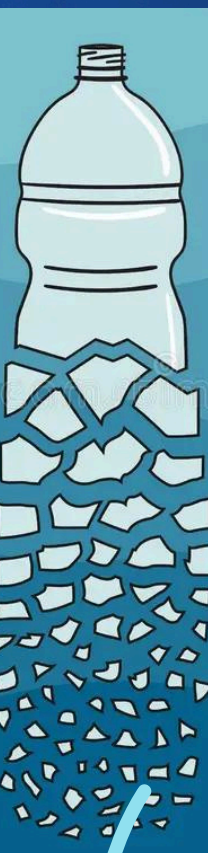




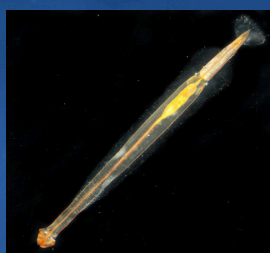
Microplásticos en la cadena alimenticia



Actualmente, las investigaciones han confirmado la introducción de los microplásticos en los ecosistemas acuáticos globales, así como en la cadena alimenticia.

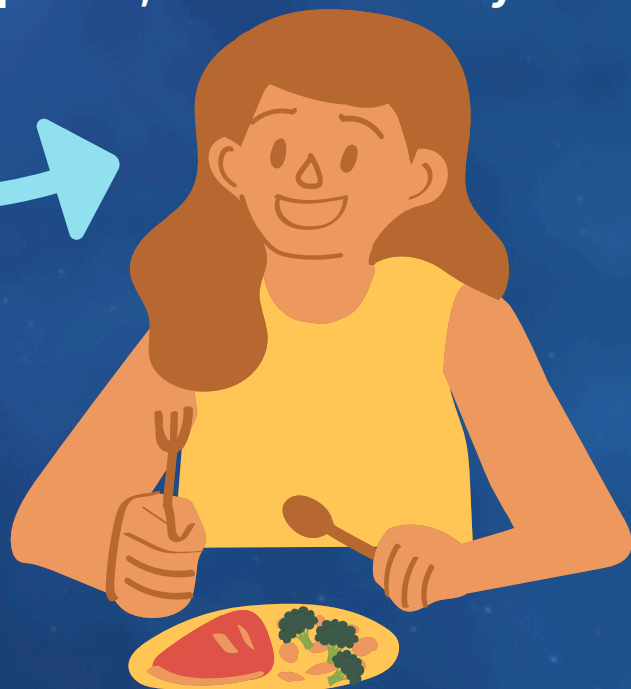


En niveles tróficos más bajos del medio marino, se ha informado la presencia de microplásticos en zooplancton, chaetognatha, ictioplancton, copépodos y salpas.



La contaminación por microplásticos también se produce en niveles tróficos superiores, en invertebrados (poliquetos, crustáceos, equinodermos, bivalvos) y vertebrados (peces, aves marinas y mamíferos).

Las partículas de plástico llegan a ellos ya sea por consumo directo o por transferencia trófica



Además de la contaminación del aire y del agua, la contaminación del suelo es otra posible fuente de microplásticos en la cadena alimenticia.



Así como consumimos, desechamos, y estos desechos caen de vuelta en el océano, cuerpos de agua y el suelo, repitiendo el ciclo.