

Caracol de jardín

Refugio: Estos caracoles viven en plantas y arbustos en el suelo del bosque tropical.

Alimento: Comen plantas, como pimientos, palmeras e hibiscos.



Tamaño: La concha puede tener 5 centímetros (2 pulgadas) de diámetro

Tipo de organismo: Molusco

Hábitat: Bosque tropical

Animales de rapiña: Lagartos pequeños, ranas

Adaptación: Los caracoles tienen una concha fuerte que los protege de los animales de rapiña.

Dato curioso: Estos caracoles pueden vivir 10 años.

1 de 8 Bosque tropical

Foto: Padre Alejandro Sanchez

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Ciempíes

Refugio: Los ciempíes viven en el suelo del bosque tropical. También viven en plantas y arbustos.

Alimento: Comen ranas pequeñas, lagartos, mariposas y otros insectos.



Tamaño: De 15 a 35.5 centímetros (6–14 pulgadas) de largo

Tipo de organismo: Artrópodo

Hábitat: Bosque tropical, bosque templado, desierto, tierras de pastoreo

Animales de rapiña: Ranas, lagartijas, búhos, busardos colirrojos

Adaptación: El primer par de pies de un ciempiés son colmillos venenosos para atrapar presas.

Dato curioso: *Ciempiés* significa “gusano de cien pies”.

2 de 8 Bosque tropical

Foto: © A. Kerstitch/Visuals Unlimited

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Murciélago frutero común

Refugio: Los murciélagos fruteros viven en cuevas y agujeros en árboles.

Alimento: Comen frutas, como bananas y mangos. También comen polen y néctar de flores, y algunos insectos.



Tamaño: Hasta 8 centímetros (3.25 pulgadas) de largo; de 30 a 40 centímetros (12–15 pulgadas) de envergadura

Tipo de organismo: Mamífero

Hábitat: Bosque tropical

Animales de rapiña: Búhos, serpientes, halcones

Adaptación: Los murciélagos son nocturnos. Buscan alimento en la noche.

Dato curioso: Un murciélago hembra por lo general tiene una sola cría cada año.

4 de 8 Bosque tropical

Foto: © Richard La Val/Animals Animals

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Geco

Refugio: Los gechos viven entre restos de hojas. También viven en las plantas y arbustos que hay en el suelo del bosque tropical.

Alimento: Comen isópodos, pulgas, termitas, milpiés e insectos palo.



Tamaño: Hasta 3.2 centímetros (1.25 pulgadas) de largo

Tipo de organismo: Reptil

Hábitat: Bosque tropical

Animales de rapiña: Busardos colirrojos, serpientes, ratas, ciempiés

Adaptación: Los geos se esconden entre restos de hojas para protegerse de los animales de rapiña.

Dato curioso: A diferencia de otros, este geos es activo durante el día.

3 de 8 Bosque tropical

Foto: © Joe McDonald/Visuals Unlimited

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Seta

Refugio: Las setas crecen entre restos de hojas y en sitios húmedos y oscuros en el suelo.

Alimento: Se alimentan de madera, plantas y especialmente de plantas y animales muertos.



Tamaño: De 1 a 10 centímetros (0.4–3.9 pulgadas) de ancho

Tipo de organismo: Hongo

Hábitat: Bosque tropical, bosque templado, tierras de pastoreo

Animales de rapiña: Caracoles, moho

Adaptación: Los setas son descomponedores. Descomponen plantas y animales muertos para convertirlos en nutrientes para el suelo.

Dato curioso: La mayor parte de un seta está bajo tierra. Por lo general vemos la parte que sobresale del suelo.

5 de 8 Bosque tropical

Foto: D.J. Lodge

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Palmera

Refugio: Estas palmeras crecen en pleno sol.

Alimento: Producen su propio alimento de la luz solar. Este proceso se llama fotosíntesis.



Tamaño: De 15 a 24 metros (50–80 pies) de alto

Tipo de organismo: Planta

Hábitat: Bosque tropical

Animales de rapiña: Caracoles, insectos palo, escarabajos

Adaptación: El tronco de una palmera es recto y puede doblarse fácilmente cuando sopla viento fuerte.

Dato curioso: Los escarabajos se comen la parte externa de la semilla. Si esto sucede, la semilla de la palmera no crece.

6 de 8 Bosque tropical

Foto: Padre Alejandro Sanchez

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Busardo colirrojo

Refugio: Los busardos colirrojos hacen sus nidos en la copa de los árboles.

Alimento: Comen conejos, murciélagos, ranas, lagartijas y ratones.



Tamaño: Hasta 56 centímetros (22 pulgadas) de largo; 1.5 metros (5 pies) de envergadura

Tipo de organismo: Ave

Hábitat: Bosque tropical, desierto, bosque templado

Animales de rapiña: Halcones más grandes, águilas, serpientes

Adaptación: Los busardos colirrojos se posan en la copa de los árboles a observar a su presa. Tienen excelente vista y pueden ver un ratón a 50 metros (165 pies) de distancia.

Dato curioso: Un busardo colirrojo hembra pone entre uno y tres huevos que eclosionan en un mes.

7 de 8 Bosque tropical

Foto: © Art Explosion

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California

Insecto palo

Refugio: Los insectos de palo viven en las plantas y arbustos que hay en el suelo del bosque.

Alimento: Comen plantas como pimientos, palmeras e hibiscos.



Tamaño: Hasta 15 centímetros (6 pulgadas) de largo

Tipo de organismo: Insecto

Hábitat: Bosque tropical, bosque templado, tierras de pastoreo

Animales de rapiña: Arañas, lagartijas

Adaptación: El color y forma del cuerpo de estos insectos hacen que parezcan palos, por lo que los animales de rapiña no los ven.

Datos curiosos: Los insectos palo están activos en la noche y a menudo se encuentran en plantas de pimientos.

8 de 8 Bosque tropical

Foto: Aurea Moragon/U.S. Forest Service

Tarjetas de Hábitat de organismos de FOSS®

Copyright © The Regents de la Universidad de California