

# Vocabulario Clave: El Hogar de Muchos

Completa esta hoja de trabajo para demostrar tu comprensión de los términos claves utilizados en esta lección. Desde sus ramas frondosas hasta sus raíces enredadas, los árboles proporcionan un hábitat para todo tipo de plantas y

animales. Usa el siguiente banco de palabras para completar los espacios en blanco de la historia y aprender más acerca de cómo los árboles pueden ser un buen hábitat para muchas plantas y animales diferentes.

## Banco de Palabras

bacteria	descomponedores	ecosistema	hongo
hábitat	nutrientes	tocón	especies

Un \_\_\_\_\_ es el hogar o entorno natural de un organismo, donde obtiene todo lo que necesita para sobrevivir, incluidos alimentos, agua, refugio y espacio. Algunos organismos necesitan hábitats enormes y otros pequeñitos.

Los árboles son hábitats importantes para muchas plantas y animales. Para algunos organismos, un árbol puede ser solo parte de su hábitat, y para otros, un árbol puede ser su hábitat completo. Por ejemplo, una ardilla puede visitar un roble para comer bellotas y también depender de muchos otros árboles y plantas para alimento y anidamiento. Pero una mancha de musgo en el roble consigue todo lo que necesita en ese árbol.

# Vocabulario Clave: El Hogar de Muchos

Incluso de pie los árboles muertos, llamados \_\_\_\_\_, proporcionar hábitat para una serie de diferentes \_\_\_\_\_. Las ranas arbóreas y los escarabajos viven debajo de la corteza de un tocón, mientras que los pájaros carpinteros y otras aves se alimentan de los insectos que viven en los tocones. Los carboneros anidan en agujeros creados por pájaros carpinteros. Las ardillas y los ratones ciervos almacenan comida en los agujeros.

Los árboles muertos también contienen pequeños insectos, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y otros organismos que comen la materia vegetal muerta y en descomposición. Estos \_\_\_\_\_ son muy importantes para cualquier \_\_\_\_\_ porque reciclan los nutrientes del árbol para que otras plantas puedan usarlos. Sin descomponedores, los árboles y otras plantas no obtendrían los \_\_\_\_\_ esenciales, y la materia muerta y los desechos se acumularían.

