

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

## EFFECTOS NEGATIVOS DEL PLÁSTICO: DESCOMPONEDORES

Lee el siguiente artículo, luego responde a las Preguntas 1 y 2:

<https://biologydictionary.net/decomposers-in-the-ocean/>

Esta web contiene más información sobre descomponedores en el océano. (Los descomponedores también pueden llamarse *carroñeros*, *necrófagos* o *detritívoros*).

1. Haz una lista de seis descomponedores mencionados en este artículo. Si no está seguro de la definición de algunas de las palabras, búscala y escríbela.

---



---



---



---



---



---



---

2. Los descomponedores suelen vivir en el fondo del océano. ¿Cómo podría afectar esto a su relación con los plásticos?

---



---



---



---



---

Lee el siguiente artículo, luego responde a las Preguntas 3-5:

<https://www.nationalgeographic.com/environment/article/deep-sea-creatures-mariana-trench-eat-plastic?ngcourse>

3. ¿Te ha sorprendido saber que hay plásticos en las partes más profundas del océano? ¿Por qué te ha sorprendido? ¿Por qué no te ha sorprendido?

---



---



---

4. Según este estudio, ¿de dónde proceden, en último término, las fibras plásticas que afectan a los anfípodos?

---



---



---

5. Resume qué dijeron los científicos sobre el impacto de los plásticos en los anfípodos y en el fondo del océano en general.

---



---



---

Completa esta parte cuando vuelvas a reunirte con tu grupo de trabajo.

Nivel trófico	Organismos de ejemplo	Efectos de la ingestión	Efectos del enredo
Consumidores primarios			
Consumidores secundarios y terciarios			
Superdepredadores			
Descomponedores			