

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata  
Buenos Aires, Argentina

## Presencia del Chorlito Enano, *Calidris pusilla*, en la Argentina Norosky, S.; Yzurieta, D.; Nores, M. 1977

Cita: Norosky, S.; Yzurieta, D.; Nores, M. (1977) Presencia del Chorlito Enano, *Calidris pusilla*, en la Argentina. *Hornero* 011 (05) : 433b-434

## NOTAS VARIAS

### CONFIRMACIÓN DE UNA NUEVA COLONIA DE NIDIFICACIÓN DEL PINGÜINO DE MAGALLANES (*Spheniscus magellanicus*)

El señor Pablo Korschenewski, de Puerto Madryn, nos informa del hallazgo de una pingüinera de reciente data en las proximidades de punta Cero, de la caleta Valdés, Chubut (Fig. 1). Estima su población actual en alrededor de cien parejas. La mayoría de los nidos fueron hallados debajo de las matas aisladas que crecen en ese lugar y que se encontraron en la parte más elevada de la caleta (\*).

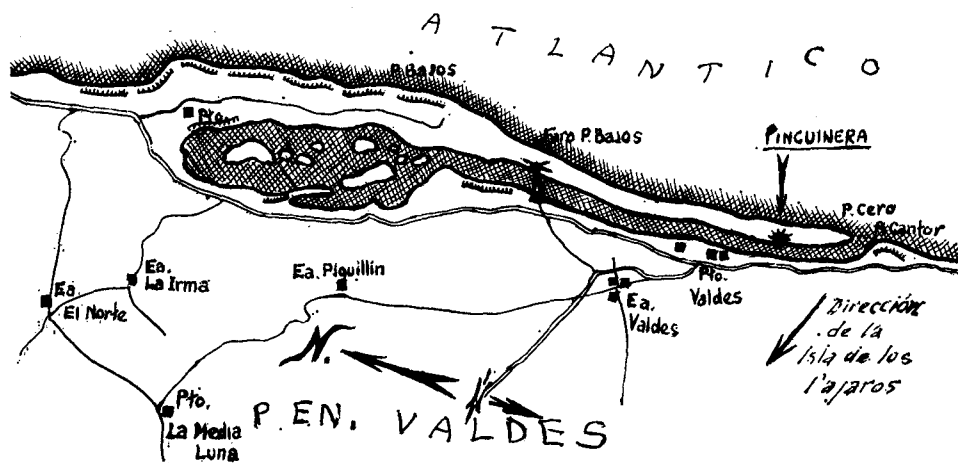


Figura 1.

- \* (N R) Para una ampliación de los datos expuestos ver: Daciuk J., 1976. Estudio bioecológico inicial de los Esfenicidos visitantes y colonizadores de Península Valdés y costas aledañas. Physis, Sec. C, 35 (90): 43-56.

### PRESENCIA DEL CHORLITO ENANO, *Calidris pusilla*, EN LA ARGENTINA

Por S. NAROSKY, D. YZURIETA y M. NORES

El río Segundo, uno de los tres que alimentan la laguna Mar Chiquita, forma en ocasiones, en su desembocadura, una amplia zona de riachos y bañados. Este sector palustre, constituido por una mezcla del agua dulce del río y de la extremadamente salada de la laguna, está en gran parte arbolado con tamariscos, resultando apropiado para diversas especies de aves acuáticas que se concentran en enormes cantidades. Cuando el nivel de la laguna es bajo, el río no desborda, desaparecen los bañados y quedan pocos ejemplares dispersos en las playas de la laguna.

A fines de 1974, mientras recorríamos la zona efectuando observaciones de la avifauna, pudimos reconocer, entre una bandada de *Calidris fuscicollis*, un chorlito que determinamos como *Calidris pusilla*. Le tomamos una serie de fotografías.

Descripción de campo: Chorlo pequeño, de unos 11 centímetros parado en posición normal, representando unas tres cuartas partes del tamaño de *C. fuscicollis*. Corona y dorso gris pardusco con manchas oscuras poco notables. Alas más oscuras que el dorso, remeras primarias negruzcas. Rabadilla blanca con centro oscuro. Notable y ancha ceja blanca que se une en la frente; línea ocular negruzca. Todo lo ventral desde la barba y la línea ocular hasta las subcaudales, incluyendo tapadas alares, blanco puro. Pico negro, grueso. Iris café. Patas negruzcas u oliváceas con ligera palmadura entre los dedos.

Comportamiento: Extremadamente confiado, se deja aproximar hasta cinco o seis metros. Vuelo ágil. Busca siempre alimento en el piso limoso, y mientras lo hace coloca el cuerpo y el pico en una sola línea, con una inclinación de 45° respecto al suelo. Permanece en esta posición bastante tiempo mientras mueve el pico de adelante hacia atrás.

Conclusión: El hallazgo del chorlito enano en plumaje de reposo sexual, en una laguna de la provincia de Córdoba, nos hace suponer que pese a haber transcurrido 86 años desde la primera y única observación (Capitán Harrison en Golfo Nuevo, Chubut, mencionada por Seebohm, Geogr. Distr. Charadr., 1888, pp. XXIV, 402) sin que se volviera a señalar su presencia, algunos ejemplares deben invernar en playas de mar o en lagunas salobres de nuestro país, junto a otros chorlos del mismo género con los que es fácil confundirlo. Para diferenciarlo es importante comparar el tamaño, ya que *C. pusilla* es el más pequeño de cuantos se conocen para la República Argentina.

## NOTA SOBRE NIDOS DE JUNQUERO (*Phleocryptes melanops*)

por MARIO MIGUEL MARATEO

En diciembre de 1972 observé en la laguna de Burgos, ubicada en el Partido de Tapalqué, a sólo 30 kilómetros de la ciudad de Azul, alrededor de treinta nidos de junquero o siete cuchillas (*Phleocryptes melanops*); revisando diez de ellos se obtuvieron estos datos promedio: alto 15 cm; ancho 10 cm; la entrada circular de 3 cm de diámetro y un alerito o marquesina en la parte superior de 5 cm de ancho por 2 de alto; desde la entrada la profundidad alcanza de 8 a 9 cm. De los 10 nidos observados, 8 estaban contruidos entre los juncos (*Scirpus*), 6 de los cuales se adherían a 4 tallos, 1 a 5 y el restante a 6; los otros dos, sobre duraznillo blanco (*Solanum*). Muchos tenían otro nido superpuesto en la parte superior, a medio terminar, y en 3 de ellos encontré ranitas del zarzal (*Hyla*). La cámara de incubación estaba tapizada en todos los casos con plumitas y plumones de otras aves. Es digno de destacar que en las proximidades de los nidos se encuentran juncos y duraznillos con materias vegetales entrelazadas, como si el junquero hubiese probado antes en las inmediaciones hasta decidirse por el lugar definitivo.

La medida de los huevos, de cáscara verde azulada, promedia los 20 mm x 14.

Descripción de un pichón de 13 a 15 días hallado en uno de los nidos: longitud 90 mm; alas 50 mm con plumas ocres, negras y canelas; envergadura 180 mm; cola 20 mm, de forma graduada y plumas escalonadas, negruzcas, pardas y canelas con el borde blancuzco; pico 10 mm, marrón oscuro, casi natural en la mandíbula inferior y un poco curvado hacia el ápice; patas 40 mm grisáceas con uñas negras. Parte dorsal grisácea, parón y negra; corona negruzca; ceja ocrácea clara y una tira negruzca desde los ojos hacia atrás; rabadilla gris ocrácea.