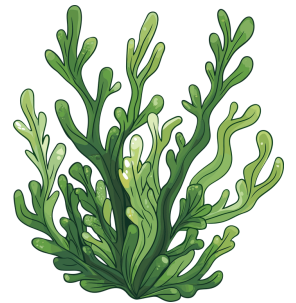


EL PULMÓN INVISIBLE

A menudo pensamos que los bosques son los únicos encargados de darnos oxígeno, pero el verdadero héroe es el océano. Unas minúsculas algas llamadas fitoplancton producen más del 50% del oxígeno que respiramos.

Además, el mar actúa como un termómetro gigante, absorbiendo el calor excesivo del sol para que la Tierra no se caliente demasiado. Proteger el agua no es solo salvar a los peces, es cuidar el aire que llena nuestros pulmones cada segundo.



Responde las preguntas

- ¿Qué es el fitoplancton y por qué es vital para nosotros?

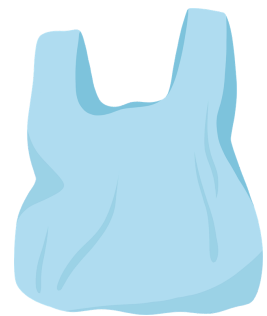
- Según el texto, ¿cuál es la función del océano además de producir oxígeno?

- ¿Por qué dice el texto que el océano es un “héroe invisible”?

EL VIAJE DE UNA BOLSA

Una bolsa de plástico se utiliza, de media, solo 15 minutos. Sin embargo, una vez que la tiramos, su viaje puede durar hasta 400 años. Si termina en el campo o en el mar, no desaparece; se rompe en trozos diminutos llamados microplásticos.

Estos fragmentos son tan pequeños que los animales los confunden con comida. El Día de la Tierra nos recuerda que nuestras decisiones de 15 minutos tienen consecuencias de cuatro siglos.



Responde las preguntas

- ¿Cuánto tiempo tarda aproximadamente una bolsa de plástico en desaparecer?

- ¿Qué son los microplásticos y por qué son peligrosos para la fauna?

- ¿Qué alternativas podrías usar en tu día a día para no generar este residuo?

RESTAURAR EL PLANETA

Durante mucho tiempo, pensamos que el Día de la Tierra era solo para recoger basura. Pero hoy sabemos que necesitamos ir más allá: necesitamos restaurar.

Restaurar significa ayudar a que un ecosistema dañado vuelva a estar sano, como plantar árboles nativos donde hubo un incendio o limpiar un río para que las ranas vuelvan a vivir en él. No se trata solo de dejar de ensuciar, sino de ser los "médicos" de la naturaleza.



Responde las preguntas

- ¿Cuál es la diferencia entre "limpiar" y "restaurar" según la lectura?

- ¿A qué se refiere el texto cuando dice que debemos ser los "médicos" de la naturaleza?

- Menciona un ejemplo de restauración que se cite en el texto.

EL TESORO BAJO NUESTROS PIES

A veces olvidamos que el suelo no es solo "tierra" para pisar; es una capa viva y compleja. Un solo puñado de suelo sano contiene más organismos vivos que personas hay en todo el planeta.

El suelo filtra el agua, almacena carbono para frenar el cambio climático y es la base de casi todo lo que comemos.

Sin embargo, tarda cientos de años en formarse solo un centímetro de tierra fértil. Cuidar el suelo es, literalmente, cuidar la base de nuestra supervivencia.



Responde las preguntas

- ¿Por qué se dice que el suelo es una "capa viva"?

- ¿Cuáles son las tres funciones principales del suelo mencionadas en el texto?

- ¿Por qué es tan grave que el suelo se contamine o se pierda, teniendo en cuenta el tiempo que tarda en formarse?

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

Autora: María Olivares

SÍGUENOS



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

