

**Página 6**

**1. ¿Qué forma tiene la Tierra? ¿Qué tipo de tierras forman su superficie? Pon algún ejemplo en tu cuaderno de cada una de ellas.**

La Tierra tiene forma de esfera ligeramente aplastada por los polos y algo ensanchada por el centro.

Forman su superficie las tierras sumergidas, cubiertas por el agua de los océanos (por ejemplo, el océano Atlántico) y los mares (por ejemplo, el mar Mediterráneo), y las tierras emergidas, que se dividen en continentes (por ejemplo, Europa), e islas (por ejemplo, Creta).

**2. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Cambia y escribe en tu cuaderno correctamente las que sean falsas.**

**a) Las tierras sumergidas ocupan el 71% de la superficie terrestre.**

Verdadero.

**b) Los mares están formados por agua dulce.**

Falso, los mares están formados por agua salada.

**c) Las tierras emergidas son la mitad de la superficie terrestre.**

Falso, las tierras emergidas ocupan el 29% de la superficie terrestre.

**d) Un archipiélago es un conjunto de islas agrupadas.**

Verdadero.

**3. Localiza en el mapa de la Figura 1 entre qué continentes se encuentra el océano Índico. Indica en tu cuaderno qué océanos bañan América del Sur.**

El océano Índico se encuentra entre África, Asia, Oceanía y la Antártida.

América del Sur está bañada por el océano Pacífico y el océano Atlántico.

**Página 7**

**4. Elabora en tu cuaderno un dossier fotográfico con las formas más importantes del relieve continental.**

Los alumnos deben incluir en su dossier fotografías de las siguientes formas del relieve: montaña, depresión o cuenca, meseta y llanura.

**5. ¿Puede haber cordilleras con altitudes inferiores a los 700 metros? ¿Por qué?**

No, porque están formadas por montañas, que son elevaciones superiores a los 700 m.

**6. Explica en tu cuaderno las diferencias entre: sierra y cordillera, plataforma y talud continental, y fosa marina y dorsal oceánica.**

Una sierra es un conjunto de montañas entrelazadas y una cordillera es un conjunto de sierras.

La plataforma continental es una prolongación de los continentes bajo el mar y el talud continental es una zona de fuerte pendiente que une la plataforma continental con una llanura abisal.

Una fosa marina es una depresión estrecha y profunda, y una dorsal oceánica es una cordillera submarina de gran extensión y notable altitud.

**7. Investiga cómo se llama el istmo que une América Central y América del Sur.**

El istmo que une América Central y América del Sur es el istmo de Panamá.

**Página 8**

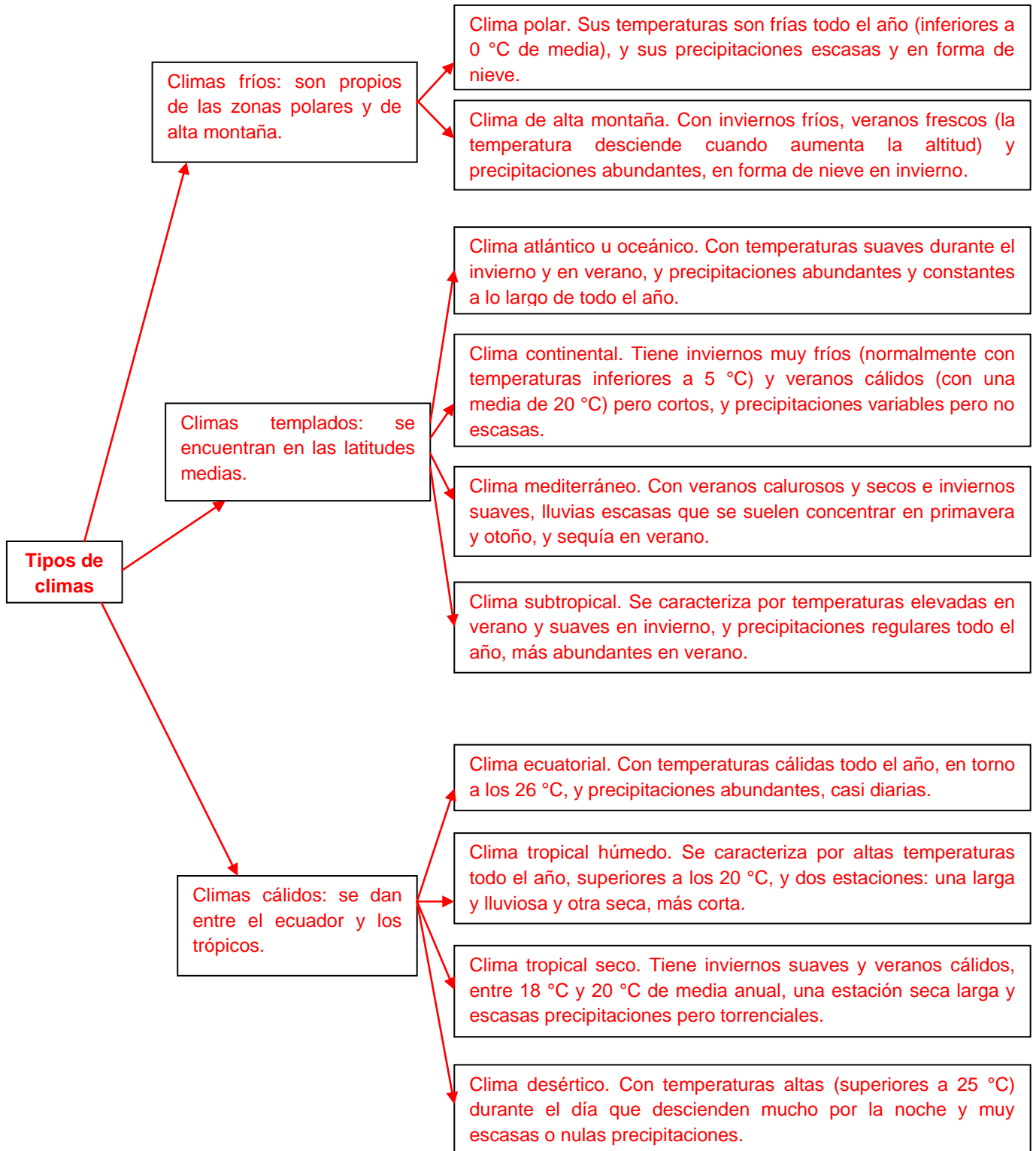
**8. Copia en tu cuaderno las dos columnas siguientes y relacionalas:**

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Temperatura.         | a. Pluviómetro. |
| 2. Precipitaciones.     | b. Anemómetro.  |
| 3. Presión atmosférica. | c. Barómetro.   |
| 4. Viento.              | d. Termómetro.  |

**9. Explica en tu cuaderno cómo influye la latitud en el clima.**

La latitud influye de forma importante en el clima, porque los rayos del Sol no inciden igual sobre la superficie terrestre. Cerca del ecuador, las temperaturas son más elevadas porque los rayos solares inciden perpendicularmente. A medida que nos alejamos van descendiendo las temperaturas, hasta los polos, donde son muy frías ya que los rayos del Sol llegan de forma oblicua.

10. Elabora un esquema en tu cuaderno con los diferentes tipos de climas.



**11. ¿Qué diferencias encuentras entre el clima continental y el mediterráneo? ¿Qué tipos de clima crees que se dan en España?**

El clima continental tiene inviernos muy fríos (normalmente con temperaturas inferiores a 5 °C) y veranos cálidos (con una media de 20 °C) pero cortos, y precipitaciones variables pero no escasas, mientras que el clima mediterráneo tiene veranos calurosos y secos e inviernos suaves, lluvias escasas que se suelen concentrar en primavera y otoño, y sequía en verano.

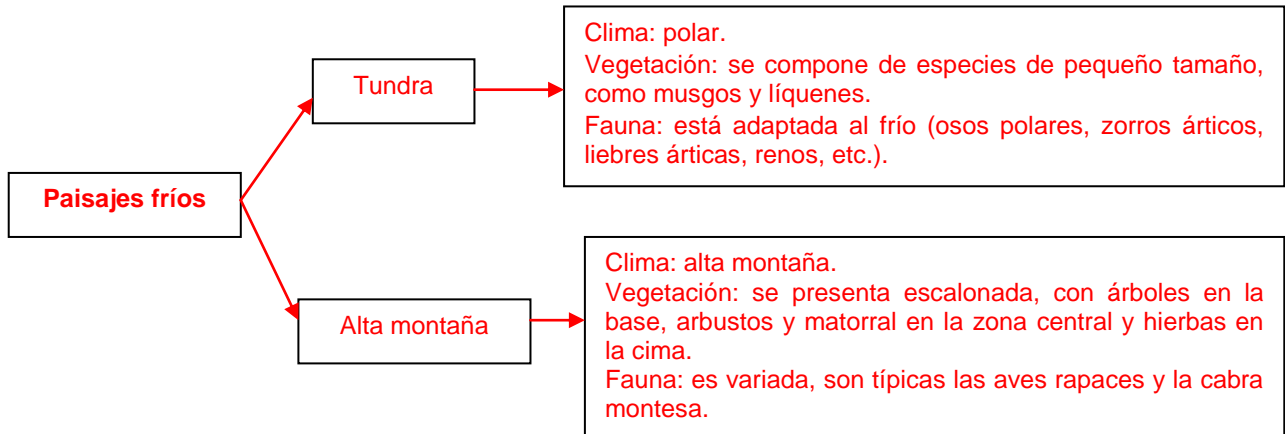
**12. ¿Cuáles son las características del clima ecuatorial y del desértico?**

El clima ecuatorial tiene temperaturas cálidas todo el año, en torno a los 26 °C, y precipitaciones abundantes, casi diarias.

El clima desértico tiene temperaturas altas (superiores a 25 °C) durante el día y descienden mucho por la noche, y muy escasas o nulas precipitaciones.

Página 10

13. Elabora en tu cuaderno un mapa conceptual de los paisajes fríos en el que se incluya el nombre del paisaje, el clima, la vegetación y la fauna.



14. ¿Dónde encontramos la taiga? ¿Cuáles son su vegetación y su fauna características? ¿Podemos encontrar un paisaje de taiga junto al mar Mediterráneo? Razona tu respuesta.

La taiga es propia del clima continental, su vegetación característica es el bosque de coníferas (pinos, abetos, etc.). También son habituales las praderas. En cuanto a la fauna, encontramos ardillas, conejos, alces, osos, lobos, visones, comadrejas, liebres, un buen número de insectos en verano, etc.

Junto al mar Mediterráneo no se puede encontrar la taiga porque es un tipo de vegetación que necesita precipitaciones variables pero no escasas e inviernos largos.

## Página 11

**15. ¿A qué clima corresponde la selva? ¿Cómo es su vegetación? ¿Y la fauna?**

La selva se corresponde con el clima ecuatorial. Tiene una vegetación exuberante y muy variada. Los árboles están muy juntos, se mezclan con plantas trepadoras y alcanzan alturas de casi 100 metros. La luz apenas penetra en el interior del bosque. La fauna es muy rica, con pájaros y monos en las copas de los árboles, reptiles e insectos, y grandes depredadores, como el jaguar, en la zona baja.

**16. Con ayuda de la Figura 11, describe cómo es la vegetación de la sabana. ¿Qué especies de animales viven en ella? ¿Por qué crees que la fauna es tan rica en la sabana? Razona tu respuesta.**

En la sabana son características las hierbas altas, que alcanzan hasta 2 metros de altura y crecen durante la estación lluviosa, y los árboles dispersos, con copas en forma de parasol.

En la sabana viven grandes herbívoros (cebras, elefantes, jirafas, antílopes, etc.), carnívoros (leones, leopardos, etc.), y carroñeros como buitres o hienas. Es una fauna muy rica porque en la sabana encuentran todas estas especies abundantes recursos para vivir, desde abundancia de hierba (los herbívoros) hasta abundancia de carne (los carnívoros y carroñeros).

**17. Copia en tu cuaderno las siguientes frases y complétalas:**

La **estepa** corresponde al clima tropical seco. La vegetación está formada por **hierbas bajas y matorrales**. La fauna **no** es muy abundante.

**18. ¿Por qué abunda la vegetación en los oasis del desierto? ¿Por qué crees que la fauna es muy escasa?**

En los oasis la vegetación abunda porque hay agua, pero la fauna es escasa porque solo pueden vivir en ellos las especies que están adaptadas a hacerlo debajo de la tierra o la arena, ya que las temperaturas son muy elevadas.

**Página 12****19. ¿Qué es el caudal de un río? ¿Por qué puede variar?**

El caudal es la cantidad de agua que lleva el río. Varía en función de las zonas terrestres por las que discurre el río; así, los ríos ecuatoriales son caudalosos, los ríos mediterráneos son irregulares, etc.

**20. ¿Qué diferencias hay entre los ríos ecuatoriales y los tropicales?**

Los ríos ecuatoriales son caudalosos (discurren por zonas muy lluviosas) y regulares (la cantidad de agua que llevan a lo largo del año es similar), mientras que los ríos tropicales son irregulares, pues reflejan la alternancia de lluvias procedentes de periodos secos y húmedos, lo que hace que su caudal varíe durante el año.

**21. Consulta el mapamundi que aparece en el anexo y cita dos ríos que desembocan en el océano Pacífico y dos en el Índico.**

Por ejemplo, dos ríos que desembocan en el océano Pacífico son el Colorado y el Yan Tse (azul), y dos ríos que desembocan en el océano Índico son el Zambeze y el Indo.



**Página 13**

**22. ¿Qué mares y océanos rodean la península ibérica? ¿En cuál de ellos se encuentra el golfo de Vizcaya?**

Rodean la península ibérica, por el norte el mar Cantábrico, por el sur el océano Atlántico y el mar Mediterráneo, por el este el mar Mediterráneo, y por el oeste el océano Atlántico.

**23. Elabora un mapa conceptual en tu cuaderno con las principales unidades del relieve de España.**

**Unidades del relieve**

- La meseta central: es un altiplano que ocupa la mayor parte del centro de la Península.
- Las cordilleras interiores: cruzan la meseta de oeste a este. Son dos: el sistema Central y los montes de Toledo. El pico más alto es el Almanzor, en el sistema Central.
- Las cordilleras periféricas: están alrededor de la meseta. Son los montes de León, la cordillera Cantábrica, el sistema Ibérico y Sierra Morena. El pico más alto es el Moncayo, en el sistema Ibérico.
- Las cordilleras exteriores: se encuentran en los bordes de la Península. Son el macizo Galaico, los montes Vascos, los Pirineos, la cordillera Costero-catalana y las cordilleras Béticas. El pico más alto de toda la península ibérica es el Mulhacén, en la cordillera Penibética.
- Las islas Baleares, en el Mediterráneo, son de escasa altitud. La mayor elevación es la sierra de Tramontana, en la isla de Mallorca.
- Las islas Canarias forman un archipiélago de origen volcánico, donde abundan formas del relieve como conos, calderas y roques. El pico más alto de España es el Teide (3.718 metros), que se encuentra en la isla de Tenerife.

**24. Consulta el mapa de la Figura 14 e indica en tu cuaderno dónde se encuentran el Aneto, el Moncayo, el Mulhacén, los Picos de Europa y el Teide. Señala también dónde desembocan los ríos Duero, Ebro, Tajo, Guadalquivir, Guadiana, Segura y Miño.**

El Aneto se encuentra en los Pirineos. El Moncayo se localiza en el sistema Ibérico. Los Picos de Europa están en la cordillera Cantábrica. El Teide está en la isla de Tenerife.

En el océano Atlántico desembocan los ríos Miño, Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Desembocan en el mar Mediterráneo el río Ebro y el río Segura.

**Página 14**

**25. Haz un esquema en tu cuaderno en el que indiques cuáles son las vertientes peninsulares, sus características y sus ríos principales.**

Vertientes peninsulares:

- **Cantábrica:**
  - Características: corresponde a la España húmeda y lluviosa, por lo que sus ríos tienen un caudal abundante y regular. Como nacen muy cerca de la costa, en la cordillera Cantábrica, son fuertes y rápidos.
  - Principales ríos: Nalón, Nervión y Sella.
- **Atlántica:**
  - Características: en Galicia, los ríos son cortos y su caudal es regular y abundante, debido a las lluvias. Los ríos que atraviesan la meseta son largos y su caudal es variable, ya que dependen de las precipitaciones. Estas son abundantes en primavera y otoño, pero escasas en verano y en invierno.
  - Principales ríos: Duero, Tajo y Guadiana.
- **Mediterránea:**
  - Características: sus ríos son cortos, por la cercanía de las montañas a la costa, y no son caudalosos, ya que las lluvias son escasas. Buena parte del año están secos, pero las intensas precipitaciones de otoño o de primavera pueden provocar inundaciones.
  - Principales ríos: Ebro (es el único río caudaloso y largo de esta vertiente, ya que se alimenta del deshielo de los Pirineos).

**26. Busca información en un diccionario y escribe en tu cuaderno qué son los siguientes elementos:**

**a) Albufera.**

Laguna de agua salada, formada en tierras bajas contiguas al mar, que queda aislada de este por un cordón o banco de arena.

**b) Marisma.**

Terreno pantanoso situado por debajo del nivel del mar, que ha sido invadido por las aguas del mar o de una ría.

**c) Acantilado.**

Parte de la costa que está cortada en vertical o casi verticalmente.

**d) Cala.**

Pequeña ensenada, generalmente rodeada de rocas.

**Página 15**

**27. Elabora en tu cuaderno una tabla en la que se describa cómo son las temperaturas, las precipitaciones y la vegetación de cada zona climática de España.**

Zona climática	Temperaturas	Precipitaciones	Vegetación
Atlántica	Las temperaturas son suaves en invierno y moderadas en verano.	Lluvias abundantes y regulares todo el año.	Los bosques son densos, con árboles de hoja caduca (hayas, robles, castaños, etc.). Hay también prados naturales y landas.
Mediterránea	Los veranos son secos y calurosos, y los inviernos muy suaves.	Las precipitaciones son escasas e irregulares.	La vegetación resiste bien las sequías. Predomina el bosque mediterráneo (alcornoques, encinas, etc.), la garriga (romero, brezo, etc.) y la estepa (tomillo, esparto, etc.).
Continental	Ocupa el interior peninsular, donde la lejanía del mar hace que las temperaturas sean calurosas en verano y frías en invierno.	Las lluvias son escasas y, en invierno, en forma de nieve.	En las regiones de temperatura más suave predomina el bosque mediterráneo; en las regiones más frías abunda la estepa.
Alta montaña	Las temperaturas son más bajas a medida que aumenta la altitud. Los veranos son suaves y cortos, y los inviernos fríos.	Las precipitaciones son elevadas, casi siempre en forma de nieve en invierno.	La vegetación es diferente según la altura. En las zonas bajas predominan los árboles que soportan bien el frío (pinos, abetos, abedules, etc.). En las zonas altas crecen los prados alpinos, con plantas resistentes a la nieve.
Subtropical canaria	Por su latitud, las islas Canarias se sitúan en una zona de clima subtropical: con temperaturas suaves todo el año.	Precipitaciones escasas, concentradas en el invierno.	En las islas orientales, la cercanía de África y el Sahara hace que haya zonas desérticas y la vegetación es escasa. En las orientales, con más precipitaciones, el paisaje es más verde y crece la laurisilva.

**28. Investiga qué son las estepas. ¿Qué especies vegetales son habituales de ellas? ¿En qué zonas del territorio español pueden localizarse?**

La estepa es un tipo de pradera con vegetación herbácea, característica de climas extremos y con escasas precipitaciones. También es semejante a un desierto frío. Suelen encontrarse lejos del mar, con clima frío y árido continental, una gran variación térmica entre verano e invierno y precipitaciones que no llegan a los 250 mm anuales.

En la estepa predominan las hierbas bajas y los matorrales.

En la península ibérica las principales zonas esteparias son: Los Monegros (Aragón), Las Bardenas (Navarra), el sudeste semiárido (en Alicante, Almería, Murcia y parte de la provincia de Albacete), Guadix y Baza (Granada), parte de Ciudad Real, Cuenca y Toledo, el valle de la Serena y Alcuñía (Extremadura), páramos del Sistema Ibérico y Central, Tierra de Campos (Palencia y Valladolid), los páramos burgaleses y los humedales del valle del Tajo y del Duero.

**29. ¿En qué zona climática se sitúan las islas Canarias? ¿Cómo son sus paisajes?**

Por su latitud, las islas Canarias se sitúan en una zona de clima subtropical: con temperaturas suaves todo el año y escasas precipitaciones, concentradas en el invierno.

En las islas orientales, la cercanía de África y el Sahara hace que haya zonas desérticas y la vegetación es escasa. En las orientales, con más precipitaciones, el paisaje es más verde y crece la laurisilva.

**30. ¿Cuál es el clima que corresponde a tu comunidad? Describe en tu cuaderno cómo es su paisaje.**

Respuesta abierta.

**Página 16**

**Técnicas de trabajo**

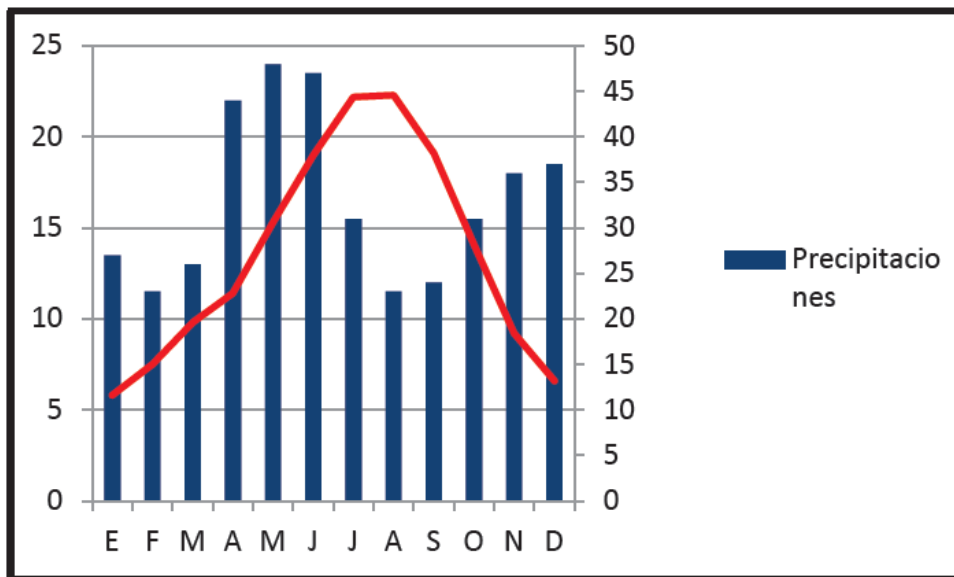
**Elaboración de un climograma**

1. ¿A qué tipo de clima consideras que corresponden los datos que ves en la siguiente tabla?

	Medidas mensuales											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
P (mm)	27	23	26	44	48	47	31	23	24	31	36	37
T (°C)	5,80	7,50	9,80	11,40	15,30	19,00	22,20	22,30	19,10	14,10	9,20	6,60

Corresponden a un clima mediterráneo, con temperaturas suaves todo el año (13,5 °C de media anual).

Elabora en tu cuaderno un climograma con estos datos e interprétalo.



a) ¿Cómo es la temperatura media anual, baja o alta?

La temperatura media anual es de 13,5 °C, lo que indica que es una temperatura suave.

b) ¿Qué mes registra la temperatura más elevada? ¿Y qué mes es el más frío?

La temperatura más elevada se registra en el mes de agosto, con 22,3 °C. La más baja se registra en enero, con 5,8 °C.

c) ¿Qué diferencia hay entre la temperatura del mes más cálido y la del mes más frío?

La amplitud térmica es de 16,5 °C, bastante elevada.

d) ¿Cuál es el nivel de precipitaciones totales anuales, son cuantiosas o escasas?

Las precipitaciones totales son 397 mm, lo que indica que son escasas.

**e) ¿Cuál es el mes más lluvioso? ¿Y el más seco?**

El mes más lluvioso es el mes de mayo, con 48 mm, y los más secos son los meses de febrero y agosto, con 23 mm.

**f) ¿Hay una estación seca, es decir, una época en la que la línea roja de las temperaturas está por encima de las barras de las precipitaciones? ¿En qué meses ocurre?**

Sí, hay una estación seca. Ocurre en los meses de verano (julio, agosto y septiembre), por lo que se llama sequía estival.

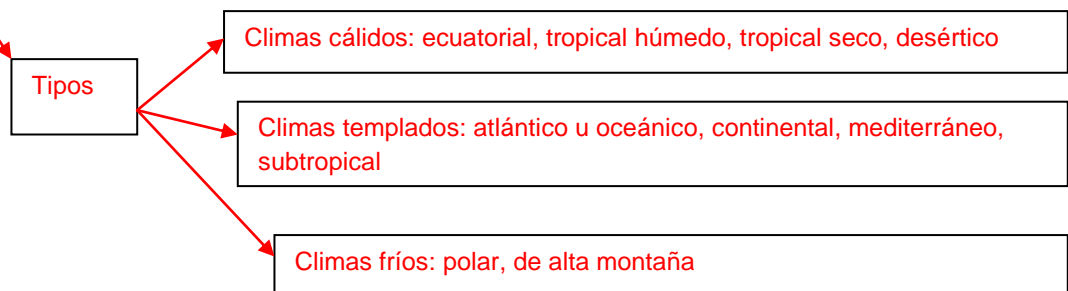
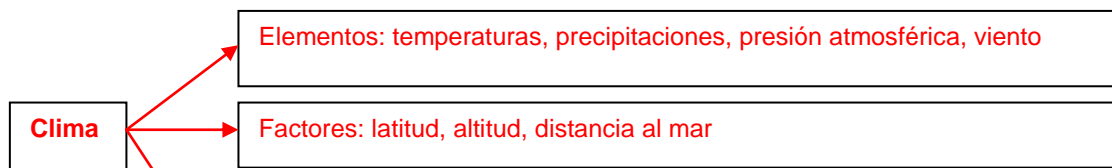
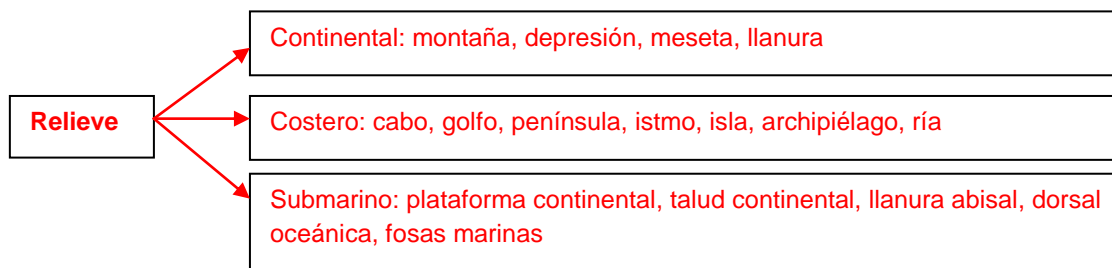
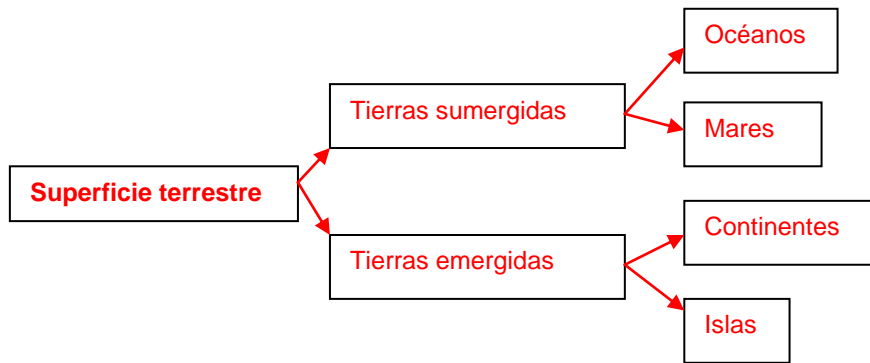
**Página 17**

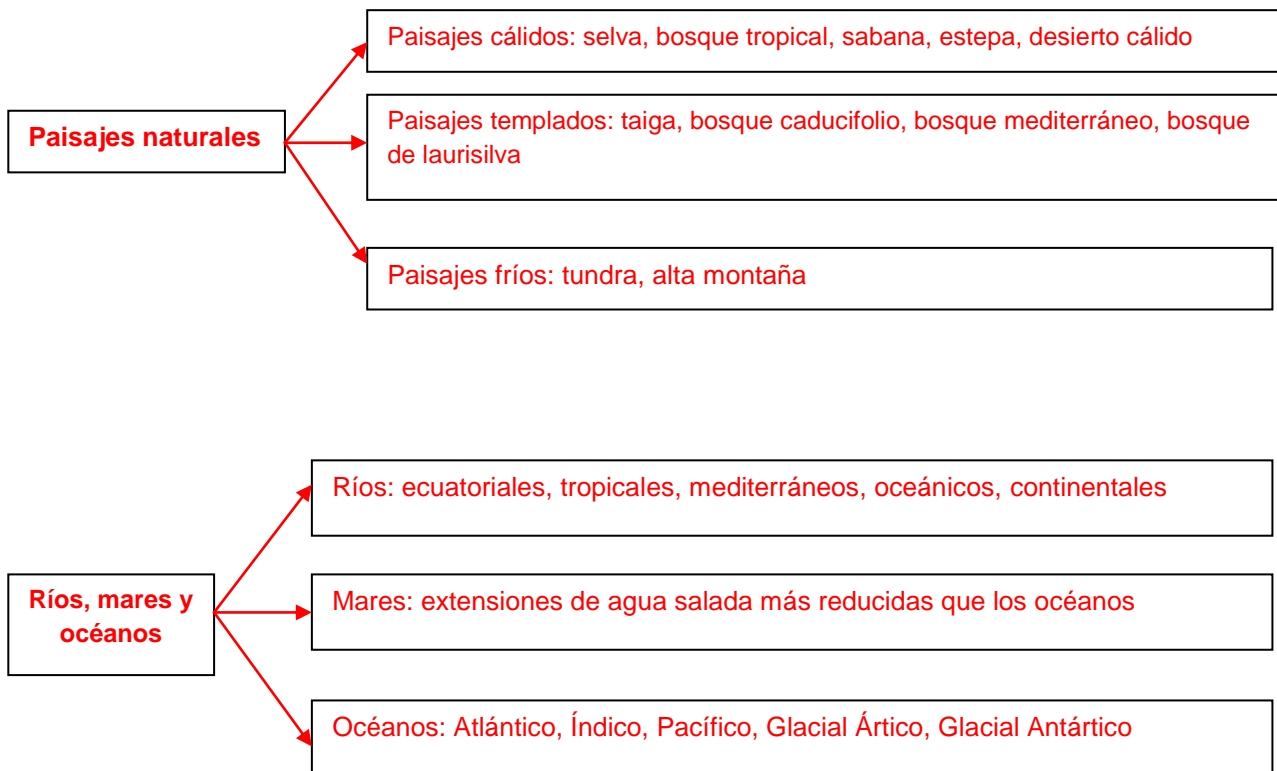
**Actividades finales**

**Trabaja un mapa conceptual**

1. Elabora un mapa conceptual en tu cuaderno con los siguientes elementos de la Tierra:

- La superficie terrestre.
- El relieve.
- El clima.
- Los paisajes naturales.
- Los ríos, mares y océanos.

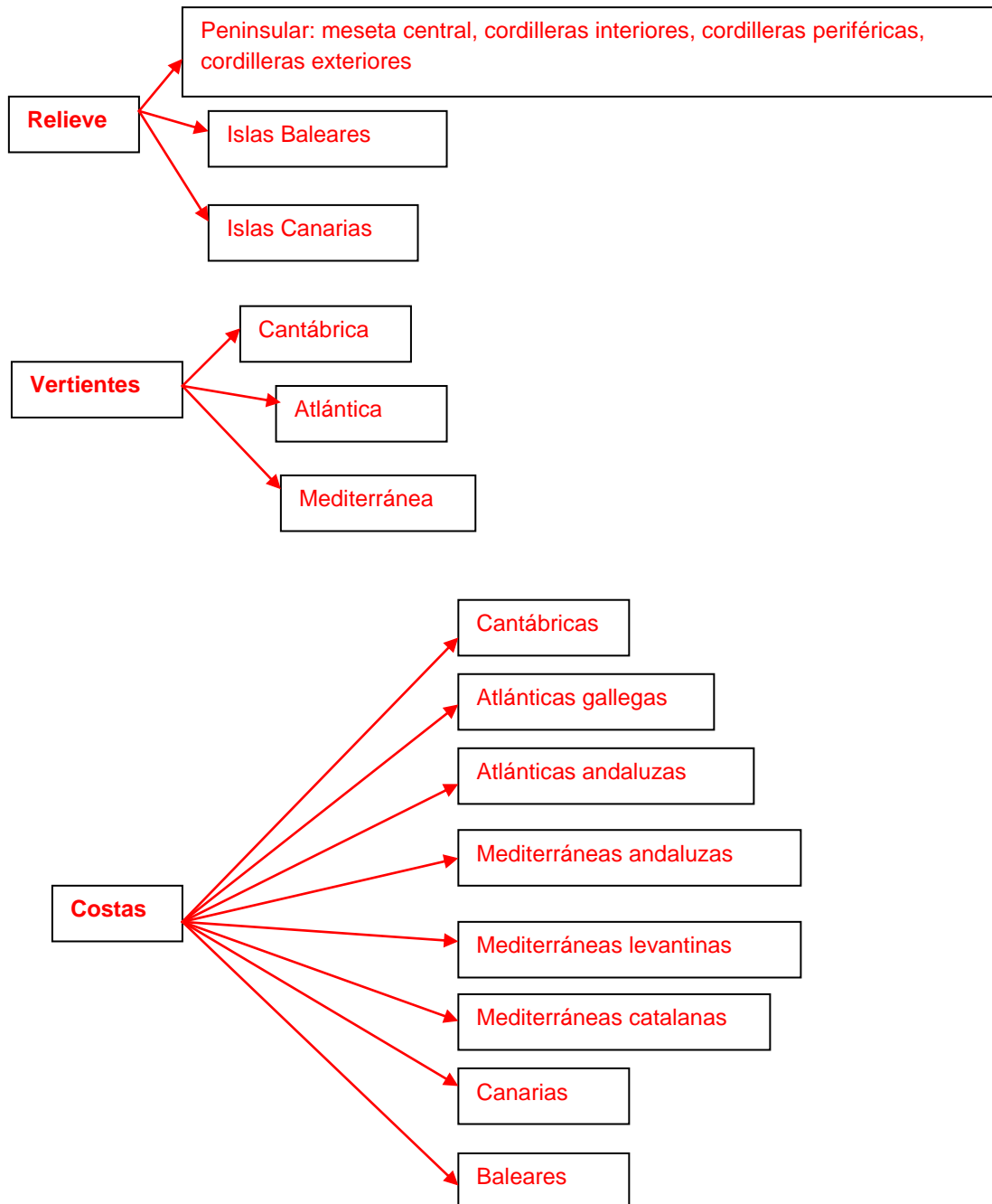


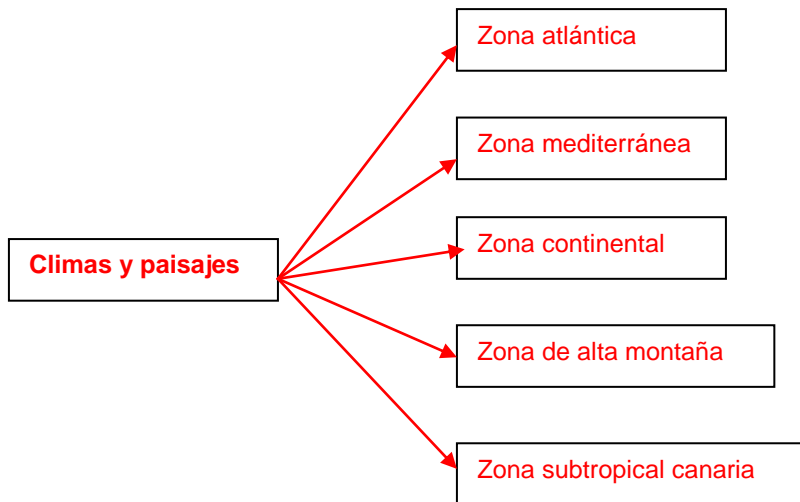




2. Elabora un mapa conceptual en tu cuaderno con los siguientes elementos de España:

- El relieve.
- Las vertientes.
- Las costas.
- Los climas y los paisajes.





**Razona y explica**

**3. Cita dos ejemplos en tu cuaderno de tierras emergidas y dos de tierras sumergidas.**

Tierras emergidas: África, las Islas Baleares.

Tierras sumergidas: las tierras que están cubiertas por los océanos Atlántico y Pacífico.

**4. Indica en tu cuaderno a qué tipo de relieve corresponde cada una de las siguientes formas:**

**a) Depresión.**

Relieve continental.

**b) Llanura abisal.**

Relieve submarino.

**c) Península.**

Relieve costero.

**5. ¿Qué es la plataforma continental?**

Es una prolongación de los continentes bajo el mar, normalmente en forma de suave pendiente.

**6. ¿Cómo influye la altitud en la temperatura?**

A mayor altitud desciende la temperatura y también aumenta el nivel de precipitaciones.

**7. ¿Qué características tiene el clima ecuatorial? ¿En qué zona de la tierra se localiza?**

En el clima ecuatorial se dan temperaturas cálidas todo el año, en torno a los 26 °C, y precipitaciones abundantes, casi diarias. Se localiza en regiones que se encuentran entre el ecuador y los trópicos.

**8. ¿Qué características tiene la tundra? ¿En qué tipo de clima se desarrolla?**

La tundra es el paisaje de las regiones de clima polar. La vegetación se compone de especies de pequeño tamaño, como musgos y líquenes, y la fauna (osos polares, zorros árticos, liebres árticas, renos, etc.) está adaptada al frío.

**9. ¿Cómo es un bosque caducifolio? ¿Qué especies lo forman? ¿De qué clima es habitual este tipo de bosque?**

El bosque caducifolio es habitual del clima oceánico. Su vegetación está formada por hayas y robles, que pierden sus hojas en otoño. En las zonas de costa aparecen las landas, que son extensiones de arbustos como el helecho, el brezo o la retama. También hay praderas de hierba. Su fauna es muy variada y se encuentran conejos, ciervos, jabalíes, topos, lobos, linceos, osos y aves rapaces.

**10. ¿Cuál es el río más largo y caudaloso de la Tierra?**

El Amazonas, que se encuentra en América del Sur, es el río más largo y caudaloso del mundo.

**11. ¿Por qué crees que los ríos en España son poco caudalosos?**

Los ríos en España son poco caudalosos, en general y en comparación con otros países europeos, debido a que en gran parte del país las precipitaciones no son abundantes y el relieve es montañoso, lo que hace que muchos ríos sean cortos y rápidos.

**12. ¿Cuál es el río más cercano a tu población? ¿A qué vertiente pertenece?**

Respuesta abierta.

**13. ¿Por qué en España hay diferentes climas y paisajes?**

Aunque el clima de España, en general, es cálido, ya que se sitúa en la zona templada de la Tierra, la latitud, la influencia del mar y la altitud provocan que haya distintos climas y paisajes.

**14. ¿Por qué la vegetación es más abundante en el norte de España que en el sur?**

La vegetación es más abundante en el norte de España que en el sur debido a que las temperaturas son suaves en invierno y moderadas en verano, con lluvias abundantes y regulares todo el año, lo que favorece el crecimiento de la vegetación.

### Busca información en Internet

**15. Investiga en Internet qué características tiene el clima chino. ¿En qué regiones de la Tierra se da?**

Es un clima subtropical húmedo, un subtipo de clima templado. Se caracteriza por tener veranos cálidos y húmedos e inviernos frescos, con precipitaciones abundantes en las zonas litorales, que van disminuyendo conforme aumenta la distancia de la costa. Se localiza en el sudeste europeo, en América del Norte y América del Sur, en Asia y en el sur de África.

**16. Averigua en Internet a qué se denomina en Geografía “mar de nubes”. ¿En qué parte de España es muy característico este fenómeno?**

Es una acumulación horizontal de nubes (estratocúmulos) a baja altura (aproximadamente entre los 500 y los 1.500 m), causada por vientos marítimos cargados de humedad en su sector inferior. Esto explica el fenómeno de la inversión térmica, ya que se registran temperaturas más altas por encima de la cota de los 1.500 m que en el tramo inferior cubierto por el mar de nubes. Este fenómeno es característico de la isla de Tenerife, donde los vientos alisios empujan a las nubes contra las laderas montañosas del norte de la isla.

**Completa las frases**

17. Copia en tu cuaderno las siguientes frases y complétalas:

- a) La estepa corresponde al clima **tropical seco**, en el que la estación de lluvias es muy **corta**.
- b) El pico Almanzor se encuentra en el sistema **Central** y el Moncayo en el **sistema Ibérico**.
- c) El río Ebro es **muy caudaloso**, y **largo** y se alimenta del deshielo de los **Pirineos**.
- d) En Galicia, los ríos son **cortos** y su caudal es **regular** y **abundante**.

**¿Verdadero o falso?**

18. Indica si estas afirmaciones son verdaderas o falsas. Cambia y escribe correctamente en tu cuaderno las que sean falsas:

- a) Las tierras emergidas ocupan el 71% de la superficie terrestre.  
**Falso. Las tierras emergidas ocupan el 29% de la superficie terrestre.**
- b) Un golfo es una porción de tierra que penetra en el mar.  
**Falso. Un golfo es una entrada del mar en la tierra de forma más o menos redondeada.**
- c) Los árboles de hoja caduca son los que predominan en la zona mediterránea.  
**Falso, los árboles de hoja caduca predominan en el clima oceánico; en la zona mediterránea predominan los árboles de hoja perenne.**
- d) Las islas Canarias son de origen volcánico.  
**Verdadero.**
- e) El clima en España es predominantemente cálido, ya que se sitúa en la zona cálida de la Tierra.  
**Falso. El clima de España, en general, es cálido, ya que se sitúa en la zona templada de la Tierra.**

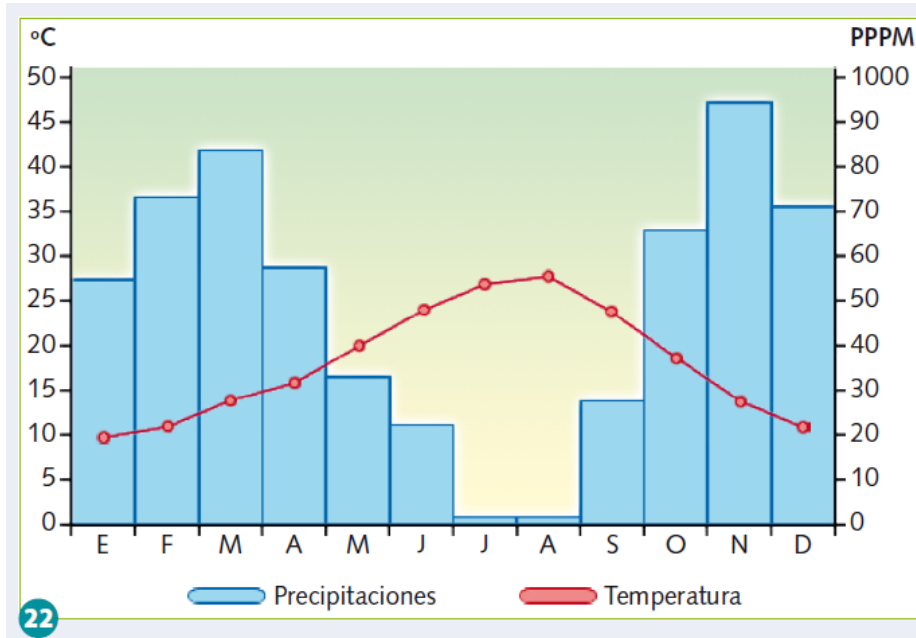
**Relaciona conceptos**

19. Copia en tu cuaderno las dos columnas siguientes y relaciona sus componentes.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Zona atlántica.           | a. Taiga.                   |
| 2. Zona mediterránea.        | b. Laurisilva.              |
| 3. Zona continental.         | c. Alcornoques, encinas.    |
| 4. Zona de alta montaña.     | d. Hayas, robles, castaños. |
| 5. Zona subtropical canaria. | e. Prados alpinos.          |

Trabaja con la ilustración

20. Interpreta en tu cuaderno el climograma de la **Figura 22** según las pautas que has aprendido en la sección *Técnicas de trabajo*. ¿A qué tipo de clima corresponde?



a) ¿Cómo es la temperatura media anual, baja o alta?

La temperatura media anual es de 13,5° C, lo que indica que es una temperatura suave.

b) ¿Qué mes registra la temperatura más elevada? ¿Y qué mes es el más frío?

La temperatura más elevada se registra en el mes de agosto, con 22,3 °C. La más baja se registra en enero, con 5,8 °C.

c) ¿Qué diferencia hay entre la temperatura del mes más cálido y la del mes más frío?

La amplitud térmica es de 16,5 °C, bastante elevada.

d) ¿Cuál es el nivel de precipitaciones totales anuales, son cuantiosas o escasas?

Las precipitaciones totales son 397 mm, lo que indica que son escasas.

e) ¿Cuál es el mes más lluvioso? ¿Y el más seco?

El mes más lluvioso es el mes de mayo, con 48 mm, y los más secos son los meses de febrero y agosto, con 23 mm.

f) ¿Hay una estación seca, es decir, una época en la que la línea roja de las temperaturas está por encima de las barras de las precipitaciones? ¿En qué meses ocurre?

Sí, hay una estación seca. Ocurre en los meses de verano (julio, agosto y septiembre), por lo que se llama sequía estival.

El climograma, por tanto, corresponde al clima mediterráneo.