

**CN 6** Relaciones entre los seres vivos

**1** 1. Observen la imagen y respondan en sus carpetas. ¿Qué beneficio obtienen las rémoras que siguen al tiburón? ¿Y el tiburón? ¿Cómo se denomina esta clase de relación?



**2** Lean el texto y respondan en sus carpetas las preguntas.

Otro de los rasgos notables del ambay es que en su tallo hueco viven hormigas aztecas. Estas agresivas hormigas protegen su territorio, en este caso el árbol, contra diversos herbívoros, como las hormigas podadoras. A cambio, obtienen refugio y, también, alimento de los **nectarios**, unas glándulas productoras de néctar ubicadas en las axilas de las hojas.

- a. ¿A qué relaciones hace referencia este texto?
- b. Entre qué organismos ocurren. Explíquenlas.

**CN 6** Relaciones entre los seres vivos

**1** 1. Observen la imagen y respondan en sus carpetas. ¿Qué beneficio obtienen las rémoras que siguen al tiburón? ¿Y el tiburón? ¿Cómo se denomina esta clase de relación?



**2** Lean el texto y respondan en sus carpetas las preguntas.

Otro de los rasgos notables del ambay es que en su tallo hueco viven hormigas aztecas. Estas agresivas hormigas protegen su territorio, en este caso el árbol, contra diversos herbívoros, como las hormigas podadoras. A cambio, obtienen refugio y, también, alimento de los **nectarios**, unas glándulas productoras de néctar ubicadas en las axilas de las hojas.

- a. ¿A qué relaciones hace referencia este texto?
- b. Entre qué organismos ocurren. Explíquenlas.

**CN 6** Relaciones entre los seres vivos

**1** 1. Observen la imagen y respondan en sus carpetas. ¿Qué beneficio obtienen las rémoras que siguen al tiburón? ¿Y el tiburón? ¿Cómo se denomina esta clase de relación?



**2** Lean el texto y respondan en sus carpetas las preguntas.

Otro de los rasgos notables del ambay es que en su tallo hueco viven hormigas aztecas. Estas agresivas hormigas protegen su territorio, en este caso el árbol, contra diversos herbívoros, como las hormigas podadoras. A cambio, obtienen refugio y, también, alimento de los **nectarios**, unas glándulas productoras de néctar ubicadas en las axilas de las hojas.

- a. ¿A qué relaciones hace referencia este texto?
- b. Entre qué organismos ocurren. Explíquenlas.