

Erradicaron ratas de una isla de Chile y aves marinas pudieron regresar. ¿Cómo?

Un proyecto ejecutado por la ONG Island Conservation logró erradicar las ratas invasoras de la Isla Pájaro Uno tras dos años de trabajo. Estas devoraban los huevos y polluelos de las aves marinas, afectando gravemente su reproducción. La isla alberga grandes colonias de aves marinas emblemáticas y en peligro de extinción que se reproducen allí, así como aves marinas migratorias y mamíferos marinos.



1



Guardar

Redacción Ambiente

Seguir





La isla cuenta con unas 600 parejas reproductoras del pingüino de Humboldt.

Foto: Pexels

Escucha este artículo



0:00 / 3:02 1X

Un proyecto liderado por el Ministerio del Medio Ambiente de Chile y la ONG **Island Conservation**, con el apoyo de la Fundación David and Lucile Packard, logró que, después de dos años de trabajo, la **Isla Pájaro 1** estuviera libre de **ratas invasoras**, logrando restaurar las colonias de **aves marinas** nativas de la isla.

Esta Isla es parte del **Sistema Costero de Coquimbo**, un ecosistema conformado por siete islas que (incluyendo sus aguas circundantes) albergan grandes **colonias de aves marinas emblemáticas** y en **peligro de extinción** que se reproducen en estas islas, así como **aves marinas migratorias** y **mamíferos marinos**.

La isla, que cuenta con 70 hectáreas, alberga importantes poblaciones reproductoras. Alrededor de 3000 parejas de piqueros peruanos; 600 parejas reproductoras del vulnerable **pingüino de Humboldt**; y la población más grande de **gaviotas dominicanas** en el norte del país, con unas 2000 parejas. (Lea: **Los suelos negros se están degradando y esto puede afectar la seguridad alimentaria**)

María José Vilches, gerente del **proyecto Pájaro 1** de **Island Conservation**, señala que “antes del impacto de las ratas, la isla Pájaro 1 era un sitio de anidación importante para el **Yunco**, ave en peligro de extinción. Esta especie fue extirpada de la isla, pero esperamos alentar su regreso a través de la atracción social como lo hicimos con éxito en la isla de Chañaral, Chile”.

Las **ratas invasoras** en islas son una de las principales causas de **extinción de**

especies de aves marinas a nivel mundial. Según el Ministerio del Medio Ambiente chileno, “en **isla Pájaro 1** fueron introducidas involuntariamente hace años como un polizón de una embarcación asociado con el uso humano de la isla”. (Lea: **El rol de Colombia en la reunión de biodiversidad más importante de la década**)

Estas **ratas invasoras** devoraban los huevos y polluelos de las aves marinas. El Ministerio también explica que “las aves marinas depositan nutrientes críticos del mar a la tierra a través de su guano, que luego se escurre hacia las aguas cercanas a la costa para sustentar los arrecifes”, por lo que la pérdida de estos nutrientes puede causar daños en los ecosistemas terrestre y marino.

Por su parte, la ministra Maisa Rojas agrega que “se trata de una muy buena noticia. Las especies invasoras siguen siendo un problema en otras islas del país. A través de la remoción de **especies invasoras** y la **bioseguridad** efectiva para evitar la reintroducción, podemos apoyar la recuperación de los ecosistemas y proteger la biodiversidad”. (Lea: **Incautan más de 1.000 kilos de pesca ilegal en el Pacífico colombiano**)

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscríbete



Síguenos en Google Noticias

Temas recomendados