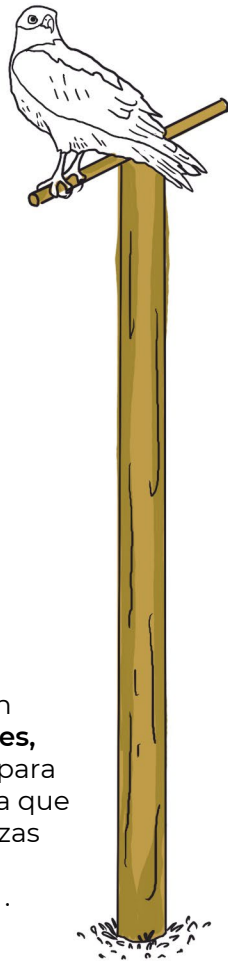


Plan de Enriquecimiento Ambiental de Fauna Silvestre en la subcuenca aportante al humedal de Mantagua

Diseñadas para mejorar su bienestar, la presencia de las estructuras reduce el esfuerzo de búsqueda al proporcionar lugares para detectar alimento, dispersar semillas, refugiarse y anidar.

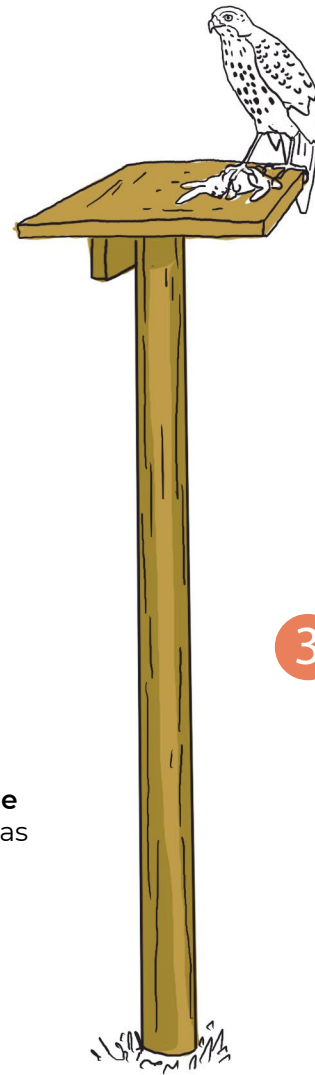
1 Perchas para rapaces diurnas

Las perchas permiten a las aves detectar a sus presas, las cuales en muchos casos son **conejos y liebres**, considerados una gran **amenaza** para el núcleo de restauración debido a que se alimentan de los brotes y cortezas de las plantas, además de roer y estropear las mangueras de riego.



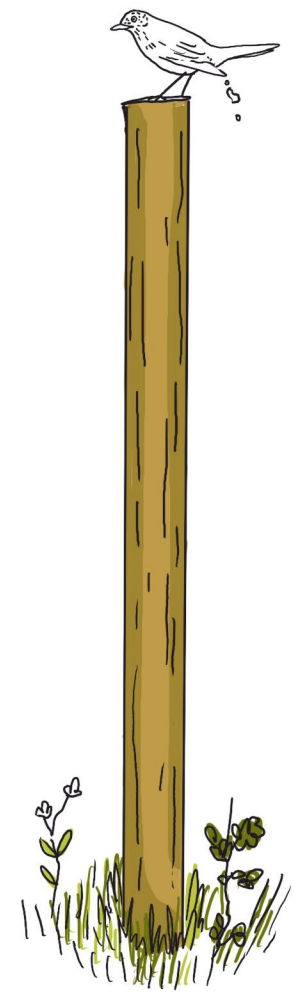
2 Comedero para aves rapaces diurnas

Estos comederos permiten a las rapaces devorar sus presas **a salvo de otros depredadores**. A la vez las zonas cercanas a los comederos se ven beneficiadas con los nutrientes que aportan estos restos orgánicos.



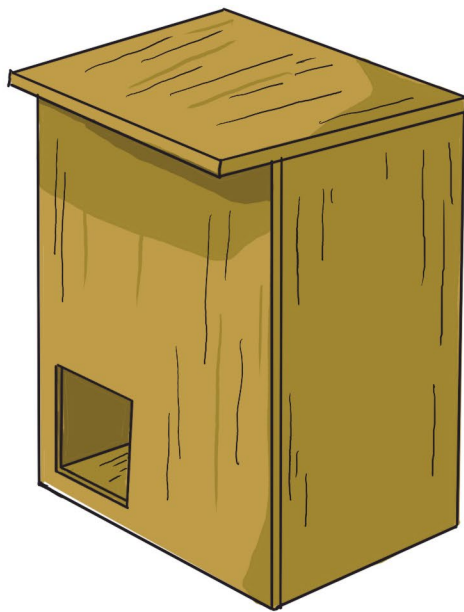
3 Tocones para passeriformes

Se basa en la **zoocoria** o dispersión de semillas por animales. Ocurre cuando un ave se alimenta de semillas del bosque o matorral esclerofilo, y luego la defeca. La semilla pasa por el tracto digestivo mientras se "limpia" por acción de los ácidos gástricos, luego sale con el mejor fertilizante, las fecas.



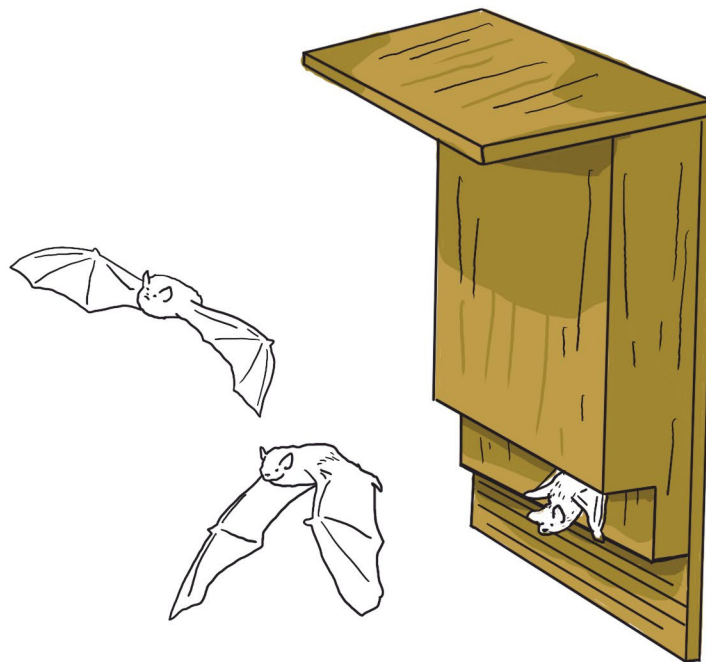
4 Casa nidadera para rapaces nocturnas

Esta estructura busca **potenciar la presencia de aves rapaces nocturnas**, como la lechuza, que controla a los conejos. Si ves una guarda silencio y no te acerques demasiado, pues estas aves prefieren lugares tranquilos para nidificar.



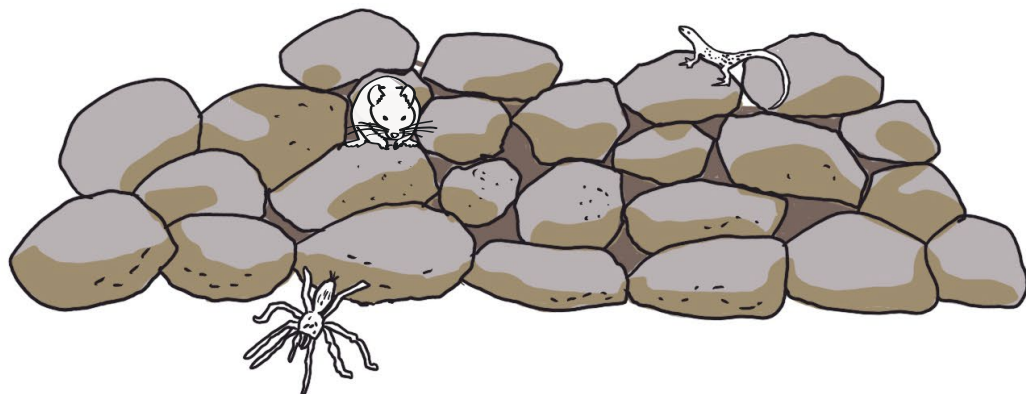
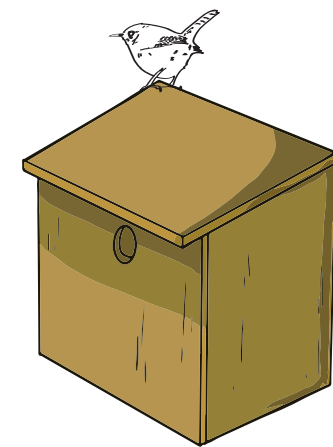
5 Casa nidadera para murciélagos

Estas estructuras están pensadas para brindar refugio a los murciélagos. **En este humedal hay presencia de 6 especies de murciélagos**, los que cumplen un rol ecológico al ser controladores de insectos.



6 Casa nidadera para aves cantoras

Aves pequeñas como el Chincol y el Chercán encuentran en estas casas un **lugar seguro donde anidar**. Estas aves contribuyen al sistema controlando plagas al alimentarse de insectos. También contribuyen en la **dispersión de flora nativa** a través del fenómeno de la Zoocoria, al alimentarse de semillas del bosque.



7 Pircas para artrópodos, reptiles y micromamíferos

La micro-fauna que encuentran **refugio** dentro de estructuras como esta aporta a la salud del ecosistema a través de **servicios** como la polinización, dispersión de semillas, control de plagas, descomposición de materia orgánica, fertilización, etc.