

IMPORTANCIA DE LA CONSERVACIÓN DEL HÁBITAT

Monitores ambientales de CONAF avistan especie en peligro en Humedal Río Elqui

EQUIPO EL OVALLINO

La Serena

Desplazándose sin problemas en el humedal Río Elqui en La Serena, y en busca de alimento, se registró un ejemplar adulto de Becacina Pintada (*Nycticryphes semicollaris*), un tipo de ave playera pequeña, de cuerpo compacto de color café con dibujos llamativos en su plumaje, pico curvado y patas verdes.

Se trata de un importante avistamiento realizado por las y los monitores del Programa de Monitores Ambientales de Humedales Costeros del Programa de Emergencia de Empleo de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), desarrollado a partir de una alianza de trabajo colaborativo con el proyecto GEF Humedales y SEREMI de Medio Ambiente de Coquimbo, el Programa de Becarios para Soluciones Costeras, el Instituto de Políticas Públicas de la Universidad Católica del Norte y el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA).

ESPECIE EN PELIGRO

Esta ave playera es una especie tímida, silenciosa, de hábitos crepusculares y nocturnos, y se ha registrado principalmente en solitario o en parejas, lo que dificulta su observación. Se ubica desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Los Lagos, sin embargo, durante los últimos años los avistamientos de este

Se trata del primer avistamiento de ave Becacina Pintada en la Región de Coquimbo.

ejemplar en Chile son escasos, razón por la cual ha sido clasificada como en peligro en nuestro país.

Según el coordinador del Programa de Aves Acuáticas y Humedales de la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC), Franco Villalobos Palma, este registro tiene bastante relevancia, ya que es el primer registro de esta especie en la plataforma de ciencia ciudadana eBird en 2025 y a su vez, el más nortino hasta ahora. “Esto da cuenta de que mantener los humedales en buenas condiciones permite que especies tan amenazadas como la Becacina Pintada puedan hacer –al menos de manera temporal– estos lugares su hogar y un sitio donde descansar y alimentarse con cierta tranquilidad”, señaló el profesional.

Rol de las y los monitores ambientales Dentro de las rondas de monitoreo cotidiano realizadas por las y los monitores ambientales de CONAF, fue avistado un primer ejemplar de Becacina Pintada, seguido de un se-

Fecha: 28-04-2025
Medio: El Ovallino
Supl. : El Ovallino
Tipo: Noticia general

Pág. : 7
Cm2: 374,9
VPE: \$ 430.036

Tiraje: 1.500
Lectoría: 4.500
Favorabilidad: No Definida

Título: **Monitores ambientales de CONAF avistan especie en peligro en Humedal Río Elqui**

gundo individuo que se desplazaba en círculos alrededor del primero. Este registro afirmó el monitor ambiental del Humedal del Río Elqui, Darío Torrejón Ortiz, resalta el valor del programa de monitores ambientales, considerando las funciones preventivas, de monitoreo de biodiversidad y amenazas, y de educación ambiental que desarrollan.

"A partir de este registro podemos evidenciar que este es un lugar lleno de vida, por ello creemos que es fundamental transmitir este mensaje a la comunidad, para fomentar su cuidado, y destacar la importancia de conocer para proteger", afirmó el monitor ambiental de CONAF.

Al referirse a este hallazgo el SEREMI de Medio Ambiente de la Región de Coquimbo, Leonardo Gros Pérez, destacó el trabajo colaborativo entre distintos actores para la protección de los humedales. "La llegada de esta especie nos motiva y llena de alegría ya que significa que efectivamente los esfuerzos que hemos realizado junto a la sociedad civil han dado resultado. El hecho de que haya sido descubierto por los monitores ambientales, este programa que hemos implementado con CONAF para poner los humedales bajo protección significa que ha sido una política correcta", señaló la autoridad regional.

En esta misma línea, el jefe provincial del Elqui de CONAF, Mario Meléndez Rivera, se refirió al valor del programa para la protección del sitio, considerando su implementación desde hace 3 años, señaló que "ha sido fundamental para ver el estado en que se encuentran los humedales en la provincia y crear conciencia en la sociedad".

Importancia de la conservación del hábitat

Esta especie de ave playera posee una distribución muy limitada, registrándose únicamente en seis países del cono sur de Sudamérica, incluido Chile. Su hábitat se encuentra en ambientes pantanosos, incluyendo humedales costeros, desde el nivel del mar hasta los 600 metros de altitud. Esta especie es sensible a cambios en

el ambiente, por ejemplo, desarrollo agrícola y urbano, disminución en la disponibilidad de agua y presencia de especies domésticas como perros y ganado.

Esta condición evidencia la importancia de proteger estos ecosistemas fundamentales para la supervivencia y conservación de la especie en nuestro territorio.

Actualmente, múltiples factores amenazan la conservación del humedal y sus especies, así lo explicó la monitora ambiental del programa de CONAF, Angellina Merino Fuentealba, quien menciona entre las principales amenazas el ataque de perros, y la instalación de inmobiliarias en el sector.

"Es importante recordar que aquí hay especies migratorias que recorren largas distancias y llegan de distintos países para poder abastecerse, descansar y refugiarse, por ello debemos proteger estos lugares para continuar preservando las especies", afirmó

LLAMADO AL CUIDADO

Gran expectativa ha generado la presencia de esta especie, por ello, las y



ALAN LETELIER (ACCIÓN HUMEDAL)

Esta ave playera es una especie tímida, silenciosa, de hábitos crepusculares y nocturnos, y se ha registrado principalmente en solitario o en parejas, lo que dificulta su observación.

los monitores realizan un llamado a las buenas prácticas, el cual es reforzado desde la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC). "El llamado a los observadores de aves y a fotógrafos es a ser responsables, a no olvidar que se trata de una especie altamente amenazada, la cual tiene

pocos registros anuales y pocos sitios en los que se logra observar con cierta regularidad. Por lo tanto, reiterar a siempre priorizar el bienestar de las aves y no nuestros egos por conseguir una especie más para nuestra lista o una fotografía", señaló el coordinador de la ROC.