

12

¡Salvemos nuestro planeta!

Silvia Sepulcre González

TIEMPO:

60 minutos

OBJETIVOS:

- Repasar y adquirir vocabulario relacionado con el medio ambiente.
- Definición de palabras (con la dificultad añadida de no poder usar una serie de términos).

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Materiales: Tablero, fichas (una por grupo), tarjetas de “preguntas” (lila) y de “descripción” (verde). Un cronómetro.

1. Se forman equipos de 2 ó 3 alumnos y se determina el orden en que jugarán.
2. En el tablero hay 29 casillas. Las casillas pares corresponden a las tarjetas de “preguntas” y las impares a las de “descripción”.
3. El primer equipo sale de la casilla 1. Uno de sus miembros describirá la palabra de la tarjeta “descripción” sin usar los 3 términos “tabú”. El resto del equipo tiene que adivinarla en menos de 45 segundos. Si no aciertan permanecen en la casilla. Si aciertan, saltan a la casilla 2 y un miembro del otro equipo les hará una pregunta.
4. Cada turno tiene un máximo de 2 desplazamientos. Acabado el turno del primer equipo, será el turno del segundo equipo, y a continuación del tercero, etc.
5. El primer equipo que llegue a la casilla de llegada (*Mundo Limpio*) gana. Si no da tiempo a finalizar la actividad, gana el equipo que más casillas haya avanzado.



nivel

a
v
a
n
z
a
d
o

MUNDO SUCIO	¡¡SALVEMOS NUESTRO PLANETA!!	MUNDO LIMPIO
1	<p style="text-align: center;">TARJETAS DESCRIPCIÓN</p>	29
2 		28 
3		27
4 		26
5		
6 	24 	
7	23	
8 	22 	
9	<p style="text-align: center;">TARJETAS PREGUNTA</p>	21
10 		20 
11		19
12 		18 
13		17
14 	15 	16 

TARJETAS PREGUNTA



¿Cómo se llama el proceso que realizan las plantas para producir oxígeno?	¿Dónde se hundió el <i>Prestige</i> ? (comunidad autónoma española más afectada)	Acción de prender fuego a una zona arbolada/verde. (2)	Recipiente/lugar donde ponemos los materiales que se pueden re-utilizar.	Si una zona verde no es húmeda, entonces es _____, y aviva el fuego.
• Fotosíntesis	• Galicia	• Incendio forestal	• Contenedor	• seca
En el accidente del "Prestige", ¿qué sustancia contaminó el mar?	Fenómeno que produce el aumento de la temperatura de la Tierra por acumulación de gases. (2)	Es mejor _____ en lugar de bañarse, para no malgastar agua.	Cuando un material se convierte en materia orgánica, decimos que es _____.	Periodo largo de tiempo en el que hay falta de agua. En España es un problema muy grave.
• Petróleo (chapapote).	• Efecto invernadero	• ducharse	• biodegradable	• Sequía
Los productos que no perjudican el medio ambiente son productos ... (adj)	Si hay pocos animales de una especie, ese animal está... (4)	Tratado firmado en 1997 por todos los países de la UE para reducir el cambio climático. _____ (3)	La energía producida por el viento se llama _____ (2)	Los residuos producidos en una central nuclear se llaman _____ (2)
• ecológicos	• ...en peligro de extinción.	• Protocolo de Kyoto.	• energía eólica	• desechos radioactivos
Acción de llenar de agua un lugar a causa del exceso de lluvias. (s)	Gas que desprenden los coches y produce la lluvia ácida. (3)	Energías procedentes de fuentes naturales inagotables y que son capaces de regenerarse por medios naturales. (2)	La energía producida por los mares se llama _____ (2)	En lugar de usar nuestro vehículo propio debemos usar más _____ (2)
• Inundación (es)	• Monóxido de carbono (CO).	• Energías renovables	• energía mareomotriz.	• transporte público
Lugar donde se produce gran cantidad de residuos radioactivos. (Homer Simpson trabaja en una). (2)	Cerrar el grifo cuando nos cepillamos los dientes es una forma de _____ agua.	El _____ es el aumento de la temperatura de la tierra. (2)	Una desventaja de la energía solar es que es _____, es decir, varía según la estación del año.	Para gastar menos electricidad debemos _____ las luces si no estamos en una habitación.
• Central nuclear.	• ahorrar	• calentamiento global	• inestable	• apagar

nivel

a
v
a
n
z
a
d
o

TARJETAS DESCRIPCIÓN

Energía mareomotriz	Plástico	Basura	Malgastar	Combustión	Viento	Medida
Mareas	Reciclar Botella	Desechos Papelera Restos	Agua Ahorrar Grifo	Carbón Gases Gasolina	Energía eólica Molinos Aire	Solución Tomar Problema
Energía alternativa Agua	Contenedor					
Oxígeno	Incendio	Temperatura	Proteger	La Tierra	Limpiar	Deforestación
Gas	Fuego Árboles Bosque	Cambio climático Subir Grados Centígrados (°C)	Medioambiente Contaminación Destruir	Planeta Mundo Vivir	Sucio Contaminación Aire	Árboles Bosque Incendios
Energía renovable	Contaminación	Gases invernadero	Marea Negra	Inagotable	Consecuencia	Tormenta
Inagotable	Medioambiente Gases Basura	Efecto Invernadero Dióxido de carbono Emisiones	Petróleo Mar <i>El Prestige</i>	Renovable Energías Sol	Efecto Causa Resultado	Cambio climático Huracán Tiempo
Energía solar						
Energía eólica						
<i>Greenpeace</i>	Lluvia ácida	Combustible	Vertido(s)	Fábrica	Respiración	Atmósfera
Organización Ecológica	Contaminación Destruir Medioambiente	Coches Gasolina Biodiésel	Mar Desechos Basura	Industria Desecho Contaminación	Oxígeno Fotosíntesis Pulmón(es)	Capa de ozono Gases Aire
Medioambiente						
Río	Bosque	Costa	Aerosol	Reducir	Carbón	Efecto(s)
Agua Mar Peces	Incendio Árboles Plantas	Mar Playa Galicia	Insecticida Espray Desodorante	Aumentar Disminuir Gases	Energía Combustión Dióxido de carbono	Consecuencia Causas Invernadero

