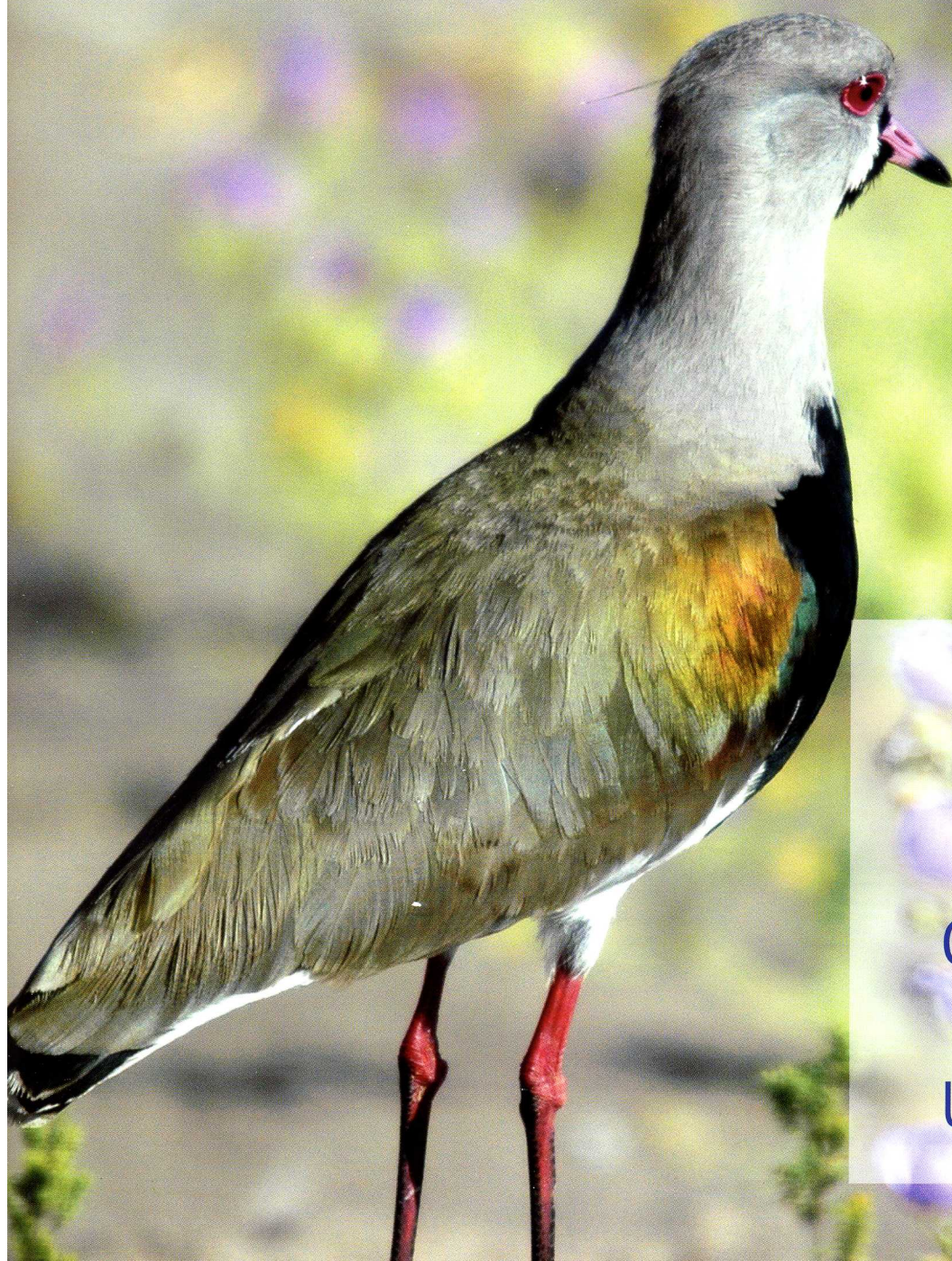


# AVES

Los otros  
habitantes  
de Favet



Registro fotográfico  
de aves observadas  
en la Facultad de  
Ciencias Veterinarias  
y Pecuarias de la  
Universidad de Chile

*Pasamos bastante tiempo de nuestras vidas en este sector de la Comuna de La Pintana, que indudablemente tuvo un origen rural, pero que la ciudad acecha constantemente y con frecuencia no nos damos cuenta de la riqueza natural que nos rodea día a día. Al caminar por los pasillos de la Facultad, por sus jardines y sus calles podemos ver muchas aves que se espantan con nuestra presencia e incluso otras que se acercan para ver si les arrojamos algo para comer. Pero de todas estas aves, ¿cuántas conocemos? Zorzales, tiuques, chincoles, o en ciertas épocas diucas y tordos, los vemos frecuentemente, pero con un poco de paciencia y buena vista podemos darnos cuenta que existen varios otros pajaritos como el cachudito, el chercán o el tijeral, y con mucha suerte encontrarnos con especies más escasas como el pidén o el peuco.*

*Entonces, ¿Cuántas especies de aves silvestres podemos ver aquí? Desde hace algunos años nos hemos dedicado a observar con mayor atención las aves que circulan por nuestra Facultad y sin duda nos hemos sorprendido de la diversidad encontrada, la que supera las 25 especies. En la tabla 1 se presentan todas las especies de aves identificadas pero que pensamos puede agrandarse si más ojos observan con mayor detención nuestro entorno.*

A través de la afición por la fotografía y el creciente gusto por la observación de aves, fuimos reuniendo material que queremos compartir con nuestra comunidad y entusiasmarlos con una actividad que nos saca de las rutinas y enriquece nuestra vida diaria. Fue, a veces, un desafío el haber fotografiado un ave que nunca habíamos visto o no conocíamos previamente, para después mediante textos especializados identificarlos y disfrutar de un mayor conocimiento sobre esa especie.

Esperamos que disfruten de estas imágenes, todas las cuales han sido tomadas en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, y puedan participar, como nosotros, de una afición tan hermosa y que llena de satisfacciones, como es la observación de las aves.

### **Pidén** **(*Pardirallus sanguinolentus landbecki*)**

Ave muy tímida durante el día, ante un pequeño ruido se oculta en matorrales cercanos. Prefiere caminar antes que volar y, a pesar de vivir en ambientes acuáticos y presentar plumas aislantes y dedos lobulados, rara vez se le ve nadar. Habita riberas y zonas pantanosas. Esta

subespecie es de distribución amplia en nuestro país (Fig. 1).

¿Cómo reconocerlo? De coloración parda olivácea desde la nuca a coberteras y cola. Pico largo y algo curvado, azulado en el medio y de base roja. Patas rojizas en época de reproducción y verdosas el resto del año. Iris de color rojo en el adulto.

### **Tijeral** **(*Leptasthenura aegithaloides*)**

Habitan zonas arbustivas, incluyendo plazas de ciudades y pueblos. Se alimenta de insectos, trepando con ayuda de su larga cola. Anidan en nidos de otras especies, generalmente de Canasteros, cubriendo con bastan-



Figura 1

Figura 2



PEDRO ÁBALOS

tes plumas el interior. Colocan hasta cuatro huevos. Se distribuye desde Coquimbo hasta Aysén.

¿Cómo reconocerlo? Cola negruzca muy larga, escalonada (barbas delgadas, aspecto espinoso) y fuerte, le sirve de apoyo. Línea supercilial blanca muy notoria (Fig. 2). Si se asusta lanza un chillido fuerte, con el cual es posible identificarlo. Vuela poco y en trayectorias oscilantes.

**Chercán**  
**(*Troglodytes aedon chilensis*)**

Se encuentra en múltiples lugares, campos cultivados, quebradas, matorrales, zonas pobladas, etc. Elige sitios con entrada oscura para anidar, colocando de cuatro a siete huevos. Habita desde Coquimbo al sur, pero en invierno se le ha visto migrar más al norte, llegando hasta Caldera.

¿Cómo reconocerlo? De coloración café acanelada.



Pedro Ábalos  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
y Pecuarias, Universidad de Chile  
E-mail: pabalos@uchile.cl



Violeta Barrera

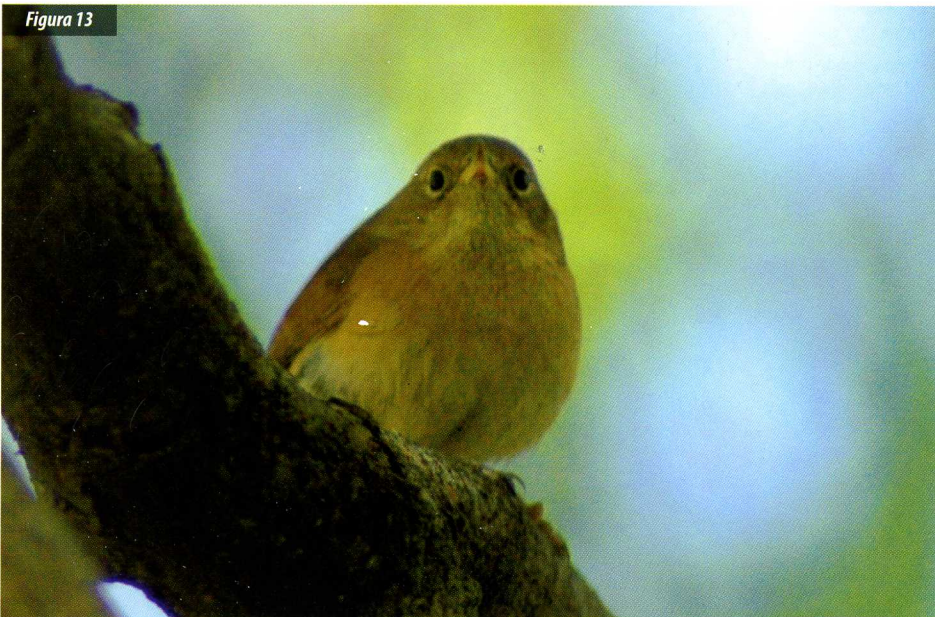


Patricio Retamal



Gastón Cassus

Figura 13



PEDRO ÁBALOS

Figura 4



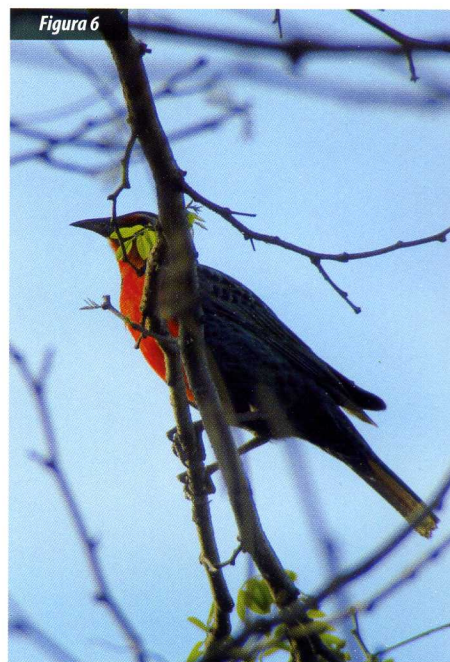
PEDRO ÁBALOS

Figura 5



PEDRO ÁBALOS

Figura 6



PATRICIO RETAMAL

do (Fig. 3). Presenta una cola levantada, pequeño tamaño, y su trinar es muy complejo, fuerte y áspero, por lo que es fácil reconocerlo cuando se escabulle por la vegetación.

### Rara (*Phytotoma rara*)

Se le ve en tierras agrícolas principalmente y menos en la zona austral. Prefiere las bifurcaciones de ramas de los árboles frutales para anidar, aunque también utiliza arbustos. Suele colocar de dos a cuatro huevos verde azulado claro, comenzando la postura en Octubre.

¿Cómo reconocerlo? Presentan dimorfismo sexual, el color rufo acanelado en la zona delantera (garganta, pecho, abdomen y subcaudales) y la banda blanca ancha de las alas del macho, lo hacen inconfundible (Fig. 4). Éstos se posan en sitios visibles, y cantan durante la época reproductiva. La hembra es de coloración parda grisácea; pecho y abdomen, blanquecino acanelado con rayas finas negruzcas. Ambos presentan iris de color rojo, pico robusto y cola muy estrecha en su base.

### Cernícalo (*Falco sparverius*)

Su distribución geográfica se extiende desde Alaska y Canadá (Norteamérica) hasta Tierra del Fuego en nuestro territorio nacional, por lo que la gran diversidad de hábitats a los que se ha adaptado,

han dado origen a las cerca de catorce subespecies de cernícalos americanos. En Chile habita campos, zonas montañosas, etc. Es solitario, excepto en época de reproducción; muy agresivo y dominante con su territorio de caza.

¿Cómo reconocerlo? Es un halconcito pequeño y el macho se distingue fácilmente por su coloración rojo ladrillo en manto y lomo con estrías transversales negras, además tiene una banda gruesa subterminal negra en la cola (Fig. 5). Presentan dos líneas negras, una entre el ojo y el cuello y la otra, entre la zona auricular y el cuello.

Otra característica particular, es que este pequeño halcón caza a sus presas acechando desde un posadero, ya sea un árbol, poste o cualquier cosa que le proporcione una panorámica adecuada para vigilar las cercanías.

### Loica (*Sturnella loyca*)

Se observa frecuentemente en el suelo en terrenos bajos y húmedos, buscando semillas, frutas etc. Al nidificar, lo hace en el suelo, usando pasto seco y manteniendo el nido bien oculto entre los

Figura 7



GASTÓN CASSIUS

Aves identificadas en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile

Nombre común	Nombre científico
Aguilucho	<i>Buteo polyosoma polyosoma</i>
Bailarín	<i>Elanus leucurus</i>
Cachudito	<i>Anairetes parulus parulus</i>
Cernícalo	<i>Falco sparverius cinnamominus</i>
Chercán	<i>Troglodytes aedon chilensis</i>
Chincol	<i>Zonotrichia capensis chilensis</i>
Chuncho	<i>Glaucidium nanum</i>
Codorniz	<i>Callipepla californica</i>
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>
Diuca	<i>Diuca diuca diuca</i>
Diucón	<i>Xolmis pyrope pyrope</i>
Golondrina chilena	<i>Tachycineta (leucopyga) meyeri</i>
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>
Jilguero	<i>Carduelis barbata</i>
Loica	<i>Sturnella loyca</i>
Paloma	<i>Columba livia</i>
Peuco	<i>Parabuteo unicinctus</i>
Perdiz chilena	<i>Nothoprocta perdicaria perdicaria</i>
Picaflor	<i>Sephanoides sephaniodes</i>
Pidén	<i>Pardirallus sanguinolentus landbecki</i>
Queltehue	<i>Vanellus chilensis chilensis</i>
Rara	<i>Phytotoma rara</i>
Tijeral	<i>Leptasthenura aegithaloides aegithaloides</i>
Tiuque	<i>Milvago chimango chimango</i>
Tordo	<i>Curaeus curaeus curaeus</i>
Tórtola	<i>Zenaida auriculata auriculata</i>
Tortolita cuyana	<i>Columbina picui</i>
Trile	<i>Agelasticus thilius thilius</i>
Zorzal	<i>Turdus falklandii magellanicus</i>



Figura 8

GASTÓN CASSAS

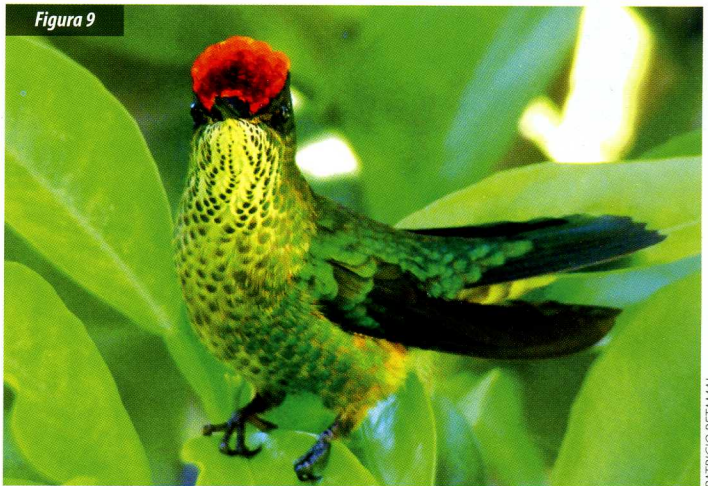


Figura 9

PATRICIO RETAMAL

arbustos. Cuando la hembra se acerca al nido nunca lo hace directamente, camina agazapada hasta llegar a él para no mostrar la ubicación de éste.

¿Cómo reconocerlo? Cuello delantero, pecho y parte superior del abdomen del macho rojo vivo plumas rojas delante del ojo y línea blanca sobre éste hasta la nuca (Fig. 6). La hembra es de coloración más tenue en el pecho, con respecto al macho.

**Peuco**  
**(Parabuteo unicinctus)**

Ave rapaz muy común. Prefiere campos y lomas abiertas, aunque se puede encontrar desde la costa hasta la precordillera. Es agresivo y de vuelo rápido, se alimenta de aves pequeñas, roedores, conejos, lagartijas y eventualmente aves de corral, por lo que es considerado perjudicial por los pobladores de zonas rurales.

¿Cómo reconocerlo? De tonos oscuros, con plumas bordeadas de rufo (cabeza, dorso, lomo), franja blanca subterminal en la cola negra del adulto (Fig. 7). Un ejemplar inmaduro, en cambio, presenta: pecho y abdomen de tonos amarillento canela con manchas redondeadas pardas oscuras. El cambio de plumaje de inmaduro a adulto se demora entre tres a cuatro años.

**Cachudito**  
**(Anairetes parulus)**

Es una de las aves más pequeñas del país. Con rápidos y ágiles movimientos busca insectos en la corteza de árboles y arbustos. Durante la nidificación se separa de las pequeñas bandadas que forman. Habita valles y laderas semiáridas de la precordillera, aunque en invierno se le puede observar en jardines de la zona central.

¿Cómo reconocerlo? La característica que lo dis-

tingue, son algunas plumas negras en su cabeza dobladas hacia adelante, parecidas a un “cachito” (Fig. 8). Cabeza negra, pecho y abdomen blanquecino con líneas longitudinales negruzcas. Pico, patas, cola y alas negras. Iris blanco.

**Picaflor**  
**(Sephanoides sephaniodes)**

Visitante indiscutido de jardines y en general, lugares floridos, principalmente en invierno, que por el frío de las alturas, baja desde la cordillera hacia los valles y retorna a ésta durante el verano. Es el picaflor de distribución más austral del continente. Es la segunda ave más pequeña de nuestro país por lo que es difícilmente confundido con otro picaflor visitante de nuestros jardines, el picaflor gigante (*Patagona gigas gigas*), el más grande del mundo.

¿Cómo reconocerlo? El macho (Fig. 9) presenta una corona con plumas iridiscentes rojo-anaran-

Figura 10



GASTÓN CASSIUS

Figura 12



PEDRO ABALOS

Figura 11



PATRICIO REYAMAL

jada, que lo distinguen fácilmente; las plumas del cuerpo son verdes con brillo bronceado. La hembra no presenta el brillo anaranjado en la corona. Es un ave muy territorial y suelen realizar persecuciones entre dos o más ejemplares.

**Jilguero**  
(*Carduelis barbata*)

Se distribuye en Chile y Argentina. En nuestro país desde el valle del Huasco hasta el Cabo de Hornos. De áreas arbustivas, matorrales y arboladas; aprovecha los parques y plazas de las ciudades. Migra en invierno hacia la zona central.

¿Cómo reconocerlo? Se distingue su canto meló-

dico, siendo muy bullicioso en todas sus labores. De plumaje en tonos amarillo-verdoso (Fig. 10) podría confundirse con el Chirihue (*Sicalis luteola luteiventris*), pero este último no posee la corona, frente y garganta negras, que sí presenta el Jilguero.

**Diuca**  
(*Diuca diuca*)

Es un ave muy conocida y abundante, en toda su distribución y durante todo el año. Vive en variados sectores: campos, jardines y plazas, quebradas, etc. Nidifica en cualquier arbusto o árbol pequeño, pero nunca en el suelo. Habita desde Coquimbo hasta Aysén y Magallanes.

¿Cómo reconocerlo? De garganta, bajo pecho y abdomen blancos. Cabeza, cuello, dorso y pecho gris apizarrado. Pico y patas oscuras. En general de coloración grisácea, que puede variar en las hembras e inmaduros, por tonos canela en algunas zonas del cuerpo (Fig. 11).

**Diucón**  
(*Xolmis pyrope*)

En invierno busca zonas más cálidas por lo que se puede encontrar en la zona central hasta Atacama. Es residente entre Aconcagua y Tierra del Fuego. Se alimenta de insectos y frutas silvestres. Construye su nido en forma de taza en donde deposita dos o tres huevos.

¿Cómo reconocerlo? Es bastante parecido a la Diuca (*Diuca diuca*), cabeza, cuello y dorso gris oscuro; primarias y secundarias casi negras. Sin embargo, al observarlo con detención, resalta su mayor tamaño y el color rojo del iris en el adulto y el pico más fino. Se diferencian adultos de inmaduros, ya que en los últimos el iris es de coloración parda (Fig. 12).

La invitación queda hecha, para abrir los ojos y observar ese mundo que nos rodea, en este caso en particular, las aves de la facultad y acompañarnos en nuestras salidas dentro del campus y, tal vez más adelante, realizar una salida entre los interesados a otros sectores para observar la avifauna de la zona. Les invitamos a visitar el siguiente sitio web: <https://picasaweb.google.com/105694353304134557375/TECNOVET>, donde podrán apreciar más fotografías.