



Las **ballenas barbadas** tienen un papel fundamental en la **red estructural de los océanos**, ya que actúan como plantas. Cuando se alimentan, esparcen sus excrementos ayudando a que los nutrientes se mantengan suspendidos cerca de la superficie, impulsando así, la floración de fitoplancton, que absorbe carbono y forma la base de las redes alimentarias del océano.

Sin este comportamiento, los nutrientes se hundirían en el fondo marino, limitando la productividad en algunas zonas del océano y limitando también la capacidad de los ecosistemas oceánicos para absorber el dióxido de carbono que calienta el planeta.

¡Recuerda seguirnos en nuestras redes para conocer más sobre el océano!

