

ACTIVIDADES

REUNIÓN DE SOCIOS Y AMIGOS DE AVESCHILE - CASA COLORADA

El día 11 de abril se realizó la primera reunión del año 2019 donde se presentaron las charlas: “LOS IMPACTOS DE PARQUES EÓLICOS SOBRE AVES.” a cargo de nuestro director Gonzalo González y “AVES RAPACES Y AMBIENTES URBANOS: UNA REALIDAD PREOCUPANTE.” expuesta por nuestro socio y amigo Sergio Alvarado.



PROXIMA REUNIÓN 06 JUNIO 2019

Los dejamos cordialmente invitados para juntarnos en la Casa Colorada, calle Merced 860, a pasos de la Plaza de Armas.

El programa contempla dos charlas:

“EL NEOTRÓPICO: LA FÁBRICA DE AVES” a cargo de Cristian Estades y

“PROYECTO PICAFLOR DE ARICA, UN AVE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN” por Ilenia Lazzoni.

¡Los esperamos a las 19:00!

TALLER DE ESTANDARIZACIÓN DEL MONITOREO DE PICAFLOR DE ARICA

El día 30 de abril AvesChile dictó el “Taller de Estandarización de Monitoreo del Picaflor de Arica” en el marco del Proyecto GEF “Incorporación de la Conservación y valoración de especies y ecosistemas críticamente amenazados en paisajes productivos de frontera de desarrollo en las regiones de Arica y Parinacota”.

El taller se realizó en Arica con el apoyo y organización del equipo GEF y fue dictado por los especialistas de AvesChile: Juan Aguirre, Cristian Estades, Ilenia Lazzoni, y María Angélica Vukasovic.



AVISTAMIENTOS

REGISTRO DE NIDIFICACIÓN DEL CHIRIHUE RAIMONDI

El Chirihue de Raimondi (*Sicalis raimondii*), fue registrado por primera vez en Chile, el año 2013 por M.A. Vukasovic (Medrano y Vizcarra, 2018), con posterioridad ha sido registrado en diversos lugares del norte de Chile y con abundancias de hasta 300 individuos. (Medrano y Vizcarra, 2018)

En el desarrollo del Proyecto PICAFLOR DE ARICA, el equipo recorre diversos valles y lugares de la región de Arica-Parinacota. En octubre 2018 en la quebrada que da acceso al poblado de Miñita registramos unos 200 individuos que bajaban de las laderas rocosas de la quebrada a beber a unas pozas adyacentes al estero.

En una reciente visita, el 04 de mayo de 2019, al mismo lugar anterior se registra la presencia de no menos de un millar de individuos. Lo interesante fue la presencia de adultos y volantones, algunos de ellos pidiendo alimento a los adultos, también algunas actitudes como de cortejo por parte de machos y otros individuos que entran y salen de cavidades en las rocas ubicadas a unos 30-50 m. de altura.

Estos datos muestran una clara evidencia de ser este lugar un sitio reproductivo de la especie.

Crédito de las Imágenes: Cristian Estades y M. Angélica Vukasovic.



Foto 1: Machos adultos en plumaje reproductivo, Fotos 2 Despliegue nupcial, Foto 3 Pollo pidiendo alimento y foto 4 Pollo volatón.

PIDENCITO

“Laterallus jamaicensis”

A fines de Abril en Chaca, región de Arica Parinacota, M. Angélica Vukasovic y Juan Aguirre registran un vuelo raudo entre arbustos en el contorno del río que baja por la quebrada de Vitor. Al día siguiente en un sector cercano se pudo escuchar varias veces la vocalización clara y sin dudas del Pidencito. Con este registro se aumenta la distribución hacia el norte, que en varias guías dice “Huasco al sur”.

PICAFLOR DE ARICA

“Eulidia yarrellii”

En la campaña realizada por el equipo, en abril se observaron dos individuos de Picaflor de Arica en la precordillera de la región de Arica y Parinacota en el sector de Belén a 3100 msnm. Esta observación es muy importante ya que viene a corroborar la teoría que se maneja en relación a una distribución y desplazamiento post-reproductivo subiendo a la precordillera.



AGUILUCHO CHICO

“Buteo albigula”

A principios de Mayo Cristian Estades y M. Angélica Vukasovic registran un Aguilucho chico en Mamiña 2100 (msnm) y sería un nuevo registro, entre los escasos, en la zona norte.



GARCITA AZULADA

“Butorides striata”

El 17 de mayo en la desembocadura del río Itata, región del Maule se observó un individuo juvenil de Garcita Azulada Observación realizada por Roberto Thomson y M. Angélica Vukasovic.

El individuo solo estuvo unos minutos (para la foto) y desapareció por el río aguas arriba, no siendo observado nuevamente al otro día.

