

Pregunta: 5	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Relación entre seres vivos y ecosistemas del mundo</p> <p>En los ecosistemas suelen presentarse asociaciones entre los organismos cuando hay un objetivo común. Dichas asociaciones pueden ser intra o interespecíficas. Las interespecíficas se presentan cuando la forma de vida de una especie genera consecuencias, positivas o negativas, en otra especie y pueden ser de tres tipos: Mutualismo: Donde ambas especies se benefician Comensalismo: Donde un organismo se beneficia y el otro no se beneficia ni se perjudica Parasitismo: Donde una de las especies (parásito) se beneficia y la otra se perjudica</p> <p>Tomando como referencia el texto anterior, cuál de los siguientes ejemplos sería un ejemplo de comensalismo:</p>
Imagen	
Opción – A:	Ave-Árbol, puesto que el ave hace su nido en las ramas del árbol donde puede protegerse del viento y la lluvia
Opción – B:	Pájaro-Rinoceronte, ya que el Pájaro se alimenta de los insectos que lleva el Rinoceronte y éste se libera de los insectos gracias al pájaro
Opción – C:	Pulga-Perro, donde la pulga vive en el pelo del perro y se alimenta de su sangre
Opción – D:	Crustáceo-Pez, debido que el crustáceo limpia al pez de parásitos, tejidos muertos o restos de comida, obteniendo así su alimento