

y Norte de Entre Ríos.

De la Peña (1988) repite prácticamente el mismo sombreado pero sin incluir el sur de Corrientes, ni Entre Ríos.

Con respecto al límite austral entendemos que está confirmado en el sudoeste hasta La Pampa, ya que si bien no contaría allí con registros bibliográficos concretos, existe un ejemplar adulto hembra de Gral. Pico, provincia de La Pampa, obtenido por J. Williamson en marzo de 1938 y depositado en el MACN con el N° 4528a.

BIBLIOGRAFIA

CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG y A. G. GIALI. 1980. La avifauna de la cuenca del Río Manso Superior y la orilla Sur del Lago Mascaradi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. Hist. Nat. 1: 41-48.

DABBENE, R. 1926. Algo más sobre el plumaje en los jóvenes del género *Empidonomus*. Hornero 3: 404-403.

DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de las aves argentinas. Tomo 5. Passeriformes. Imprenta Lux, S. Fé.

FREIBERG, M. 1943. Enumeración sistemática de las aves de Entre Ríos. Mem. Mus. E. Ríos (Zool.) 21: 1-110.

FIEDMANN, H. 1926. Notas sobre el plumaje de las especies del género *Empidonomus*. Hornero 3: 402-403.

GIACOMELLI, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. Hornero 3: 66-84.

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novit. Zool. 16: 159-267.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata, B. Aires.

NORES, M.; D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba 56: 1-

114.

OLROG, C. C. 1959. Las aves argentinas, una guía de campo. Inst. M. Lillo, Tucumán.

-----, 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op. Lilloana 9: 1-366.

-----, 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-324.

STEULLET, A. B. y E. A. DEUTIER. 1935-1946. Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. Obra Cincuent. Mus. La Plata 1: 1-1006.

WHITE, E. W. y P. L. SCLATER. 1883. Notes on Birds collected in the Argentine Republic. Proc. Zool. Soc. London 1882: 591-629.

ZOTTA, A. 1944. Lista sistemática de las aves argentinas. Tirada especial del Mus. Arg. Cienc. Nat., 236 pp.

* Recibida mayo de 1991.

** Administración de Parques Nacionales. Santa Fe 690, 1059 Buenos Aires.



Aves costeras de Comodoro Rivadavia *

por Aníbal Parera **

Durante los meses de marzo a diciembre de 1985 se realizaron observaciones de aves en la porción de costa correspondiente al pie del cerro Chenque y el sector céntrico de la ciudad de Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut. Se efectuaron aproximadamente unas 60 salidas con un promedio de dos horas cada una, es decir que se consideran unas 120 horas de observación y una salida cada 4, 5 días. Los siguientes comentarios sobre presencia y abundancia de las especies pueden estar, sin embargo, influidos por observaciones realizadas durante los dos años anteriores.

De los 3000 metros de longitud del área estudiada, un 50% presenta, durante la bajamar, una importante franja (aprox. 150 metros de ancho promedio) de terreno rocoso abundante en piletones y charcos menores, que albergan temporariamente buena cantidad de crustáceos y moluscos, así como pequeños cardúme-

nes de peces que quedan atrapados hasta la próxima pleamar. Se observó una asistencia de 13 especies que utilizaron al menos una vez este recurso.

Un segundo sector de interés para las aves lo constituye una plataforma de concreto (a la que aludiremos como "muelle"), que se encuentra en desuso y cuyo acceso está totalmente restringido. La misma ofrece lugar de descanso permanente a 5 especies, y ocasionalmente a por los menos 11 más.

Sobre este muelle se han observado rituales de cortejo en *Phalacrocorax albiventer*, *P. magellanicus*, *Lophonetta specularioides* y *Sterna hirundinacea*. Las cuatro especies - o al menos una buena parte de su población en el área - permanecen durante los meses de cría en la plataforma, pero no se han observado actividades estrictas de nidificación, hecho que merecería tratamiento aparte.

Se registraron 33 especies, 13 de

ellas (39,3% del total) que podrían considerarse como residentes o habituales durante todo el año y las restantes (60,7%) desapareciendo parte del año o de presencia ocasional.

Spheniscus magellanicus. Frecuente arribo de ejemplares juveniles empetrolados durante los meses de verano. Ocasionalmente adultos.

Eudytes chrysocome. Accidentalmente individuos en las mismas condiciones que la especie anterior. Un registro en la costa comodorense y otro en Rada Tilly, unos 12 km al sur.

Podiceps major. Común. Presente durante todo el año. Raramente pequeños grupos.

Macronectes giganteus. Presente aunque en baja densidad, durante todo el año. Aumentando con la llegada al puerto de algún buque importante.

Phalacrocorax albiventer. El más abundante de los cormoranes. Residente, llegando todas las tardes hasta el muelle para pernoctar.

Phalacrocorax magellanicus. Común, comportándose como el anterior, pero menos abundante (aproximadamente en relación de 3 a 1).

Phalacrocorax olivaceus. Residente. Escaso. El 10 set. 1985, un grupo excepcional de unos 60 ejemplares pescando en conjunto.

Phalacrocorax gaimardi. Ocasional. En abril del '85, cuatro ejemplares pescando, en junio dos más descansando. Este cormorán es bien conocido para la zona de Pto. Deseado (Meyer de Schauensee 1966) y otras localidades del norte santacruceño (Zapata 1969). Las primeras dos citas para la provincia de Chubut pertenecen a Jehl y Rumboll (1976) en Cabo Aristizábal y km. 8 (localidad vecina a Comodoro Rivadavia).

Egretta alba. Escasa durante otoño e invierno. Muy ocasional en los meses restantes.

Egretta thula. En la misma situación que la anterior, pero aún más escasa.

Nycticorax nycticorax. Común. Durante la época de cría se retiran los adultos, quedando un buen número de inmaduros. Se alimentan durante la noche en los "piletones" mencionados. Durante el día descansando en la plaza sobre la costa.

Theristicus melanops. Se los observó en los meses de setiembre a noviembre pasando en grupos de vuelo desorganizado hacia el sur. El mayor, de 50 ejemplares, el 5 set. 1985.

Phoenicopterus chilensis. Ocasionalmente pequeños grupos de individuos jóvenes. El mayor, de 15 ejemplares, el 22 mar. 1985.

Lophonetta specularioides. Abundante durante todo el año. Siempre en grupos; de hasta 60 ejemplares. Alimentándose durante la bajamar, aún bien entrada la noche. Único anátido residente en el área.

Anas flavirostris. Ocasional. Dos registros: el 16 jun. 1985 unos 50 ejemplares; el 3 oct. 1985 una pareja.

Anas georgica. Ocasional. Dos registros: el 22 may. 1985 13 ejempla-

res en tres grupos; el 23 ago. 1985 otros cuatro individuos.

Anas sibilatrix. Ocasional. Más raro que los anteriores. Dos parejas durante el verano de 1984.

Tachyeres patachonicus. Al menos cuatro ejemplares el 4 ago. 1985, los que volaron sin mayores dificultades. Probablemente confundido en otras ocasiones con el siguiente. Según Livezey *et al.* (1985) "esta especie es un visitante de primavera y verano, su situación en invierno es desconocida", refiriéndose a la localidad de Pto. Melo, al norte del Golfo San Jorge.

Tachyeres leucocephalus. Es un visitante ocasional, sin ser raro. Pares y pequeños grupos aparecen y desaparecen en términos de semanas.

Cygnus melancoryphus. Grupos pequeños, incluso individuos aislados, pasando durante la migración hacia el sur. El mayor grupo, de 20 ejemplares, el 10 nov. 1985.

Coscoroba coscoroba. Accidental. Solo un ejemplar adulto que permaneció durante el mes de noviembre.

Fulca leucoptera. Accidental. Un ejemplar permaneció unos días en la playa de pedregullo a principios de marzo.

Haematopus ostralegus. Común. Apparently abandonando la zona en la época de cría.

Haematopus leucopodus. Común. Formando grupos mixtos con el anterior. Presumiblemente abandonaría la zona para criar, aunque se observó un grupo de 15 adultos el 28 dic. 1985.

Haematopus ater. Ocasional. 17 ejemplares el 5 dic. 1985 y otros registros de individuos aislados o en parejas. Deambulando entre patos y gaviotas en el muelle.

Vanellus chilensis. Sólo un ejemplar el 11 ago. 1985.

Calidris bairdii. Frecuentemente pasando hacia el sur en los meses de setiembre a noviembre. Bandadas que no respetan ninguna formación y que

realizan bruscos cambios de dirección. Normalmente parando a descansar en terrenos del puerto.

Tringa flavipes. Sólo un ejemplar el 1 oct. 1985.

Chionis alba. Comunes durante todo el año, mostrando una tendencia a agruparse en meses de verano.

Larus dominicanus. Muy abundante. En época de cría parece aumentar el número de inmaduros y disminuir el de adultos, formándose grandes congregaciones con gran mayoría de juveniles.

Larus maculipennis. Abundante, especialmente a comienzos del verano. Apparently la población decrece en el área de abril a junio.

Leucophaeus scoresbii. Presente durante todo el año sin llegar nunca a ser común.

Sterna hirundinacea. De común a muy común en los meses de verano. Probablemente nidifique en el muelle.

AGRADECIMIENTOS

A Juan Carlos Chebez, por sus certeras sugerencias, y a mi familia, que siempre me esperó con algo caliente cuando volvía de mirar pajari- tos.

BIBLIOGRAFIA

JEHL, J. y RUMBOLL, M. 1976. Notes on the avifauna of Isla Grande and Patagonia, Argentina. Trans. San Diego Soc. Nat. Hist. 18: 145-154.

LIVEZEY, B; HUMPHREY, P. y M. THOMPSON. 1985. Notes on coastal birds of Puerto Melo, Chubut, Argentina. Bull. Brit. Orn. Club 105: 17-21.

MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1966. The species of birds of South America with their distribution. Phila. Acad. Nat. Sci., Philadelphia.

ZAPATA, A. 1969. Aves observadas en el Golfo San Jorge, provincias de Chubut y Santa Cruz. Zool. Platen- se. 1: 21-27.

* Recibida agosto 1991.

** Tonelero 6848 (1408). Buenos Aires. ARGENTINA.



Gaviotín Sudamericano (*Sterna hirundinacea*) nidificando en Río Negro*

por Daniel Paz**