

Institución: C.E.N.S. “Héroes de Malvinas”

Espacio Curricular: Lengua y Literatura

Curso y división: Tercero. Agroindustria y Bancaria. Educación para adultos

Docente: Erica Lucero

Turno: noche

Nombre del estudiante:

Guía N°10

Tema: Texto argumentativo

Actividades

A- Lea el siguiente texto

La contaminación del agua nos afecta a todos

Hoy en día es común ver las playas cubiertas de basura que ha sido vertida en el mar y que la marea ha arrastrado hasta la orilla. En algunos lugares, incluso la basura llega hasta la altura de los tobillos.

Este panorama nos muestra que cuando tiramos basura *los seres humanos nos comportamos de manera irresponsable respecto al cuidado de nuestro planeta.*

¿Alguna vez te has preguntado dónde va a parar el vaso de plástico que has utilizado en la última reunión de amigos si no se recicla adecuadamente? ¿O qué se hace con el sorbete (de plástico también) colocada para adornar el vaso de un refresco? Muchos pensamos que un simple vaso de plástico o un sorbete no afectan el ambiente, pero si lo relacionamos con la cantidad de habitantes en el planeta, se torna una problemática importante. Hablamos de la **contaminación del agua**: los océanos y los mares que nos rodean se ha convertido en un gran vertedero de plásticos y son un problema que se ve agravado con las consecuencias que tiene para la calidad del agua pero también para los animales y plantas que viven en ellos.

Según informó Greenpeace, “se estima que entre 4,8 y 12,7 millones de toneladas de plástico llegan a los océanos cada año (equivalente al peso de 800 torres Eiffel, suficientes para cubrir 34 veces la isla de Manhattan o el peso de 14.285 aviones Airbus A380), y el Mediterráneo es uno de los mares más contaminados del mundo”.

Pero hay más. Cada segundo **más de 200 kilogramos de basura van a parar a los océanos**, y ya hay cinco islas de basura formadas en su gran mayoría por microplásticos, algo similar a una «sopa»: dos en el Pacífico, dos en el Atlántico, y una en el Índico. Y casi todo, un 80 por ciento, procede de los continentes terrestres. Se estima que **para el año**

2020 se superarán los 500 millones de toneladas anuales, un 900 por ciento más que en la década de los 80.

El problema surge cuando nos preguntamos **adónde van** esos plásticos cuando nos deshacemos de ellos. Lo adecuado sería que terminasen en un vertedero, ser **incinerado o reciclado**. Pero no siempre es así y muchos de ellos acaban flotando por las vías fluviales y de ahí a que lleguen a los océanos solo hay un paso.

Pero ¿por qué es tan dañino que haya millones de toneladas flotando o sumergidas en las grandes masas de agua de nuestro planeta? Aparte de que son uno de los contaminantes que más se han extendido en apenas 100 años, provocan efectos tan tóxicos en los organismos marinos que están rompiendo la cadena trófica, tan importante para mantener el equilibrio de mares y océanos.

Y lo malo es que el problema va mucho más allá. El ciclo del agua, ése tan necesario para la vida en la Tierra, ya está afectado. Desde el océano, las nubes, las montañas, los ríos, y por supuesto, hasta el vaso de agua que llenas del grifo, tienen ciertos grados de contaminación.

Según un **estudio de la organización periodística «Orb Media»**, ocho de cada diez muestras de agua potable recolectadas en 159 lugares del mundo (desde EEUU a Ecuador pasando por la India, Europa e Indonesia) contienen fibras de plástico microscópicas. Y lo más importante de todo: los científicos sospechan que las fibras plásticas detectadas en el agua del grifo podrían **transferir sustancias tóxicas** al cuerpo cuando son consumidas por los seres humanos.

Y si las partículas de plástico están en el agua de grifo, también pueden estar en muchos de los alimentos que comemos a diario, como el pan y la pasta o en las sopas.

El mundo produce **300 millones de toneladas de plástico cada año**. Más del 40% se usa una sola vez (a veces por menos de un minuto), y se desecha. Pero el plástico persiste en el medio ambiente durante siglos.

Pero la **contaminación del agua** también procede de otras sustancias tóxicas. Los pesticidas, herbicidas y fertilizantes de la agricultura intensiva se filtra en la tierra y terminan contaminando los acuíferos y ríos que finalmente llegan al mar. Los purines de las grandes explotaciones ganaderas (porcino y vacuno principalmente) también son **altamente**

contaminantes, y al igual que los tintes utilizados en la industria textil, los químicos, los metales pesados, materiales radiactivos y ciertos productos para el hogar son hallados incluso en el interior de los organismos de los animales marinos.

Para frenar la contaminación del agua es necesario poner en marcha algunas soluciones para ello es importante tomar conciencia de nuestra responsabilidad.

(Por redacción National Geographic- Adaptación)

- 1- Marque el **punto de partida** que el autor elige para opinar sobre el tema.
- 2- Marque la tesis u opinión.
- 3- La conclusión se retoma la tesis u opinión. Márquela en el texto y explíquela con sus palabras.
- 4- Dé tres ejemplos que, según su opinión, muestran la responsabilidad en el cuidado del agua.
- 5- Complete el siguiente cuadro con ejemplos extraídos del texto.

Tipo de estrategia	Ejemplo del texto
EJEMPLIFICACIÓN	
CITA DE AUTORIDAD	
PLANTEO CAUSA CONSECUENCIA	
PREGUNTA RETÓRICA	
COMPARACIÓN	
CONCESIÓN REFUTACIÓN	

B- Produzca un texto de opinión, para ello elige como tema una de las siguientes frases:

“Nuestro deber es cuidar el agua”

“La contaminación del agua nos perjudica a todos”

“No debemos malgastar el agua”

“El agua es fundamental para la vida”

Tu texto debe tener:

- Un **punto de partida**.
- Una **tesis**.
- **Demostración**. Recuerda utilizar **recursos argumentativos** y relaciona las ideas empleando **conectores**.
- **Conclusión** o párrafo final.

- Recuerda:

ANTES DE ESCRIBIR piensa lo que vas a poner en tu texto y organiza las ideas.

MIENTRAS ESCRIBES cuida la presentación, la redacción y la ortografía.

AL TERMINAR revisar tu texto.

Director: Manuel Núñez