## Lección 3. La fuerza de la naturaleza

## 1. Lee el texto y determina la idea principal del texto.

Dicen que el tiempo está loco. El frío es más frío, el calor más caluroso, la lluvia más fuerte y la sequía más insistente. ¿Está cambiando realmente el clima? Sí que ya es una realidad, aunque en algunos lugares no se sabe bien hacia dónde está cambiando. Olas¹ de calor, inundaciones², olas de frío son cada vez más frecuentes en cualquier parte del mundo. Todos los expertos hablan del cambio climático por diferentes razones: por el efecto invernadero³, por el agujero de la capa de ozono⁴, o por la evolución natural del clima.

Las estaciones no son lo que eran. La nieve es cada vez más tardía, cuando la hay, las lluvias, más escasas<sup>5</sup> o más torrenciales<sup>6</sup>. El invierno es más corto y el verano es más largo. Los árboles florecen en febrero y no pierden sus hojas hasta noviembre. Y, por si no fuera poco, la sequía y la erosión del suelo.

Si bien es cierto que el clima presenta ciclos de evolución, es hora de pensar en la responsabilidad del ser humano del cambio climático. Las causas son evidentes: la contaminación atmosférica, devastación de la masa forestal, el derroche<sup>7</sup> de recursos de aguas.

## 2. ? Contesta a las preguntas.

- 1. ¿Por qué se dice que el tiempo está loco?
- 2. ¿En qué se manifiestan los cambios climáticos?
- 3. ¿Cuáles son sus causas?
- 4. ¿Crees que el ser humano es responsable?
- 3. Di si el texto responde a la realidad o es demasiado fatalista. Si la temperatura global del planeta sigue aumentando, ¿qué piensas que ocurrirá con el hielo de los polos? ¿Y con el nivel del mar?

 $<sup>^{1}</sup>$  olas — волны /хвалі

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> inundaciones — наводнения / паводкі

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> **efecto invernadero** – парниковый эффект / парніковы эфект

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> aguiero de la capa de ozono – озоновая дыра / азонавая дзірка

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> escasas – скудный / мізэрны

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> torrenciales – проливной / праліўны

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> derroche – расточительное расходование / марнатраўнае расходаванне

- 4. Di si se presentan los cambios climáticos en nuestro país y en qué se manifiestan.
- 5. Lee el texto y encuentra los términos para sustituir las expresiones dadas:
- a. lluvia, nieve, granizo son ...
- b. aumento de las temperaturas en todo el mundo es ...
- c. disminución o ausencia de lluvias provoca ...
- d. uno de los tipos de la degradación del suelo es ...

## España: cada vez hace más calor. La tierra arde





la seguía

el incendio

"La tendencia señala que los inviernos serán cada vez más cálidos y que el frío tiende a desaparecer. Los veranos serán cada vez más calurosos y con menores precipitaciones".

Ésta es la predicción que marcan los estudios sobre el cambio climático referidos a España en los próximos 20 años, según han explicado los expertos de la ONU. El ministro de Medio Ambiente español asegura que el combate contra dicho cambio traerá consigo el cierre de las industrias térmicas antiguas y su sustitución por las modernas ya muy pronto.

Si la temperatura media de la tierra subiese más de 2 grados en los próximos 80 años, los efectos negativos en muchas regiones no se podrían evitar. Un dato nada positivo si tenemos en cuenta que en España la temperatura media ha subido un grado en el último siglo y que en determinadas zonas, como la región murciana, han sido dos grados. O nos lo vamos a tomar en serio o nos vamos a achicharrar<sup>1</sup>.