COMPRENSIÓN LECTORA

MEDIO AMBIENTE



ICONOS DISEÑADOS POR FREEPIK DE FLATICON



ÁLVARO ARANDA



@UNMAESTROPELIRROJO

EL AGUA

El agua es un recurso natural fundamental para la vida. Todos los seres vivos la necesitan para sobrevivir: las personas la bebemos, los animales la usan para hidratarse y las plantas la absorben del suelo. El agua se encuentra en ríos, lagos, mares y también bajo la tierra. Es importante no malgastarla, porque sin agua no podríamos vivir.

PREGUNTAS
1. ¿Por qué es importante el agua para la vida?
2. ¿Qué hacen las personas con el agua?
3. ¿De dónde absorben el agua las plantas?
4. ¿En qué lugares de la naturaleza podemos encontrar agua?
5. ¿Por qué no debemos malgastar el agua?



EL AIRE

El aire es una mezcla de gases que rodea la Tierra y que todos los seres vivos necesitamos para vivir. Las personas y los animales respiran oxígeno, mientras que las plantas utilizan dióxido de carbono para hacer la fotosíntesis. Aunque no lo vemos, el aire está en todas partes y también mueve las nubes, la lluvia y el viento. Cuidar el aire es esencial para tener un planeta saludable.

PREGUNTAS
1. ¿Qué es el aire?
2. ¿Qué gas respiramos las personas y los animales?
3. ¿Qué gas utilizan las plantas para hacer la fotosíntesis?
4. ¿Qué elementos de la naturaleza mueve el aire?
5. ¿Por qué es importante cuidar el aire?



LA BASURA EN LA NATURALEZA

Cuando la basura se tira en el campo, la playa o la montaña, contamina el suelo y el agua y pone en peligro a los animales. Muchas veces, los plásticos y las latas tardan años en desaparecer y pueden ser tragados por peces o aves. Para evitar este problema es importante reciclar y dejar los lugares limpios después de visitarlos.

PREGUNTAS
1. ¿Qué ocurre cuando la basura se tira en la naturaleza?
2. ¿Qué materiales tardan muchos años en desaparecer?
3. ¿Qué animales pueden tragarse los plásticos o las latas?
4. ¿Qué debemos hacer con la basura después de visitar un lugar?
5. ¿Cómo podemos ayudar a que el suelo y el agua no se contaminen?



LOS RÍOS

Los ríos son corrientes de agua dulce que recorren la superficie de la Tierra. Nacen en las montañas y van aumentando su caudal hasta llegar al mar o a un lago. En los ríos viven peces, anfibios y muchas plantas acuáticas. Además, las personas usamos el agua de los ríos para beber, regar los cultivos y producir energía.

PREGUNTAS
1. ¿Qué son los ríos?
2. ¿Dónde nacen los ríos?
3. ¿Dónde suele terminar el recorrido de un río?
4. Nombra dos tipos de seres vivos que habiten en los ríos.
5. ¿Para qué utilizan las personas el agua de los ríos?



LOS MARES Y OCÉANOS

Los mares y océanos cubren gran parte de la superficie de la Tierra. Sus aguas son saladas y en ellas habitan miles de especies, como peces, tortugas y delfines. Los océanos regulan el clima, producen oxígeno y son una fuente de alimento para las personas. Cuidar los mares y océanos es fundamental para proteger la vida del planeta.

PREGUNTAS
1. ¿Qué cubren los mares y océanos en nuestro planeta?
2. ¿Cómo es el agua de mares y océanos?
3. Nombra dos animales que vivan en los mares y océanos.
4. ¿Qué beneficios nos aportan los océanos además de alimento?
5. ¿Por qué es importante cuidar mares y océanos?



EL RECICLAJE

El reciclaje consiste en separar los residuos para transformarlos en nuevos productos. Así se reduce la basura y se aprovechan mejor los materiales. El papel, el vidrio y el plástico son algunos de los elementos que más se reciclan. Gracias al reciclaje se ahorra energía y se cuida la naturaleza, evitando que se contamine.

PREGUNTAS
1. ¿Qué es el reciclaje?
2. ¿Para qué sirve reciclar los residuos?
3. Nombra tres materiales que se pueden reciclar según el texto.
4. ¿Qué beneficio tiene el reciclaje para la naturaleza?
5. ¿Qué problema ambiental se evita con el reciclaje?



LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Las energías renovables son aquellas que se obtienen de fuentes naturales que no se agotan, como el sol, el viento o el agua. Se utilizan para producir electricidad y son limpias porque no contaminan el aire. Ejemplos de estas energías son la solar, la eólica y la hidráulica. Gracias a ellas, podemos cuidar el medio ambiente y reducir el uso de combustibles fósiles.

PREGUNTAS
1. ¿Qué son las energías renovables?
2. ¿De qué fuentes naturales se obtienen?
3. ¿Para qué se utilizan las energías renovables?
 Nombra tres tipos de energías renovables mencionadas en el texto.
5. ¿Qué beneficio tienen las energías renovables para el planeta?



LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA

La contaminación del agua ocurre cuando la basura, los plásticos o los productos químicos llegan a ríos, lagos o mares. Cuando esto pasa, el agua deja de estar limpia y los animales que viven en ella pueden enfermar o morir. También perjudica a las personas, porque el agua contaminada no se puede beber ni usar para regar los cultivos. Cuidar y mantener el agua limpia es muy importante para la vida en el planeta.

FREGUNIAS
1. ¿Qué sustancias contaminan el agua según el texto?
2. ¿Qué ocurre con el agua cuando se contamina?
3. ¿Qué les puede pasar a los animales que viven en el agua sucia?
4. ¿Por qué el agua contaminada no se puede usar para los cultivos?
5. ¿Por qué es importante mantener el agua limpia?



LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE

La contaminación del aire ocurre cuando el humo de fábricas, coches o incendios ensucia la atmósfera. Esto provoca problemas de salud en las personas y en los animales, y también daña a las plantas. El aire contaminado contribuye al calentamiento global y al cambio climático. Para reducir esta contaminación es importante usar menos coches y cuidar las energías limpias.

PREGUNIAS
1. ¿Cuándo ocurre la contaminación del aire?
2. ¿A quién afecta la contaminación del aire según el texto?
3. ¿Qué problema mundial causa el aire contaminado?
4. Nombra dos ejemplos de cosas que ensucian el aire.
5. ¿Qué podemos hacer para reducir la contaminación del aire?



EL CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es la alteración de las temperaturas y del clima en todo el planeta. Está provocado principalmente por la contaminación y el exceso de gases que se acumulan en la atmósfera. Sus efectos se notan en fenómenos como sequías, fuertes tormentas o el deshielo de los polos. Para frenar el cambio climático es necesario reducir la contaminación y cuidar los recursos naturales.

PREGUNTAS
1. ¿Qué es el cambio climático?
2. ¿Qué lo provoca principalmente?
3. Nombra dos efectos del cambio climático mencionados en el texto.
4. ¿Qué ocurre en los polos a causa del cambio climático?
5. ¿Qué debemos hacer para frenar el cambio climático?



LOS PARQUES NATURALES

Los parques naturales son zonas protegidas donde se conservan animales, plantas y paisajes importantes. En estos lugares no se puede construir ni destruir la naturaleza, para mantenerla segura. Los parques naturales sirven también para que las personas aprendan a respetar el medio ambiente. Ejemplos de parques naturales son Doñana en España o Yellowstone en Estados Unidos.

PREGUNTAS
1. ¿Qué son los parques naturales?
2. ¿Qué se protege dentro de un parque natural?
3. ¿Qué está prohibido hacer en un parque natural?
4. ¿Para qué sirven los parques naturales a las personas?
5. Nombra un ejemplo de parque natural mencionado en el texto.



LOS INCENDIOS FORESTALES

Los incendios forestales son fuegos que se extienden por bosques y montes, destruyendo árboles, plantas y el hogar de muchos animales. Pueden comenzar por descuidos humanos, como dejar una hoguera encendida, o por causas naturales, como los rayos. Sus consecuencias son muy graves, porque tardan años en recuperarse los bosques quemados. Prevenir los incendios es fundamental para proteger la naturaleza.

PREGUNTAS
1. ¿Qué destruyen los incendios forestales?
2. ¿Qué dos causas pueden provocar un incendio según el texto?
3. ¿Qué les ocurre a los animales cuando hay un incendio?
4. ¿Por qué son graves las consecuencias de los incendios?
5. ¿Qué debemos hacer para proteger los bosques de los incendios?



EL DESHIELO DE LOS POLOS

El deshielo de los polos ocurre cuando grandes cantidades de hielo del Ártico y la Antártida se derriten por el aumento de la temperatura. Esto provoca que suba el nivel del mar y que algunos animales, como los osos polares o las focas, pierdan su hábitat. El deshielo es una de las señales más claras del cambio climático y afecta a todo el planeta.

PREGUNTAS
1. ¿Qué significa el deshielo de los polos?
2. ¿Qué provoca que el hielo se derrita?
3. ¿Qué consecuencia tiene el deshielo en los mares?
 Nombra dos animales que sufren la pérdida de su hábitat según el texto.
5. ¿De qué problema mundial es señal el deshielo de los polos?



EL AHORRO DE ENERGÍA EN CASA

Ahorrar energía en casa es una forma de cuidar el planeta y gastar menos dinero. Podemos hacerlo apagando las luces cuando no las necesitamos, cerrando bien los grifos y desenchufando los aparatos eléctricos. También es útil aprovechar la luz del sol durante el día. Si todos adoptamos estos hábitos, habrá menos contaminación y ayudaremos a tener un futuro más limpio y sostenible.

PREGUNIAS
1. ¿Qué beneficios tiene ahorrar energía en casa?
2. ¿Qué debemos hacer con las luces cuando no las necesitamos?
3. ¿Qué otros hábitos ayudan a ahorrar energía según el texto?
4. ¿Cuándo podemos aprovechar la luz del sol?
5. ¿Qué ocurre si todos adoptamos hábitos de ahorro de energía?



CÓMO CUIDAR EL PLANETA

Cuidar el planeta es tarea de todos. Podemos hacerlo reciclando, ahorrando agua y energía, y respetando a los animales y las plantas. También debemos evitar tirar basura en la naturaleza y usar transportes que contaminen poco, como la bicicleta. Si cuidamos la Tierra, viviremos en un lugar más limpio, sano y agradable para todas las personas y los seres vivos.

PREGUNIAS
1. ¿Quién debe cuidar el planeta?
2. ¿Qué acciones ayudan a cuidar el planeta según el texto?
3. ¿Qué medio de transporte contamina poco?
4. ¿Qué debemos evitar hacer en la naturaleza?
5. ¿Cómo será la Tierra si la cuidamos entre todos?

