



**Lea los párrafos e identifique su tipo, escogiendo entre las opciones.**

La fotosíntesis es el proceso fundamental que las plantas realizan para producir su propio alimento. Durante este proceso, las plantas absorben la luz solar a través de sus hojas y utilizan el dióxido de carbono del aire y el agua del suelo para producir glucosa y liberar oxígeno. Este fenómeno biológico es esencial para el equilibrio del ecosistema y la vida en la Tierra, ya que las plantas generan el oxígeno necesario para la respiración de muchos organismos.

El atardecer en la playa despierta una paleta de colores que transforma el cielo. El sol, en su descenso, tiñe el horizonte de tonos cálidos y vibrantes, desde el naranja intenso hasta el púrpura suave. Las olas rompen suavemente en la orilla, creando un susurro constante que acompaña al sol mientras se sumerge en el océano. La brisa salada y el suave crujido de la arena bajo los pies completan la experiencia sensorial, transportando al observador a un momento de serenidad y belleza.

La implementación de la educación ambiental en todas las etapas del currículo escolar es esencial para cultivar una conciencia ecológica en las generaciones futuras. Proporcionar a los estudiantes conocimientos sobre la importancia de la conservación, el cambio climático y la biodiversidad no solo contribuye a la formación integral de los individuos, sino que también promueve la responsabilidad ambiental. Un currículo que integre la educación ambiental fomenta la toma de decisiones informadas y acciones responsables, preparando a los jóvenes para abordar los desafíos ambientales que enfrentará nuestra sociedad.