

Fecha: 28-06-2024

Pág.: 9 Cm2: 223,9 VPE: \$ 249.440 Medio: El Mercurio de Calama Supl. : El Mercurio de Calama

Noticia general Título: Comercio ilegal de cactus copiapoa los tiene muy cerca de su extinción

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

2.400 7.200 No Definida





USO INDISCRIMINADO DE CACTUS LOS PUEDE HACER DESAPARECER.

## Comercio ilegal de cactus copiapoa los tiene muy cerca de su extinción

**DENUNCIA.** Advertencia de organismo internacional por especie chilena.

os cactus copiapoa, endémicos del desierto de Atacama chileno y muy populares internacionalmente como ornamento doméstico, corren cada vez mayor peligro de extinción debido al mercado ilegal de estas plantas. Así lo advirtió ayer la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

La organización informó que actualizó su lista roja de especies amenazadas y destacó en esta nueva versión que un 82% de las especies de estos cactus están en peligro de desaparecer, cuando hace algo más de una década ese porcentaje era considerablemente menor (55%).

"La moda de los cactus Copiapoa como especies ornamentales en Europa y Asia ha llevado a un incremento en su tráfico ilegal, algo facilitado por las redes sociales", advirtió en un comunicado la organización.

La UICN también subraya que la construcción de carreteras y viviendas en la zona donde estas plantas son oriundas, una de las más áridas del mundo, ha provocado que sean más accesibles para quienes comercian ilegalmente con

ellas, destruyendo además parte de su hábitat.

## **FACTOR CLIMÁTICO**

El cambio climático constituye otra amenaza para estas especies, ya que la niebla oceánica que requieren para hidratarse varía con los cambios de temperatura y el ciclo reproductivo lento de estos cactus, típico de una especie de larga vida, dificulta su mudanza a nuevas zonas más adecuadas.

El experto en cactus de UICN, Pablo Guerrero, dice que un comprador puede identificar con facilidad si una de estas plantas ha sido cultivada en invernadero o no.

"Los copiapoa sacados ilegalmente tienen un tono gris y están cubiertos de un vello de aspecto polvoriento que les protege de uno de los desiertos más secos de la Tierra, mientras que los cultivados suelen ser más verdes", explicó el experto de la UICN.

La organización añadió en el comunicado que uno de los factores fundamentales para su cuidado es que se establezcan relaciones de cooperación entre los diferentes países, sobre todo en las zonas fronterizas.03