

TARJETAS DE EVENTOS. PREGUNTAS 1/2

A <p>Los tiburones son cazados para usar sus aletas en sopas. ¿Qué pasaría con la población de tiburones si la gente los sigue cazando?</p>	B <p>El uso de redes no selectivas puede reducir la población de tiburones a través de la pesca indirecta. ¿Qué pasaría con la población de tiburones?</p>
C <p>El tiburón martillo está en peligro de extinción. Predice que pasaría si la gente consumiera esta especie sin saberlo debido a que ilegalmente lo llaman por otro nombre.</p>	D <p>La población de perico está siendo sobre pescada. Predice que pasaría con la población de perico si la sobre pesca continúa.</p>
E <p>La “pesca fantasma” describe que sucede cuando las redes de pesca son dejadas/abandonadas/perdidas en el mar. Predice que pasaría al perico si la pesca fantasma se convierte en un problema significativo.</p>	F <p>Cuando la captura de pulpo está en veda, el gobierno recomienda consumir más calamar. Predice que pasaría si la veda de pulpo se alarga mucho tiempo.</p>
G <p>Predice que pasaría si la talla mínima de captura para la caballa es ignorada. Las tallas mínimas de captura es una medida establecida para ayudar a los pescadores determinar cuando un pez ha tenido la oportunidad de reproducirse asegurando la estabilidad de las poblaciones de especies comerciales.</p>	H <p>La captura anual de la anchoveta es sobre pasada y las anchovetas son sobre pescadas. Considerando que las anchovetas son una especie clave en el ecosistema, predice los efectos de esta actividad.</p>
I <p>La pesca incidental son las capturas de especies no deseadas. Cuando se pesca anchoveta para la producción de harina de pescado, si la pesca incidental de medusas es más del 40% de la captura total, esta se descarta (las medusas producen harina de mala calidad). Predice que pasaría durante El Niño cuando las poblaciones de medusas aumentan. Nota: En este caso los descartes están muertos.</p>	J <p>Durante El Niño el agua se calienta y las anchovetas se desplazan a zonas más frías y profundas. Predice que pasaría si el 50% de las anchovetas se vuelven inalcanzables como presa.</p>

TARJETAS DE EVENTOS. PREGUNTAS 2/2

K <p>“Pesca pirata” es cuando se pesca de forma ilegal y la captura total no es reportada a las autoridades. Predice que pasaría si las anchovetas fueran capturadas por pescadores piratas.</p>	L <p>Las perlas de plástico microscópico son similares en tamaño al fitoplancton. Predice que pasaría si estos plásticos son tóxicos para el zooplancton.</p>
M <p>Las bolsas de plástico en el mar, se rompen en pedazos muy pequeños produciendo microplásticos. Estos tienen un tamaño similar al fitoplancton. Predice que pasaría si el zooplancton ingiere microplásticos en lugar de consumir fitoplancton.</p>	N <p>El Niño reduce el afloramiento de las aguas, disminuyendo los nutrientes disponibles para el fitoplancton. Predice que pasaría si el afloramiento disminuye debido a El Niño.</p>
O <p>Los fertilizantes usados en la agricultura ocasionan el aumento de nutrientes en el agua, produciendo la proliferación de algas o “bloom” de algas. El zooplancton también aumenta consumiendo todo el oxígeno disponible de forma que otras especies no pueden sobrevivir. Predice que pasaría si un bloom de algas ocurre.</p>	P <p>Las liberación de aguas residuales en el mar produce el aumento de nutrientes en el agua. El fitoplancton y el zooplanc- ton aumentan, agotando el oxígeno de forma que otras especies no pueden sobrevivir. Predice que pasaría con la cadena alimenticia si esto ocure.</p>
Q <p>Durante la producción de harina de pescado, agua con un alto contenido de materia orgánica es liberada en el océano. Esta agua es llamada “sanguaza”. Predice que pasaría si una gran cantidad de sanguaza es liberada de una planta de producción y esta afecta al fitoplancton.</p>	R <p>El agua que proviene de campos agrícolas (llamada escorrentía agrícola) a menudo contienen pesticidas que son tóxicos para diversas especies. Predice que pasaría si estas aguas contienen pesticidas tóxicos para el placton.</p>