

Encuentra la palabra adecuada: (para el profesor)

- Es el **calentamiento de la Tierra** debido a que algunos gases retienen parte de la radiación térmica emitida por la superficie de la tierra, tras ser calentadas por el sol. → **Efecto invernadero**
- Es la variación global del clima de la Tierra, se produce por el **efecto invernadero**, se estima que aumentarán las temperaturas en los próximos años. → **Cambio climático**
- Es un **modelo de producción y consumo** que se basa en que, cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la cadena siempre que sea posible. → **Economía circular**
- Es una persona **obligada a migrar** por cambios en su medio ambiente, lo cual incluye sequías, desertificación, la subida del nivel del mar. → **Refugiado climático**
- Es la **incorporación al agua de materias extrañas**, por el vertido de residuos, que empeoran su calidad y la inutiliza para diferentes usos. Volviéndola en ocasiones agua no potable. → **Contaminación del agua**
- Es cualquier forma de lluvia con elevadas concentraciones de ácidos. **Provoca la acidificación del suelo**, de las plantas y la pérdida de biodiversidad. → **Lluvia ácida**
- Es una **niebla hecha de contaminantes atmosféricos** producida por los coches. Provoca problemas respiratorios graves, irritación de ojos... → **El smog**
- Provoca **aumento de los niveles de contaminación**, agotamiento de los recursos naturales, problemas de salud y calidad de vida. → **Superpoblación**
- Es aquel que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las **generaciones futuras**. → **Desarrollo sostenible**
- Es un cambio estructural a largo plazo en los **sistemas energéticos**. → **Transición energética**
- **Epoca geológica** en la que las actividades humanas han tenido un impacto importante sobre los ecosistemas terrestres. → **Antropoceno**
- Hay una extinción masiva de gran número de especies. **La variabilidad de organismos vivos** de cualquier fuente, ecosistemas terrestres y marinos está disminuyendo. → **Pérdida de biodiversidad**
- Son **fragmentos de plástico de menos de 5 milímetros** que se encuentran principalmente en el mar y hasta en los pescados que lo ingieren. → **Microplásticos**
- Es la **pérdida de riqueza y calidad del suelo** producidos por el calentamiento climático, la deforestación, la sobreexplotación agraria... → **Degradación del suelo**
- Es cuando hay **sequía** y el consumo de agua no es suficiente para la demanda de la población. → **Escasez de agua**

8

2

**Encuentra la palabra correcta: llena los cuadrados con los números correctos
(formulario para estudiantes)**

- 1) Es el **calentamiento de la Tierra** debido a que algunos gases retienen parte de la radiación térmica emitida por la superficie de la tierra, tras ser calentadas por el sol.
- 2) Es la variación global del clima de la Tierra, se produce por el **efecto invernadero**, se estima que aumentarán las temperaturas en los próximos años.
- 3) Es un **modelo de producción y consumo** que se basa en que, cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la cadena siempre que sea posible.
- 4) Es una persona **obligada a migrar** por cambios en su medio ambiente, lo cual incluye sequías, desertificación, la subida del nivel del mar.
- 5) Es la **incorporación al agua de materias extrañas**, por el vertido de residuos, que empeoran su calidad y la inutiliza para diferentes usos. Volviéndola en ocasiones agua no potable.
- 6) Es cualquier forma de lluvia con elevadas concentraciones de ácidos. **Provoca la acidificación del suelo**, de las plantas y la pérdida de biodiversidad.
- 7) Es una **niebla hecha de contaminantes atmosféricos** producida por los coches. Provoca problemas respiratorios graves, irritación de ojos...
- 8) Provoca **aumento de los niveles de contaminación**, agotamiento de los recursos naturales, problemas de salud y calidad de vida.
- 9) Es aquel que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las **generaciones futuras**.
- 10) Es un cambio estructural a largo plazo en los **sistemas energéticos**.
- 11) **Epoca geológica** en la que las actividades humanas han tenido un impacto importante sobre los ecosistemas terrestres.
- 12) Hay una extinción masiva de gran número de especies. **La variabilidad de organismos vivos** de cualquier fuente, ecosistemas terrestres y marinos está disminuyendo.
- 13) Son **fragmentos de plástico de menos de 5 milímetros** que se encuentran principalmente en el mar y hasta en los pescados que lo ingieren.
- 14) Es la **pérdida de riqueza y calidad del suelo** producidos por el calentamiento climático, la deforestación, la sobreexplotación agraria...
- 15) Es cuando hay **sequía** y el consumo de agua no es suficiente para la demanda de la población.

El smog

Pérdida de biodiversidad

Refugiado climático

Economía circular

Lluvia ácida

Efecto invernadero

Transición energética

Desarrollo sostenible

Superpoblación

Cambio climático

Degradación del suelo

Escasez de agua

Contaminación del agua

Microplásticos

Antropoceno