

Fecha: 07-07-2025

Pág.: 2 Cm2: 419,3 VPE: \$847.870 Medio: El Mercurio de Antofagasta El Mercurio de Antofagasta

Título: Guardaparques de Conaf registran por primera veza la Tagitita del Norte en Morro Moreno

## Guardaparques de Conaf registran por primera vez a la Tagüita del Norte en Morro Moreno

ESPECIE. Hallazgo es parte de un estudio que busca catastrar toda la fauna del Parque Nacional.

Alejandro Ahumada Rojo onica@mercurioantofagasta.cl

mediados de mayo, los guardaparques de la Conaf registraron un sorprendente avistamiento. Por primera vez, en la costa antofagastina observaron la presencia de una Tagüita del Norte (Gallinula galeata) en la desembocadura de la quebrada Conchillas, en el sector costero del Parque Nacional Morro Moreno.

El hallazgo refleja el fruto del esfuerzo de los guardaparques que han trabajado en la recuperación ecológica del área, afectada fuertemente por el mal uso del entorno por parte de visitantes que dañaron durante años, sistemáticamente el borde costero y la flora y fauna de la Cordillera de la Costa.

Ximena Pizarro Arispe, es bióloga y guardaparques del Conaf y lidera el estudio de fauna del parque Morro Moreno que busca actualizar el catastro de especies que habitan el parque nacional. Como parte de ese trabajo de terreno relata que a mediados de mayo, en conjunto con el colaborador y experto Nelson Amado, pudieron registrar por primera vez la Tagüita del Norte.

De acuerdo con el registro de aves de Chile, la Taguita habita en las zonas bajas de Arica hasta la desembocadura del Río Loa. De cabeza y cuello gris oscuro, dorso pardo. Se caracteriza por su escudo frontal rojo fuerte y pico del mismo color

con la punta amarilla, plumas blancas algo alargadas a los lados del cuerpo. Cabe indicar que hasta el momento del avistamiento, la Tagüita no figuraba en la lista de los catálogos de las especimenes presentes dentro del parque.

"Hay varios catálogos de varias instituciones y personas particulares, pero hasta el momento no hemos leido ninguno que haya encontrado la Tagüita, pero seguimos haciendo investigación bibliográfica para ver si hallamos algún antecedente de registro en el parque",

El hallazgo de la Tagüita del Norte es parte de la investigación liderada por Pizarro y que apunta a poner en valor la riqueza del ecosistema y biodiversidad de Morro Moreno, y particularmente, analizar el cambio que ha registrado desde que Conaf asumió su administración como áreas protegida. "Este estudio permite determinar y observar las especies que se encuentran en el parque para ver cómo, entre ellas, se están comunicando. Su alimentación, la mejora de especies. Si ellas están volviendo a nidificar. La idea es estudiar todo el ecosistema completo. Cómo ellas están colaborando, sus movimientos, entre otros aspectos", indica,

Pizarro comenta que el estudio en curso comenzó en enero de este año con la documenta-



DE CABEZA Y CUELLO GRIS OSCURO, DORSO PARDO Y ESCUDO FRONTAL ROJO FUE AVISTADA EN MAYO PASADO.

ción bibliográfica. El trabajo de campo comenzó a principios de abril y se espera que el informe final concluya en diciembre.

Si bien existen antecedentes que describen algunas especies del sector, la iniciativa es la primera que busca catastrar integralmente la fauna marina, terrestre y aérea de Morro Moreno v además, contribuir con protocolos que les permitan a los futuros investigadores ir agregando nueva información

"La idea es asentar ciertas bases para ayudar también a los colegas que necesiten o quieran hacer esto. Entregarles un protocolo básico para que ellos inicien y vayan en el proceso. Para que puedan aportar y que esto se convierta en un trabajo en equipo. Para que todos aprendan v sepan lo hermoso que es el parque y por qué hay que cuidarlo", señala la investigadora.

## RESPETO A LAS REGLAS

Para los guardaparques de Morro Moreno, el avistamiento de la Tagüita no solo resulta relevante por lo inédito, sino además, porque plantea una serie de interrogantes respecto a la necesidad de respetar el cuidado del ecosistema, particularmente, frente a las continuas alteraciones que se observan en el sector por parte de visitantes que no respetan las instrucciones de los guardaparques de Conaf.

"Me gustaría recordarle a la comunidad la necesidad de respetar las normativas de las áreas protegidas. Ya que lamentablemente hay personas que no lo hacen. Ingresan a los parques por sitios no autorizados, se saltan los pretiles, se suben a las barandas o pasan en bicicleta por sectores no permitidos. El parque tiene una entrada principal, pero ingresan por otros sectores. Vemos huellas de bicicletas marcando en sectores que no están antas nara visitas. Entonces. cuando decimos, "Mira, acá teníamos tal especie". Obviamente esas aves se van a asustar, se

van a movilizar por la presencia de las personas", afirma Pizarro.

5.800

17.400

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Al respecto la directora regional de Conaf Antofagasta. Anita Huichaman señala que el Parque Nacional Morro Moreno es un área protegida de alto valor para la conservación de la biodiversidad, además contiene vestigios arqueológicos del asentamiento del pueblo indígena chango

La directiva recalca que los guardaparques del parque nacional constantemente realizan monitoreos y censo de las diferentes, obietos de conservación con el fin de ir evaluando su estado de conservación o bien reconociendo nuevas especies de flora y fauna presentes en el lugar.

"Hacemos un llamado a la comunidad a valorar esta área protegida patrimonio de todas y todas, a que cuando visiten el parque lo hagan de forma responsable caminando por los senderos establecidos, a no llevar animales domésticos, a no dejar desechos en el Parque y por sobre todo a respetar las indicaciones de las guardaparques de Conaf que resguardan el lugar y que trabajan en favor de la conservación de su biodiversidad", afirma.

"Es importante, además, cumplir con normas generales al visitar el área como ingresar a pie, no botar basura, no extraer cualquier tipo de recurso tanto hidrobiológico, geológico o arqueológico, así como tampoco la flora del lugar", precisa. 03