTAÑAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

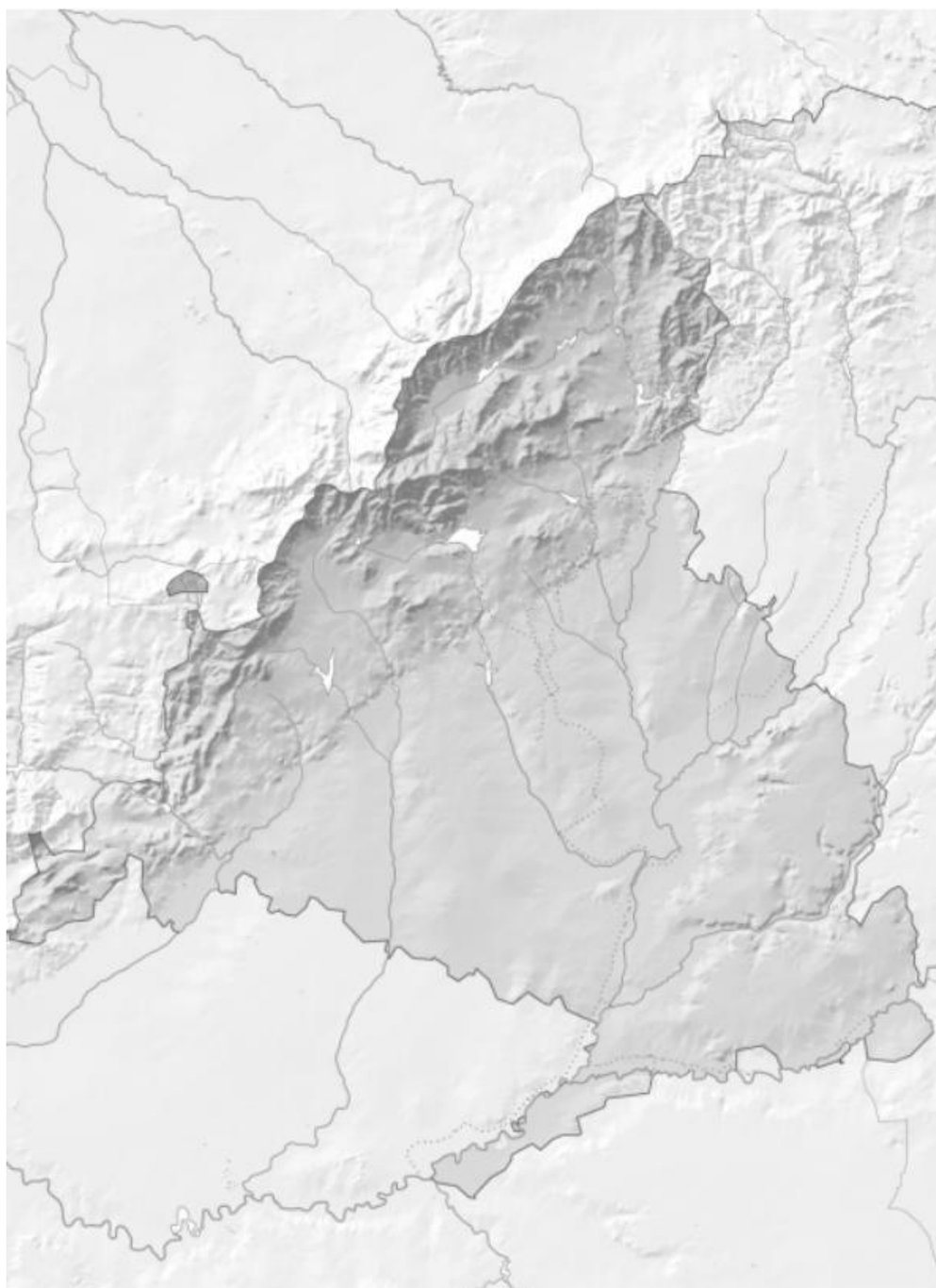
- Escribe los puntos cardinales (Norte, Sur, Este y Oeste).
- Escribe dónde está el SISTEMA CENTRAL.
- Escribe dónde está SOMOSIERRA, SIERRA DE GUADARRAMA Y SIERRA DE GREDOS.
- Dibuja un triángulo rojo y sitúa PEÑALARA (2430 m).



CIENCIAS SOCIALES 3º

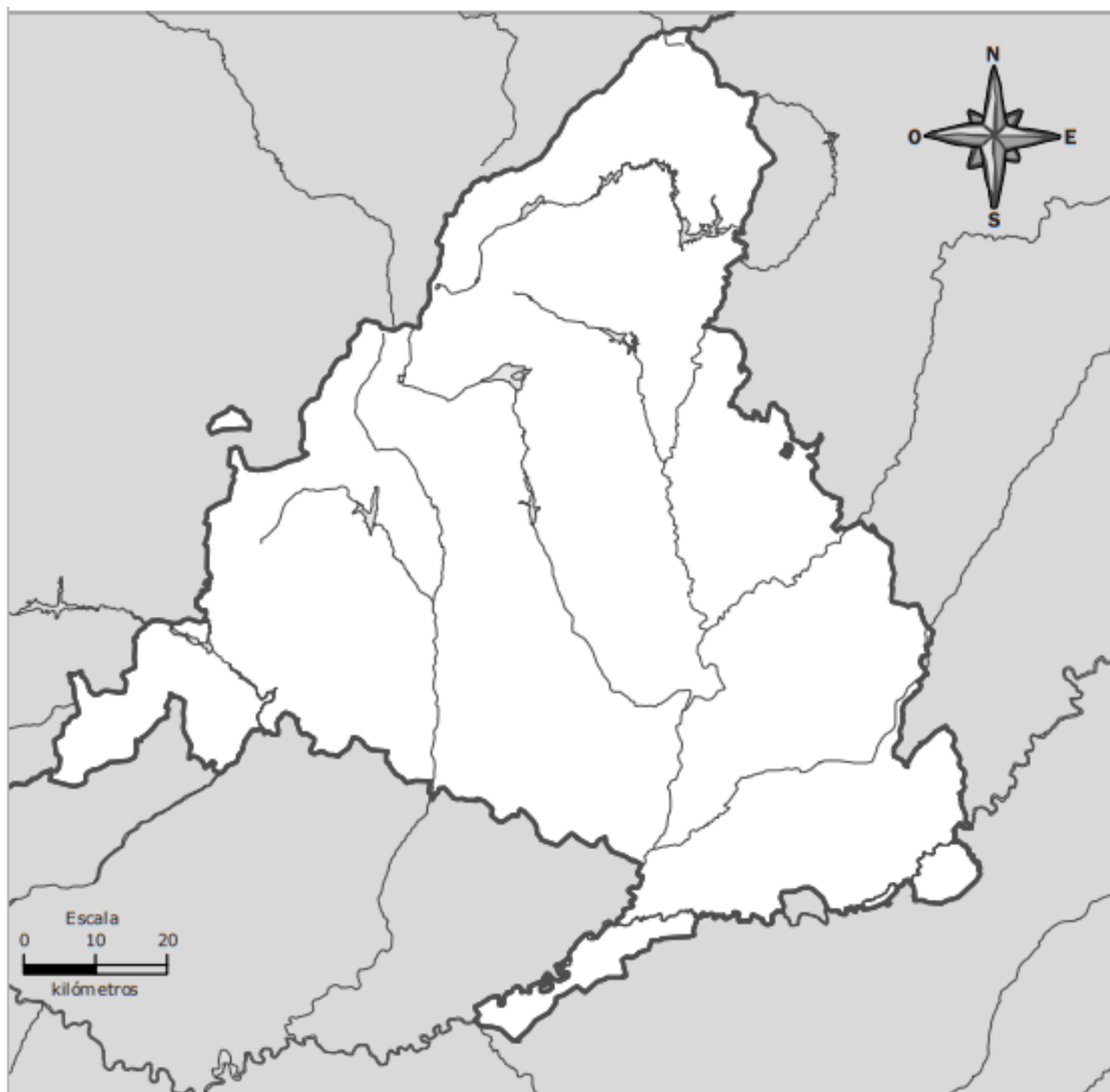
4. MAPA DE LAS LLANURAS, VALLES Y PÁRAMOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

- Escribe los puntos cardinales (Norte, Sur, Este y Oeste).
- Colorea de marrón la zona montañosa.
- Repasa de verde las VEGAS (zonas que bordean los ríos).
- Escribe dónde están los PÁRAMOS DE LA HUMOSA y PÁRAMO DE CHINCHÓN. Píntalos de naranja.
- Pinta de amarillo lo que queda y escribe LLANURAS.



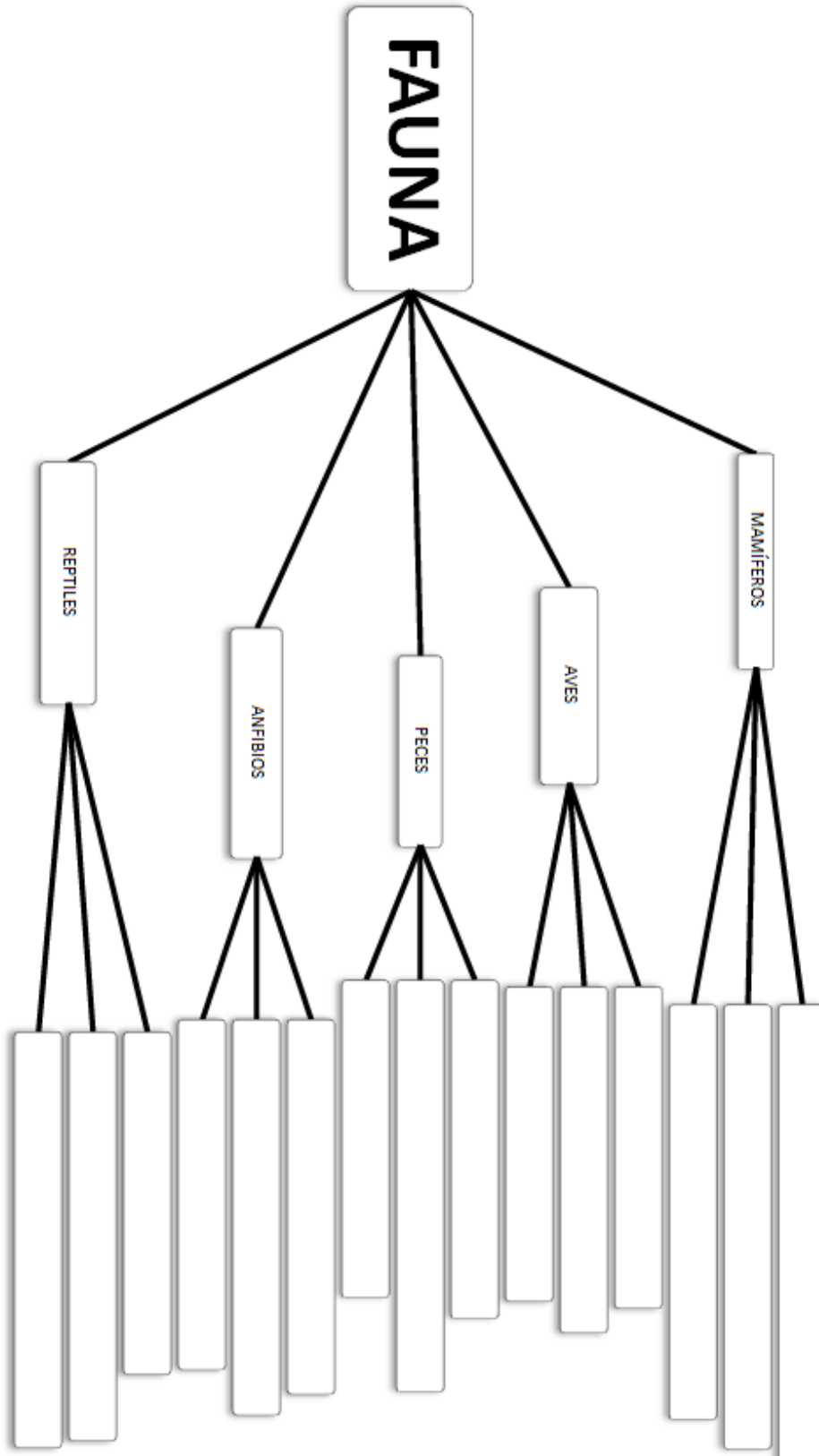
5. MAPA DE LOS RÍOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

- Escribe los puntos cardinales (Norte, Sur, Este y Oeste).
- Repasa con un rotulador VERDE el recorrido del TAJO.
- Repasa con un rotulador AZUL OSCURO el recorrido del ALBERCHE, GUADARRAMA y JARAMA.
- Repasa con un rotulador AZUL CLARO el recorrido del MANZANARES, GUADALIX, LOZOYA, HENARES y TAJUÑA.
- Escribe en lápiz el nombre de todos los ríos cerca de su recorrido.
- Colorea de rosa los embalses de EL ATAZAR, EL VELLÓN, SANTILLANA, SAN JUAN y PICADAS.
- Escribe sus nombres.



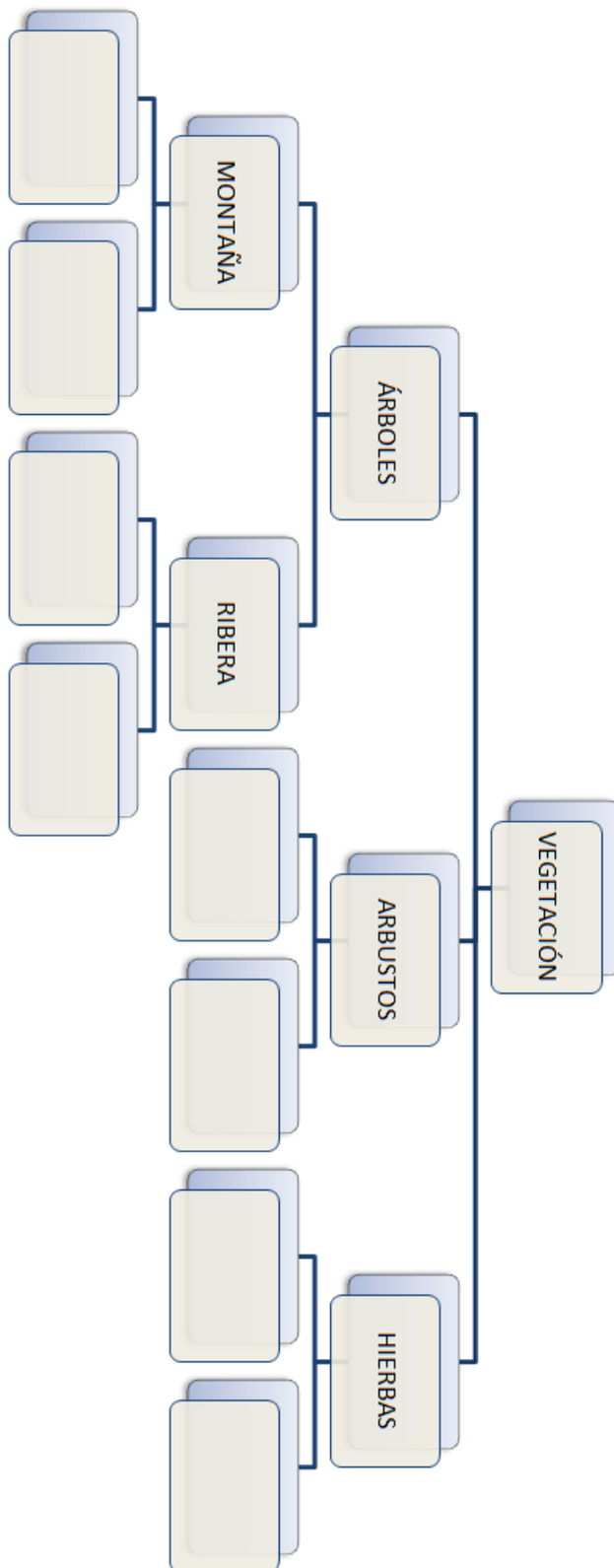


6. Completa el esquema de la fauna madrileña con tres animales de cada clase.



CIENCIAS SOCIALES 3º

7. Completa el esquema con 3 ejemplos de la vegetación madrileña.





8. Completa el esquema.

