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.

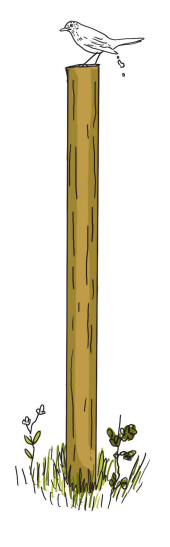


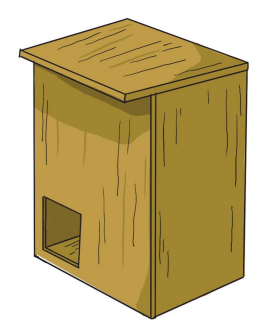
Comedero para aves rapaces diurnas

> 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.



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.

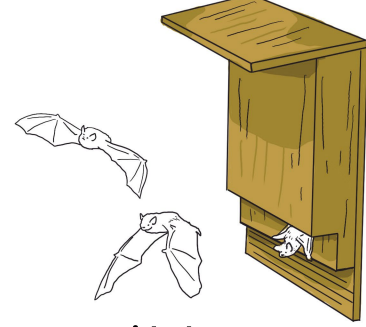




Casa anidadera para rapaces nocturnas

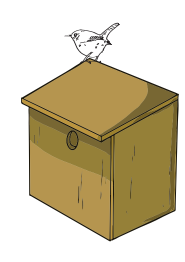
estropear las mangueras de riego.

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.



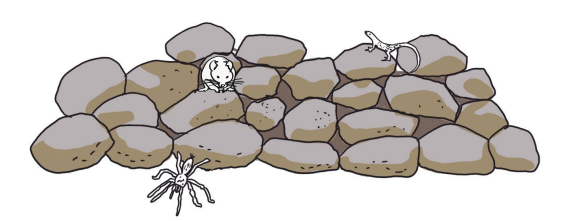
Casa anidadera para murciélagos

> 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.



Casa anidadera 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.



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.









El humedal Mantagua junto a la red de sus esteros aportantes destacan por ser un lugar de alimentación y refugio vital para la fauna nativa, y por proveer múltiples servicios ecosistémicos a la El proyecto GEF Humedales Costeros busca mejorar la condición ecológica de estos ecosistemas, a través de la gestión sustentable, implementando buenas prácticas ambientales en los sectores productivos asociados a cada humedal.





Producido por