

Pidencito

Laterallus jamaicensis

Rodrigo Barros

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

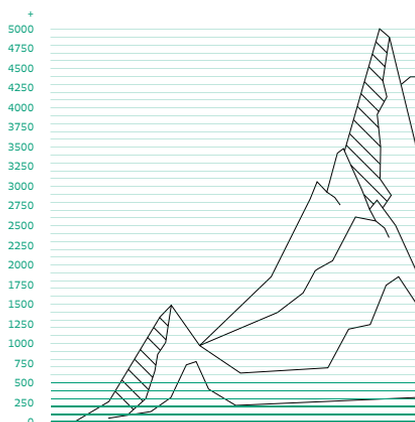
barrilo@gmail.com

El *Pidencito* es una especie ampliamente extendida en el continente americano, reconociéndose 5 subespecies que se distribuyen muy localmente en Estados Unidos, Centro América, el Caribe y el oeste de Sudamérica (Clements *et al.* 2017), aunque la subespecie *tuerosi*, endémica del lago Junín (Perú), es considerada como una especie válida por algunos autores (Taylor y Christie 2018), siguiendo lo propuesto por Fjeldså (1983). Por otro lado, se requieren estudios que evalúen si existe la suficiente divergencia entre las subespecies del taxón sudamericano (*salinasi/murivagans* – *tuerosi*) y de éste con el taxón norteño (*jamaicensis/coturniculus*), ya que podría estar implicada más de una especie (Jaramillo 2003). En Chile central se registra la subespecie *salinasi*, la que también está presente al oeste de Argentina (Clements *et al.* 2017), siendo señalada también para el suroeste de Perú (Taylor y Christie 2018).

La distribución histórica de *salinasi* en Chile se ha ido ampliando a lo largo de los años a partir de muy pocos registros, lo que responde principalmente a las características crípticas de la especie, que la hacen muy difícil de localizar en terreno. Hellmayr (1932) indica que R.A. Philippi y F. Leybold la registraron solo en la provincia de Santiago, señalando que sin duda su distribución debía ser más amplia. Posteriormente Barros (1933) la ubica desde la provincia de Aconcagua hasta el sur de la provincia de Colchagua, suponiendo que también se podría encontrar entre Coquimbo y Curicó (o quizás más al norte); Reed (1941) la indica desde Valparaíso a Chillán; Goodall *et al.* (1951) la sitúan desde Aconcagua hasta Curicó; y Philippi-B. (1964) la señala desde el valle del Huasco (Región de Atacama) hasta Angol (Región de la Araucanía), este último rango repetido por autores posteriores (e.g., Johnson 1965, Araya y Millie 2000). Ruiz (2002^a) amplía su distribución hacia el sur, encontrándola en diferentes zonas de la provincia de Valdivia. En este Atlas se registró al *Pidencito* desde la zona de Valdivia hasta el humedal de Carrizal Bajo, provincia de Huasco (M. Olivares y K. Horston *en eBird* 2015), lo que amplía su distribución hacia el norte. Casi 1.000 km más al norte de este último sitio, Estades (2004^a) reportó un individuo escuchado cerca de Cuya, valle del río Camarones, provincia de Arica, correspondiendo al registro más septentrional de la especie en el país, el que se encuentra más vinculado a la población costera del sur del Perú, que a la población de Chile central (probablemente, correspondiendo a la subespecie *murivagans*).

El *Pidencito* habita sectores pantanosos y praderas húmedas, pasando todo el tiempo oculto en la espesa vegetación. También se encuentra en zonas agrícolas vinculadas principalmente a las plantaciones de alfalfa (Barros 1933, Reed 1941). En las regiones de Atacama y Coquimbo se ha registrado solo en humedales costeros, mientras que en la zona centro-sur se encuentra también en los valles interiores, con registros hasta los 500 m de altura (e.g., humedales de Lampa y Batuco, provincia de Chacabuco), aunque Reed (1941) lo señala hasta los 1.000 msnm, sin precisar localidad.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Los adultos se alimentan principalmente de pequeños invertebrados acuáticos y terrestres (Taylor y Christie 2018), aunque Reed (1941) examinó el contenido estomacal de varios ejemplares, encontrando restos de larvas de pequeños sapos, peces pequeños, restos de plantas acuáticas y arenilla.

La postura de los huevos ocurre entre noviembre y diciembre (Goodall et al. 1951, Johnson 1965), aunque Reed (1941) informa de una hembra cazada en Batuco, provincia de Chacabuco, el 3 de octubre de 1936, con un huevo en el oviducto. Sin perjuicio de lo anterior, Barros (1933) revisó una hembra capturada el 9 de marzo de 1932 en Romeral de Pilay, provincia de O'Higgins, la que tenía en el oviducto un huevo y otro desarrollado en el ovario, y Housse (1945) da cuenta de 6 nidos encontrados en un campo de trébol en Huelquén, provincia de Maipo, a principios de marzo de 1912. A la luz de estos antecedentes, este último autor sugiere que cada pareja podría tener 2 posturas al año.

El nido lo construye en el suelo, entre hierbas altas, juncos o totora, y está formado con tallos y hojas de plantas palustres, mezcladas con barro húmedo, amontonados sin especial arreglo, de 16 cm de diámetro total y 6 cm de diámetro interior, con una profundidad de la taza de menos de 1 cm (Reed 1941). La nidada es de entre 3 y 7 huevos, de color de fondo casi blanco con pintas abundantes y rojizas, y de 20,7 × 28,6 cm (Barros 1933, Reed 1941, Goodall et al. 1951, Johnson 1965). No existe más información sobre la nidificación de *salinasi*.

El Pidencito a nivel global es clasificado como «CASI AMENAZADO», ya que se sospecha que su población total está disminuyendo a un ritmo moderadamente rápido. La amenaza principal para la especie es la pérdida del hábitat de humedales por contaminación, sequía, incendios forestales, extracción de agua subterránea, cambio de los niveles de agua, pastoreo y la expansión de las actividades agrícolas (BirdLife International 2018). En la temporada del Atlas se reportaron menos de 25 sitios con presencia de la especie, varios de los cuales presentan una fuerte presión antrópica que amenazan su calidad y permanencia en el tiempo, siendo solo uno de ellos protegido por la red de reservas del Estado (Santuario de la Naturaleza Laguna el Peral). No existen estudios de la densidad del Pidencito en Chile, por lo que actualmente no es posible estimar su población reproductora. A futuro se hace necesario buscar nuevos sitios, estimar las poblaciones presentes y tomar medidas de conservación efectivas de los humedales donde habita. Por otro lado, se hace urgente clasificar la especie según su estado de conservación en el país, ya que actualmente se considera «INSUFICIENTEMENTE CONOCIDO» (SAG 1998). 🌿

