

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**

Durante los años 1985 y 1987, observé numerosas bandadas del Gaviotín Sudamericano *Sterna hirundinacea* Lesson 1831), en la Reserva Provincial de Punta Bermeja, fundamentalmente en otoño/invierno. El momento de aparición era el atardecer; llegaban a descansar en las restingas en la bajamar, o en plataformas al pie del acantilado si había pleamar.

A la noche, su presencia se destacaba, si estaba calmo, por el sonido agrillado de cientos de individuos; con luna, se observaban claramente, en actitud de descanso o algunos individuos relocalizándose en el grupo.

Salvador y Narosky (1987) mencionan el hallazgo de una colonia en la costa de Sierra Grande en noviembre de 1983, sin precisar la localidad ni la actividad; citan a Olrog (1979), que da como nidificante a esta especie, desde Chubut hasta Tierra del Fuego.

El 18 de diciembre de 1990, recorriendo la costa rionegrina, desde la desembocadura del Arroyo Salado hacia el Norte, rumbo a la Reserva Provincial Islote Lobos, fuimos informados por un habitante del Balneario El Salado acerca de la "Isla de los Gaviotines".

La localidad figura como Punta Pozos (41° 35' S, 65° 00' W) en la hoja 41 J (Sierra Grande), de la Dirección Nacional de Geología y Minería.

Encontramos allí una colonia nidificante de este gaviotín, estimada en varios miles, y luego censada por fotografía en un mínimo de 4.258 ejemplares.

El istmo que conducía al extremo de la península presentaba una cubierta sedimentaria de arena y valvas, con vegetación en manchones de arbustos y cactáceas; la provincia biogeográfica representada es la de Monte (Cabrera y Willink 1980).

El extremo de la península, que era el ocupado por los gaviotines, es un afloramiento granítico irregular. Los nidos se identifican por la presencia de una pequeña cantidad de valvas de vieiras y cholgas, no más de diez por nido, lo que parecía ser su única elaboración.

En algunos casos, los huevos es-

taban solitarios sobre la roca.

Casi todos los nidos tenían dos huevos, presentándose algunos con uno solo, y dos casos con tres huevos.

Se encontró uno roto, todavía no deshidratado, que tenía un embrión con plumón. Estimo que la incubación estaba completa en unos dos tercios.

La colonia levantó vuelo ante nuestra presencia cuando nos encontrábamos a unos 150 metros, distancia similar a la descripta por Erwin (1989), para el comportamiento de pánico inicial - "dread" - en *S. hirundo* (142+-81 m) y *Rynchops nigra* (130+-50 m).

Esta península, junto a la Reserva Islote Lobos (Castello *et al* 1982), y las islas de la Bahía de San Antonio (P. González com. pers.), representan las únicas localidades conocidas de reproducción de aves costeras de la Prov. de Río Negro.

El dato de la presente nota posiblemente corrobora y precisa la información de Salvador y Narosky (1987). Estas áreas deben ser protegidas efectivamente. Para ello será necesario perfeccionar las medidas de conservación ya iniciadas en San Antonio Oeste, y comenzar acciones por Punta Pozos.

Es necesario tener en cuenta que la presencia humana provoca disturbios siendo necesario determinar distancias mínimas y una campaña educativa para asegurar su conservación.

AGRADECIMIENTOS

A los integrantes del Foto Club Banco Río Negro: Eduardo Frías, Mario Sánchez Bustamante, Juan Preuss y Néstor Martínez, autores de las fotografías que acompañan la nota, y a la Lic. Cecilia Vinci de la Subdirección de Fauna de la Provincia.

BIBLIOGRAFIA

CABRERA, A. L. y A. WILLINK. 1980. Biogeografía de América Latina. Monogr. 13, Ser. biol., OEA, Washington.

CASTELLO, H. P.; E. CRESPO; F. ERIZE; M. G. COSTA; J. C. CHEBEZ, M. E. DUN. 1982. Estudio de Preservación de los Recursos faunísticos de la costa atlántica de la Prov. de Río Negro con fines turísticos. CFI/FVSA. 81 pp.

ERWIN, R. M. 1989. Responses to human intruders by birds nesting in Colonies: Experimental Results and Management Guidelines. Colonial Waterbirds 12 (1): 104-108.

OLROG, C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27.

SALVADOR, S. y T. NAROSKY. 1987. Nuevos Registros para aves argentinas, Nuestras Aves; 13: 9-11.

* Recibida abril 1991

** Dirección de Planificación Ambiental. Belgrano 544 (8500), Viedma, Río Negro.

