

Fecha: 05-04-2025  
Medio: La Estrella Del Loa  
Supl.: La Estrella Del Loa  
Tipo: Noticia general  
Título: Cactus ícono de Galápagos vuelve a proliferar en una de sus islas

Pág. : 14  
Cm2: 189,4  
VPE: \$ 100.024

Tiraje: 2.400  
Lectoría: 7.200  
Favorabilidad:  No Definida



LAS IGUANAS SE ALIMENTAN DE ESTOS CACTUS.

## Cactus ícono de Galápagos vuelve a proliferar en una de sus islas

La 'opuntia echios', una especie de cactus emblemática de las Galápagos (Ecuador), ha vuelto a regenerarse en una de las islas 70 años después, gracias a un programa de rein restauración de especies nativa.

La regeneración se llevó a cabo en la isla Plaza Sur, frente a la costa este de Santa Cruz, la isla más poblada de esta región insular.

Desde 2014 se plantaron 1.250, en un esfuerzo conjunto entre la Dirección del Parque Nacional Galápagos y la Fundación Charles Darwin (FCD), a través del programa 'Galápagos Verde 2050'. A la fecha han sobrevivido 800 plantas, lo que cuadriplica la población inicial que existía en Plaza Sur.

Los cactus han crecido

1,13 metros de altura en 10 años, lo que naturalmente tomaría 50 años, ya que han sido protegidas a través de cercos de posibles depredadores como las iguanas amarillas.

"Este avance no solo marca un antes y un después, sino demuestra que la ciencia, innovación y esfuerzo sostenido de la naturaleza puede sanar por sí sola", concluyó el parque.

Las Galápagos, formadas por 13 islas grandes, son una de las reservas marinas mejor conservadas del mundo y están consideradas como un laboratorio natural que inspiró al científico británico Charles Darwin a desarrollar en el siglo XIX su teoría de la evolución y selección natural de las especies.❶