



Gobernadora
confronta al
Gobierno por medida
centralista sobre uso
de borde costero

Consejeros critican
burocracia que impide
dotar de conectividad
digital a sectores aislados
de Aysén



Pobladores del
sector rural de
Puerto Ibáñez
reciben atención
oftalmológica gratuita

EL DIVISADERO

AUTÉNTICAMENTE REGIONAL

Hito científico: Avistan Becacina Grande tras 82 años sin tener registro de esta ave

P. 5



Municipalidad pagará bono a
asistentes de la educación luego
de varios días de protestas

P. 4

Coyhaique
Sábado

25 de Septiembre de 2021
Año XXVIII, N° 8025

\$300



eldivisadero.cl

Un lesionado en accidente
de tránsito en rotonda
Aysén-Chacabuco



P. 7

PDI refuerza campaña
para prevenir los robos

P. 12

Vecinas de Villa Aysén exigen
soluciones a problemas que se
arrastran por más de una década



P. 8

ISP confirma 27 nuevos
contagios de Variante Delta
en la región de Aysén



P. 3

Hito científico: Avistan Becacina Grande tras 82 años sin tener registro de esta ave

*** Conocida como "ave fantasma" de Aysén por el gran desconocimiento que existe sobre la especie, su último registro oficial fue en 1939. Esto, hasta que en marzo de este año un investigador del Parque La Tapera la volvió a avistar y registrar.**



Coyhaique. Tuvieron que pasar 82 años para que la denominada "ave fantasma" de Aysén, conocida como la Becacina Grande, se dejara mostrar nuevamente a la comunidad científica, esta vez, a un biólogo e investigador de la Fundación Parque La Tapera, que el pasado mes de marzo logró avistarla en la zona del ventisquero Jorge Montt, comuna de Tortel.

La Becacina Grande (*Gallinago stricklandii*) o Fuegian Snipe en inglés, es un ave limícola que se restringe a los canales y fiordos australes de Chile y Argentina. Es probablemente una de las aves más desconocidas en el Neotrópico. Se diferencia de la Becacina de Magallanes por ser más regordete, con ojos grandes y oscuros y el pico de base gruesa y alargado, levemente curvado hacia a la punta, de color amarillo verdoso.

El protagonista del avistamiento de esta esquiva y singular ave fue Víctor Raimilla, miembro de la Fundación Parque La Tapera de Aysén, dedicada a la conservación, y de la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC). Según cuenta todo partió el 2017 cuando divisó, a lo lejos, al "ave fantasma" de Aysén al interior del Parque La Tapera.

"Fue muy gratificante pues yacía frente a mí una de las aves más raras de Chile, y despertó la duda de si el ave se reproducía en el área. Justamente, es una zona con vacío de información para la especie, con sólo un registro previo de 1939 en Puerto Huemul", señala Raimilla.

Tras haberla divisado el 2017, relata Raimilla, continuó buscándola en zonas cercanas al Ventisquero Jorge Montt, específicamente dentro de los límites del Parque La Tapera, un área de conservación privada de 12.300 hectáreas destinada, principalmente, a la conservación del huemul del sur y del ciprés de las Guaitecas. Todo hasta que en marzo de este año logró, tras 82 años, un nuevo registro oficial, es decir, fotografiar al ave y describir su hábitat.

"Sigue pendiente dilucidar si la Becacina Grande se reproduce en esta zona, una tarea compleja para un ave que se camufla muy bien. De ser así, este sería el límite norte de su área reproductiva", agrega.

Expedición científica

El inédito avistamiento es todo un hito para la

comunidad científica ya que la Becacina Grande encierra muchos misterios. Según consigna la literatura no hay mucha claridad respecto a dónde migra en invierno, ni cuál es su ciclo reproductivo, pues se han encontrado nidos con huevos en diciembre y polluelos en noviembre y diciembre, sin descripción de nidos ni de sus vocalizaciones.

Un trabajo publicado indica que en periodo post-reproductivo el ave migraría al norte de la región de Los Lagos, pero se sabe muy poco. A su vez, el "Atlas de las Aves Nidificantes de Chile", que resume las observaciones de aves acumuladas en cuatro años de todos los observadores de aves de Chile (usuarios de la plataforma de ciencia ciudadana "eBird") recopiló solo cuatro registros de la Becacina Grande, todos en islotes australes de la región de Magallanes.

Es por ello por lo que luego del avistamiento en Aysén desde la Fundación Parque La Tapera y la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre (ROC) se está coordinando una próxima expedición científica al área para encontrar pichones o posibles nidos.

"Como fundación dedicados hace años a la conservación e investigación de la flora y fauna este hito es muy trascendente. Con esta expedición conjunta con la red de observadores esperamos encontrar nueva evidencia que nos permita conocer mejor a la becacina grande", concluye Víctor Raimilla de la Fundación Parque La Tapera.

Fernando Díaz, miembro de la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre (ROC), complementa que "buscar signos de reproducción en su posible área de distribución norte, será de gran importancia para delimitar su área de distribución reproductiva y conocer otros aspectos del ave, que son casi todos desconocidos".

Opinión



Carolina Morgado

Directora de Rewilding Chile,
ex Tompkins Conservation Chile

Impulsando la protección de las áreas marinas

Los océanos cubren tres cuartas partes del planeta y cumplen roles vitales para el ciclo natural de la vida. Una de estas funciones es mitigar los impactos del calentamiento global, absorbiendo alrededor del 30% del dióxido de carbono que producimos.

En la Ruta de los Parques de la Patagonia, entre Puerto Montt y Cabo de Hornos, menos del 1% de las aguas costeras, litorales, canales, fiordos y bahías están resguardadas. Por lo mismo, celebramos este nuevo paso del Gobierno en la protección y conservación de la rica biodiversidad de Chile al anunciar el proceso de tramitación para crear el Parque Marino Tictoc-Golfo Corcovado en la eco-región Chiloé-Taitao.

Y es justamente aquí, en el extremo sur del continente americano, donde las corrientes marinas del Océano Pacífico convergen con las aguas dulces procedentes de las precipitaciones, de los ríos que transportan la materia orgánica de los bosques y del deshielo de los glaciares de Chiloé Continental, generando un sistema de estuarios que dan vida a procesos ecológicos tan ricos como desconocidos.

Si bien el 42% del mar chileno se encuentra bajo alguna categoría de protección, declarar un territorio como parque marino es la mejor forma legal de protección y conservación a gran escala y de largo plazo. De esta forma, nos aseguramos de evitar el desarrollo de actividades extractivistas en estas áreas, que ponen en riesgo su biodiversidad. El futuro parque marino Tictoc-Golfo Corcovado, es un ejemplo de espejo de conservación ya que protege las aguas adyacentes al Parque Nacional Corcovado, dando continuidad a la protección de ecosistemas marinos y terrestres.

Avanzar hacia una conservación integral, es a lo que debemos apuntar también en la región de Aysén, un enfoque en donde la protección del mar y la tierra sean considerados en su conjunto, asegurando la continuidad ecológica y las dinámicas de la biodiversidad.

La presencia de la salmonicultura en reservas marinas, como la reserva nacional Las Guaitecas, y en zonas con un gran potencial turístico, como es el caso de Puyuhuapi, deja en evidencia la carencia de un ordenamiento territorial que va en desmedro de un desarrollo armónico que considere todas las formas de vida.

COLEGIO ALIANZA AUSTRAL DE COYHAIQUE
requiere contratar:
01 Asistente de la Educación (Personal de Servicios Menores)
Interesados/as enviar
Currículum Vitae al Correo:
secretaria@colegioalianzaaustral.org

Liceo de Coyhaique
REQUIERE para reemplazo
Profesor/a de Ciencias Naturales de Educación Media
Interesados enviar antecedentes a rectoria@lsfb.cl