



Copiapoa Columna-Alba

Siempre mirando hacia el norte, son los vigilantes que entregan refugio y alimento, ayudando a mantener la vida en el desierto.

¿Quién se alimenta de quién?



¿Sabías qué?
Este cactus toma su agua de la condensación de la camanchaca.



Crecimiento inclinado

¿DÓNDE LAS PUEDES ENCONTRAR?



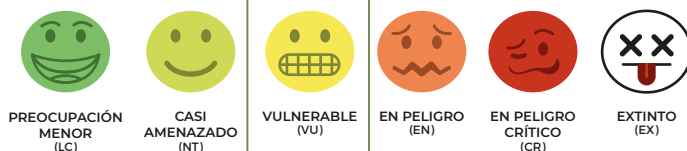
FARELLONES COSTEROS / PLANICIES LITORALES

PUEDES OBSERVARLAS DENTRO DEL PARQUE NACIONAL PAN DE AZÚCAR, EN DONDE SE ENCUENTRAN PROTEGIDAS.

Parque Nacional Pan de Azúcar

Esta especie **endémica** tiene una distribución muy reducida, cualquier impacto local puede provocar su extinción.

ESTADO DE CONSERVACIÓN



AMENAZAS



Extracción para comercio ilegal.



Instalación de proyectos que requieran espacios libres de vegetación.



Está **prohibido el comercio internacional** de la Copiapoa por encontrarse **Vulnerable** (Apéndice II de CITES).

¿QUÉ PUEDO HACER YO?



Si quieres conocer a la Copiapoa te invitamos a visitarla y observarla con respeto en su hábitat natural.

Características generales

Pertenece a la familia de las Cactaceae, que son plantas suculentas, es decir que acumulan agua en raíz, tallo u hojas.

Nombre científico: *Copiapoa cinerea* ssp. *Columna-alba*

Copiapó
color gris ceniza
sub especie
forma de columna
color claro

Los cactus se clasifican según su tipo de crecimiento, algunos pueden ser:



En primavera y verano, cuando las condiciones ambientales son más favorables, el cactus florece.

Las flores permiten que los insectos y otros animales consuman su polen y néctar.

La Balita de Darwin y la Copiapoa dependen el uno del otro para vivir.

Y tú ¿cómo interieres en la polinización?



Es muy común ver a la Balita de Darwin polinizar a la Copiapoa, ella es clave para su reproducción.

El escarabajo está especializado en consumir el polen y los tejidos de la Copiapoa, esta es su principal fuente de alimento.

APRENDE CON LA COPIAPOA / ACTIVIDAD: ¡HAZ TU CACTARIO!

Materiales: Pinturas, pinceles, piedras de diferentes tamaños y formas, macetero y tierra o arena.

PASO 1



Investiga sobre las especies de cactus de la Región de Atacama, observa sus colores, flores, espinas y forma de crecimiento.

PASO 2



Busca piedras de diferentes formas y tamaños, de acuerdo a los tipos de cactus que quieras tener en tu cactario.

PASO 3



Pinta las piedras tratando de copiar todos los detalles de cada especie de cactus y déjalas secar.

PASO 4



Coloca la tierra o arena en el macetero e introduce las piedras pintadas y ¡listo! Ya tienes tu cactario de Atacama.

PASO 5



Tómale una foto y súbela a tus redes sociales usando los hashtag

#micactarioatacama
#vuelvetecopiapoa
#vuelvetedesierto