



Presiona [AQUÍ](#) para realizar esta misma evaluación de forma online. Así tu profesor tendrá acceso a tus resultados automáticamente y podrá entregarte la retroalimentación oportuna.

**EN CASO QUE NO PUEDAS REALIZAR LA EVALUACIÓN EN FORMA ONLINE, ESCRIBE Y RESPONDE EN TU CUADERNO, LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:**

- Para responder las preguntas, lee con atención el siguiente texto.

### El plancton se ve obligado a convivir con el plástico

Los microplásticos, fragmentos de plástico de menos de cinco milímetros, están presentes en todos los océanos del mundo. Fluye por ríos continentales y alcanza las fosas oceánicas más profundas. El microplástico es el resultado de la descomposición de los desechos plásticos en partículas aparentemente invisibles por el desgaste y la luz ultravioleta.

Los científicos intentan averiguar cómo los microplásticos podrían resultar perjudiciales para los humanos y los seres marinos. En 2017, un estudio desveló que las anchoas confunden el plástico con comida, posiblemente atraídas por el olor de las algas que cubren la basura. Como otros peces más grandes consumen estos pececillos, a los científicos les preocupa que puedan acabar en nuestros platos.

Gibbens, S. y Parker, L. (30 de enero de 2018). National Geographic. Recuperado de: <https://www.nationalgeographic.es/>. (Fragmento).

**1. ¿Por qué a los científicos les preocupa que “estos pececillos puedan acabar en nuestros platos?”**

- A) Porque contendrían algas en mal estado.
- B) Porque estaríamos consumiendo microplástico.
- C) Porque comeríamos anchoas descompuestas.
- D) Porque estaríamos recibiendo luz ultravioleta.

**2. ¿Qué partes de la estructura de la noticia no está presente en este texto?**

- A) Titular y bajada.
- B) Epígrafe y bajada.
- C) Epígrafe y lead.
- D) Lead y cuerpo de la noticia.

**3. ¿Qué propósito implícito se reconoce en esta noticia?**

- A) Alertar sobre el uso excesivo de plástico y sus consecuencias.
- B) Informar sobre el microplástico que se encuentra en el océano.
- C) Sensibilizar sobre el consumo de alimentos marinos contaminados.
- D) Demostrar la cantidad de plástico que consumen los seres humanos.

**4. ¿Qué efecto puede tener, para nosotros, el botar plástico al agua?**

- A) Que se ensucie el océano.
- B) Que se mueran los peces.
- C) Que se suba el nivel del mar.
- D) Que terminemos comiéndolo.