

|              |  |
|--------------|--|
| Pregunta: 39 | <p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico<br/>Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>El reino vegetal es indispensable en el mar para que se sostenga la vida. Sin embargo, este tipo de vida es muy limitada en el agua por falta de luz solar, ya que esta no suele llegar por debajo de los 200 metros o incluso menos. Además, la presión del agua aumenta con la profundidad, lo que disminuye la posibilidad de vida a grandes profundidades.</p> <p>Teniendo en cuenta el texto anterior, el tipo de organismos que podría empezar una cadena trófica en un ecosistema acuático poco profundo es</p> |
| Imagen       |  |
| Opción – A:  | Las Algas.   |
| Opción – B:  | Los Tiburones.   |
| Opción – C:  | Los Peces.   |
| Opción – D:  | Los Corales.   |