

## Ficha 5. Los riesgos naturales en España

- Los **riesgos naturales** son fenómenos naturales que amenazan la vida de las personas, las construcciones, los cultivos...; por tanto, pueden tener **consecuencias catastróficas**.
- Entre los riesgos naturales que existen en España se encuentran las **olas de frío**, las **inundaciones** y las **sequías**.

**1** Marca con una X las situaciones que pueden darse en una ola de frío:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Temperaturas muy bajas. | <input type="checkbox"/> Nevadas fuertes. |
| <input type="checkbox"/> Temperaturas muy altas. | <input type="checkbox"/> Vientos calidos. |
| <input type="checkbox"/> Heladas intensas.       | <input type="checkbox"/> Vientos fríos.   |

**2** Lee esta carta. En ella, Pedro le cuenta a un amigo que una ola de frío acaba de afectar a su ciudad. Durante esos días, Pedro ha hecho algunas cosas que no son recomendables cuando se produce este fenómeno. Subráyalas.

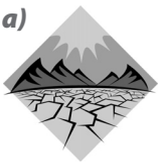
Hola Antonio:

Hace mucho que no te escribo porque hemos pasado unos días con un frío terrible. En la televisión dijeron que era una ola de frío. El domingo pasado, cuando me levanté, la calle estaba totalmente cubierta de nieve y en algunos sitios había hielo. En realidad no necesitaba salir a la calle, pero me apetecía. Me puse el jersey más gordo que tengo y salí. La gente iba con gorros, pero yo no lo llevaba. Eso sí, me puse guantes. Después de comprar el periódico fui a visitar a mi hermana. Vive un poco lejos. Aunque corrí para coger el autobús, lo perdí, así que fui en mi coche. Tardé un poco más de lo normal porque tuve que ir despacio. Después de comer volví a casa. El resto de la semana hizo también mucho frío, pero ya no nevó más.

Un abrazo.

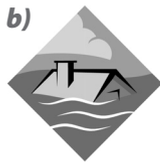
Pedro.

**3** Los dibujos de estas fichas representan, de forma esquemática, una inundación y una sequía. Identifica cada fenómeno, explica en qué consiste, cuáles son sus consecuencias y en qué zonas de España es más frecuente.

**a)**  Este dibujo representa una \_\_\_\_\_, que se debe a \_\_\_\_\_.

Ocasiona \_\_\_\_\_.

Este fenómeno es más frecuente en \_\_\_\_\_.

**b)**  Este dibujo representa una \_\_\_\_\_, que se produce cuando \_\_\_\_\_.

Ocasiona \_\_\_\_\_.

Este fenómeno es más frecuente en \_\_\_\_\_.

## Ficha 5. Los riesgos naturales en España

### Solucionario

- 1** ■ Temperaturas muy bajas.   
■ Temperaturas muy altas.   
■ Heladas intensas.   
■ Nevadas fuertes.   
■ Vientos calidos.   
■ Vientos fríos.

**2** Hola Antonio:

Hace mucho que no te escribo porque hemos pasado unos días con un frío terrible. En la televisión dijeron que era una ola de frío. El domingo pasado, cuando me levanté, la calle estaba totalmente cubierta de nieve y en algunos sitios había hielo. En realidad no necesitaba salir a la calle, pero me apetecía. Me puse el jersey más gordo que tengo y salí. La gente iba con gorros, pero yo no lo llevaba. Eso sí, me puse guantes. Después de comprar el periódico fui a visitar a mi hermana. Vive un poco lejos. Aunque corrí para coger el autobús, lo perdí, así que fui en mi coche. Tardé un poco más de lo normal porque tuve que ir despacio. Después de comer volví a casa. El resto de la semana hizo también mucho frío, pero ya no nevó más.

Un abrazo.

Pedro.

**3 a)** Este dibujo representa una sequía, que se debe a una ausencia prolongada de precipitaciones.

Ocasiona daños en la agricultura y, por tanto, en la economía; también puede afectar a la vida diaria de las personas ya que no hay agua suficiente para el consumo diario.

Este fenómeno es más frecuente en la mitad sur de la Península Ibérica y en el área mediterránea.

**b)** Este dibujo representa una inundación, que se produce cuando el caudal de los ríos y torrentes crece repentinamente y se desborda debido a las lluvias torrenciales o al deshielo de las montañas.

Ocasiona importantes daños materiales (destrucción de viviendas, vías de comunicación, cosechas...) y, en algunos casos, la muerte de personas y animales.

Este fenómeno es más frecuente en las zonas cercanas a las costas mediterránea y cantábrica.