



CUARTO GRADO

Cuando la naturaleza se enfada



Autor: Isidoro Ballesteros

Hay veces –dijo el abuelo a su nieto– que la naturaleza parece como si se enfadara: el mar, que hasta ese momento estaba tranquilo, ahora se agita, se pone bravío y las olas chocan contra las rocas de la costa dejando una estela de espuma blanca. Otras veces una montaña desde las profundidades de la tierra, arroja piedras incandescentes y lava a la superficie. En algunas ocasiones la corteza terrestre se agrieta, todo se mueve y las casas y cuanto hay en la superficie se destruye o se deteriora según la intensidad del temblor de tierra.

— ¿Sabes cómo se llaman estos fenómenos de la naturaleza? — Sí — respondió su nieto. Cuando sopla muy fuerte el viento sobre el mar, se produce una tempestad. Una montaña que arroja lava es un volcán. Y cuando la tierra tiembla es un terremoto. — Bien –dijo el abuelo-. Además de esto, se me olvidaba decirte también, los daños que producen las lluvias torrenciales cuando se desbordan los ríos; ahora bien ¿tú crees que todos estos fenómenos de la naturaleza son inevitables?

— Pues yo creo que sí, que no se pueden evitar. — Ciento, es así. Siempre han existido, sin embargo, el modo de vida en nuestra actual civilización ha aumentado los perjuicios de estos fenómenos a causa del cambio climático. — ¿Qué es el cambio climático, abuelo? — El cambio climático es la respuesta de la naturaleza cuando se le trata mal; entonces ella responde mal... es como si se enfadara mucho más que en tiempos pasados; es decir, la naturaleza reacciona de modo distinto al habitual, cuando se le molesta arrojando a la atmósfera excesivos gases contaminantes; cuando se vierten a los ríos y a los mares desechos, petróleo y basura; cuando no se depuran las aguas que van a parar al mar o a los ríos; cuando se talan excesivos árboles de las selvas y los bosques provocando la desertización de la tierra y tantas y tantas agresiones a la naturaleza, que no tiene más remedio que reaccionar de forma distinta a como lo ha hecho siempre.

— Ahora ya comprendo, abuelo, porqué se produce el cambio climático. — Y ahora te voy a hacer otra pregunta: ¿a quién afecta más estos perjuicios cuando la naturaleza se enfada? –dijo el abuelo. — Yo creo que, a todas las personas, abuelo. — Es cierto. A todas las personas, pero sobre todo a los países más pobres. — Es verdad –dijo el niño-. A veces veo en la televisión las víctimas que causan los terremotos o las riadas, sobre todo, en los países pobres de Asia o África. — Efectivamente, los países que más agraden a la naturaleza son los

países más ricos, cuyas consecuencias negativas, las sufren más los países pobres.

Contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el título del texto?

- a) Cuando la naturaleza se enfada
- b) Fenómenos de la naturaleza
- c) Desastres naturales

2. ¿De qué trata el texto?

De la naturaleza

de los fenómenos naturales

del cambio climático

3. ¿Quiénes son los personajes de la lectura?

- a) El abuelo y su nieto
- b) La abuela y su nieto
- c) Los fenómenos naturales

4. ¿Coloca las palabras donde corresponde?

-Cuando sopla muy fuerte el viento sobre el mar, se produce una _____

-Y cuando la tierra tiembla es un _____

-Una montaña que arroja lava es _____

-Los daños que producen las lluvias torrenciales y cuando se desbordan los ríos produce una _____

Tempestad

Volcán

Inundación

Terremoto

5. ¿Crees que todos estos fenómenos de la naturaleza se pueden evitar?

Si

no

¿Por qué?

6. ¿Qué es el cambio climático?

- a) Es la variación del clima de la Tierra a causa de la acción del ser humano

8.- Sopa de letras

T	E	R	R	E	M	O	T	O	A	U
V	I	N	U	N	D	A	C	I	O	N
O	C	L	I	M	A	T	I	C	O	N
L	A	V	A	N	O	R	M	V	B	H
C	A	M	B	I	O	S	I	S	M	O
A	T	I	E	M	B	L	A	T	I	K
N	A	T	U	R	A	L	E	Z	A	J
T	E	M	P	E	S	T	A	D	O	E

Terremoto - lava - cambio- tiembla - naturaleza-
Inundación - tempestad - Climático - volcán -Sismo