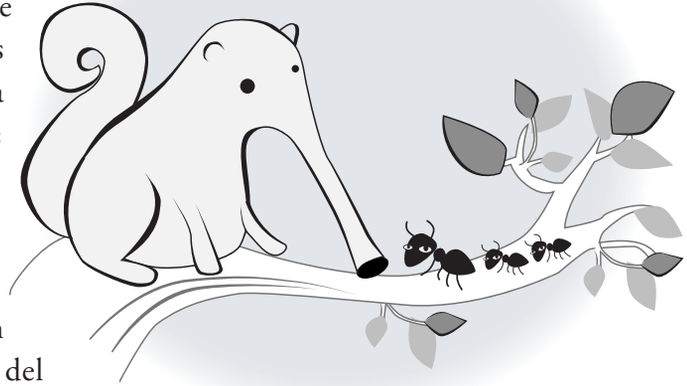


Cambio de Hábitat

Un pequeño animal gris con pelaje corto llamado un divo vive en una isla. Esta isla es el único lugar en la Tierra donde viven los divos. El hábitat de la isla es cálido y proporciona un montón de la única comida de los divos: hormigas arbóreas. Los divos viven alto en las copas de los árboles, escondidos de los depredadores.



Un año hubo un cambio drástico en el hábitat que duró la mayor parte del año. Hizo mucho frío y hasta nevó. Todas las hormigas murieron. Los árboles perdieron sus hojas, pero muchas semillas y hojas secas estaban en el suelo.

Marque cualquiera de las cosas que crees que le sucedieron a la mayoría de los divos que viven en la isla después que su hábitat cambió.

- A.** El pelaje de los divos se hizo más largo y más grueso.
- B.** Los divos cambiaron a comer semillas.
- C.** Los divos cavaron agujeros para vivir debajo de las hojas o debajo de las rocas.
- D.** Los divos hibernaron durante el período frío hasta que el hábitat volvió a calentarse.
- E.** La mayoría de los divos murieron.

Explica lo que piensas. ¿Cómo decidiste qué efecto tendría el cambio en el hábitat en la mayoría de los divos?
