

ESPECIES EN LA ILUSTRACIÓN

Marcadas con una **†** las especies endémicas de Chile (Aquellas que solo se encuentran en este país)

1. Picaflor chico *Sephanoides sephanioides* †
2. Gaviota dominicana *Larus dominicanus*
3. Mariposa del chagual *Castnia eudesmia* †
4. Chagual *Puya chilensis* †
5. Chupón *Ochagavia litoralis*
6. Tupa o Tabaco del diablo *Lobelia excelsa* †
7. Pata de guanaco *Calandrinia longiscapa*
8. Borlón de alforja *Polyachyrus poeppigii*
9. Quisquito *Eriosyce subgibbosa* †
10. Pico de loro *Chloraea bletioides* †
11. Abeja *Trichothurgus dubius* †
12. Picaflor gigante *Patagona gigas*
13. Quisco *Echinopsis bolligeriana* †
14. Lagarto llorón *Liolaemus chiliensis* †
15. Liqueñ *Xanthoria parietina*
16. Litre *Lithraea caustica* †
17. Cachicabra *Haplopappus foliosus* †
18. Burrito *Rhyephenes humeralis*
19. Lagarto nítido *Liolaemus nitidus* †
20. Culebra de cola larga *Philodryas chamissonis* †
21. Liuto *Alstroemeria ligtu*
22. Yaca *Thylamys elegans* †
23. Vinagrillo *Oxalis megalorrhiza*
24. Chupalla *Eryngium paniculatum*
25. Chercán *Troglodytes aedon* †

✋
Ayúdanos a respetar los senderos, estos diferencian las zonas de uso de las de conservación.

✋
...ALIMENTÁNDOSE CON EL NÉCTAR...
...QUE ESTAS FLORES LES DAN.

✋
...Y TRANSPORTANDO EL POLLEN QUE PERMITE LA FECUNDACIÓN DE OTRAS FLORES.

✋
Si se cortan las flores, no se desarrolla el fruto ni la semilla, esenciales para su reproducción. ¡Cuidemos que no las saquen!

✋
POLINIZACIÓN:
LOS ANIMALES VAN DE FLOR EN FLOR, AYUDANDO EN LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS...

✋
LAS HORMIGAS COMEN FRUTOS DE CACTUS Y DISPERSAN SUS SEMILLAS.

✋
EL QUISCO DE LOS ACANTILADOS ES UNA ESPECIE ENDEMICAS DE LA ZONA (SOLO VIVE CERCA DE AQUÍ!)

✋
EL TRÉBOL OXALIS DISPERSA SUS SEMILLAS CON UNA EXPLOSIÓN!

✋
Estos cactus tardan muchos años en crecer, cuidemos que no los corten ni se los lleven.

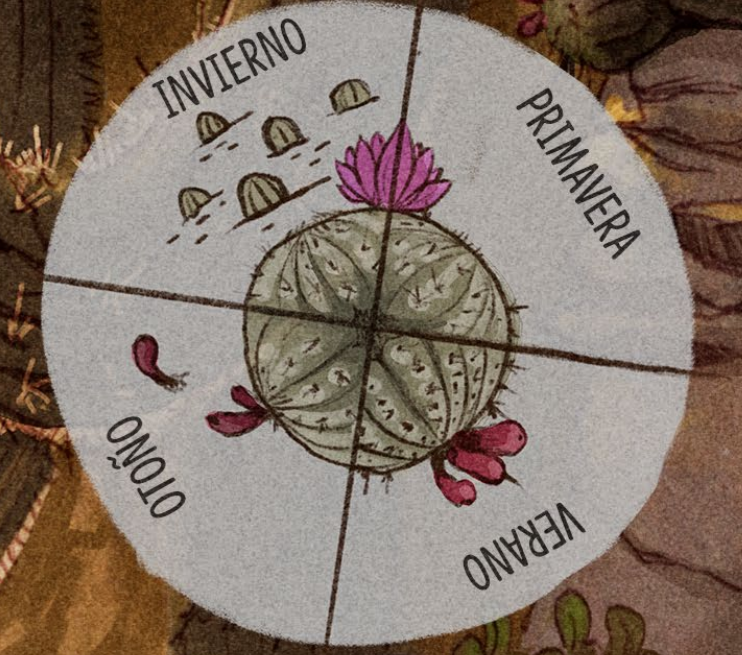
✋
En verano algunas plantas parecen estar muertas o secas, pero solo están reposando para sobrevivir la época seca ¡cuidémoslas!

ECOSISTEMA ACANTILADO

Con el paso de las estaciones, los cactus y otras plantas florecen y dan frutos, desatando una asombrosa actividad de la cual colaboran y gozan insectos, reptiles, aves y pequeños mamíferos.

Este proceso no se puede apreciar en un solo día, pero su observación revela una enorme red de relaciones sorprendentes. Por ejemplo, los reptiles saben que cerca de las flores y frutos se encuentran insectos atraídos por su aroma y que bajo los cactus pueden encontrar un buen refugio de sus depredadores.

La salud del suelo es esencial para el ciclo de las plantas y animales. Disfruta tu recorrido y observa cómo se comienza a recuperar la biodiversidad en estos acantilados.



ESTOS ECOSISTEMAS TIENEN MUCHA ACTIVIDAD NOCTURNA.

UN PROYECTO DE:
FUNDACIÓN PUNTA DE LOBOS
REALIZADO POR:
TRIVAL
Naturaleza y Diseño

Ilustración Antonia Lara G.