ALGUNAS ESPECIES DE AVES NUEVAS Y OTRAS CON POCOS REGISTROS PARA LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA. II

Víctor Cobos', Rodolfo Miatello² y Jorge Baldo³

'Ciudad de Tampa 2.853, (5.009) Villa Cabrera, Córdoba, Argentina. 'Dirección de Areas Naturales, Avda. Del Dante y La Coruña, (5.000) Córdoba, Argentina. 'Cátedra de Diversidad Animal II y Museo de Zoología, Fac. Cienc. Ex. Fís. y Nat. Universidad Nacional de Córdoba. Avenida Vélez Sarfield 299, (5.000) Córdoba, Argentina.

Con el presente trabajo se amplia la distribución conocida de 17 especies de aves en la provincia de Córdoba. Algunas de ellas no poseían registros en la provincia: *Phalaropus fulicarius, Sterna superciliaris y Caprimulgus rufus*. Además se realizan observaciones de *Jabiru mycteria, Contopus fumigatus y Lathroticcus euleri*, señaladas como especies dudosas para la provincia (Nores, 1996). Se cita una nueva localidad de *Phoenicoparrus andinus*, señalando su nidificación en la Laguna Mar Chiquita. De las restantes especies se suman nuevas localidades y se brindan preferencias de hábitat y comentarios sobre su situación en la provincia.

Este trabajo es el resultado de numerosas recorridas que forman parte de los relevamientos de avifauna que se realizan en las Areas Naturales Protegidas (Parques y Reservas), y en búsqueda de relictos de ambientes naturales de importancia para su protección.

Este grupo de trabajo considera que el hecho de que se amplíe la distribución conocida de muchas especies de la provincia no significa exactamente que dichas especies estén en expansión como algunos podrían interpretar. Generalmente son especies que por una u otra razón (dificultad de detección, poblaciones reducidas, casualidad), han sido pocas veces vistas. A eso habría que sumarle que hay regiones poco muestreadas y son cada vez más las personas que realizan observaciones en el ámbito provincial. Sin embargo, en esta publicación consideramos en expansión a Asio clamator y Crotophaga ani.

Las zonas ornitogeográficas mencionadas siguen el criterio de Nores *et al.* (1983). Los ambientes fitogeográficos corresponden a Luti *et al.* (1979).

Colorada (Rhynchotus rufescens)

Esta especie fue observada en: departamentos Río Seconoreste de La Rinconada, tres ejemplares en zonas de pajonales de inundación el 10 de septiembre de 1986; Paso de Beltrán, cuatro ejemplares el 18 de julio de 1987; Paso de la Cina, Bañados del Río Dulce y zonas limítrofes con la provincia de Santiago del Estero, un total de 15 ejemplares durante agosto de 1987; y Bañados del Río Dulce, en la localidad de Los Quirquinchos, se observaron cinco ejemplares entre el 2 y el 4 de febrero de 1988. Departamento San Justo= Colonia 10 de Julio, en una zona en la que alternaban pastizales inundados y no inundados, se observa-

ron y escucharon un total de seis ejemplares el 5 y el 6 de febrero de 1988; y proximidades de Altos de Chipión, dos ejemplares observados en pastizales de inundación a orillas del paleocauce del Río Segundo, próximo a su desembocadura en la Laguna Mar Chiquita el 28 de julio de 1996.

La colorada ha sido citada para la mitad sur de la provincia (Nores, 1996), y señalada para el norte provincial con un ejemplar observado en las proximidades de Balnearia y otro en el sur de los Bañados del Río Dulce (Nores *et al.*, 1983; Nores, 1996).

Se aportan así nuevos datos para la población del norte provincial, la que se continúa por el sur de Santiago del Estero y oeste de Santa Fe. En nuestra opinión, a nivel provincial el estatus se encuadra en la categoría de vulnerable.

Yabirú (Jabiru mycteria)

Contamos con tres observaciones, en cada caso un ejemplar: Laguna de los Porongos, Bañados del Río Dulce, departamento Río Seco, el 20 de octubre de 1985; a orillas del Río Dulce, en Los Quirquinchos, departamento Río Seco, el 10 de septiembre de 1986; y Bañados del Río Saladillo, departamento Unión, un subadulto en junio de 1992.

La especie había sido citada para Córdoba por Olrog (1979), como ocasional u accidental; Nores *et al.* (1983) la citan para los Bañados del Río Dulce como ocasional. Posteriormente Nores (1996) la considera de presencia dudosa, requiriendo confirmación.

Consideramos que la presencia de esta especie es ocasional, con individuos aislados que llegan a la provincia, al parecer, en períodos lluviosos y de grandes crecidas.

Parina Grande (Phoenicoparrus andinus)

Un grupo de 50 ejemplares, entre adultos y jóvenes en primer año de vida en compañía del flamenco común (*Phoenicopterus chilensis*) en Salinas Grandes, departamento Ischilin, el 10 de mayo de 1987; y 150 ejemplares junto a 1.850 ejemplares de flamencos comunes, observados en la misma localidad del 1 al 3 de septiembre de 1987.

Entre el 19 y el 23 de diciembre de 1986 se halló nidificando a la parina grande en un islote junto al flamenco común a 12 km al norte de los Pozos, departamento Tulumba, extremo noroeste de la Laguna Mar Chiquita. Es una zona inundada y de riachos que en épocas de lluvias desem-

bocan en esta laguna, alternando albardones con vegetación halófila rodeados de barro y agua de resaca provenientes de las mareas de la Laguna Mar Chiquita. Los nidos estaban en una proporción de uno *P. andinus* cada seis a siete de *P. chilensis* dentro de una colonia mixta de 600 a 700 nidos en total.

La especie es señalada como migratoria de la Cordillera de los Andes, visitando la provincia en otoño-invierno. Citada para Mar Chiquita y Bañados del Río Dulce (Nores et al., 1983), Etruria (Salvador, 1983), Laguna Las Tunas (observación de F. Erize), y Cañada Jeanmaire (Nores, 1996). Michelutti, en Nores (1996) señala que una cierta cantidad se queda todo el año en Laguna Mar Chiquita y Bañados del Río Dulce.

Especie común en lagunas saladas del norte provincial, siendo escaso en el resto del territorio cordobés.

Parina Chica (Phoenicoparrus jamesi)

Se observó un ejemplar adulto en Laguna Larga, departamento Río Segundo, en julio de 1985, junto a ejemplares adultos de flamenco común.

Desde 1990 es señalada para Mar Chiquita y Bañados del Río Dulce como frecuente y con registros durante todo el año (Bucher, 1992; Michelutti, 1994; Yzurieta, 1995; P. Michelutti en Nores, 1996).

Caracolero (Rosthramus sociabilis)

Se registró la especie en cuatro localidades novedosas para Córdoba: departamento Colón= Dique de Mal Paso, La Calera, dos adultos y un joven el 13 de febrero de 1984 y dos adultos el 13 de enero de 1985; Dique La Quebrada, un joven el 12 de marzo de 1986, dos adultos y un joven el 13 de julio de 1985, un adulto y dos jóvenes 23 de febrero de 1986 y una hembra el 1 de noviembre de 1993; y Laguna Santo Domingo, un macho el 4 de agosto de 1988. Departamento Punilla= un ejemplar adulto en Cuesta Blanca, en marzo de 1983.

El caracolero colonizó, probablemente en sus desplazamientos, estos ambientes periserranos, donde existen nuevos lagos artificiales. Con respecto a sus hábitos alimenticios, algunas poblaciones del Río Dulce consumen casi exclusivamente cangrejos de agua dulce (Silviocarphynus sp.); en los lagos artificiales citados comen caracoles del género Ampullaria.

La especie está citada para el sur y este de la provincia de Córdoba (Nores, 1996).

Burrito Amarillo (Poliolimnas flaviventer)

Fue observada en los Bañados del Río Dulce, departamento Río Seco, dos ejemplares el 26 de noviembre de 1986; tres ejemplares el 22 de noviembre de 1987 y dos ejemplares muertos en abril de 1990. Estos últimos fueron capturados por un gato doméstico de un rancho de las ori-

llas del Río Dulce.

En nuestra opinión, en la provincia de Córdoba es una especie común en los pastizales de inundación. Sin embargo, debe catalogárselo como vulnerable dado que su hábitat es susceptible a grandes cambios por drenajes artificiales y por las fluctuaciones naturales en períodos de desecación y de lluvias, a lo cual hay que sumarle la predación de animales domésticos y el uso de agroquímicos.

El burrito amarillo estaba citado en el territorio cordobés para la Laguna Mar Chiquita y los Bañados del Río Dulce, y a partir de 1976 se tenía un solo registro (Nores 1996).

Falaropo Pico Grueso (Phalaropus fulicarius)

Se observó en una laguna próxima a Monte de Las Barrancas, Salinas Grandes, departamento Ischilin, el 3 de abril de 1987, un grupo de cuatro ejemplares de falaropo pico grueso, en compañía de ocho Tero-reales (*Himantopus melanurus*) y ocho pitotoy chico (*Tringa flavipes*); la observación fue realizada junto a Conrado Rosacher.

El falaropo pico grueso es migratorio del Hemisferio Norte, y cuenta con escasos registros a nivel nacional. Ha sido capturado en Buenos Aires, Neuquén y Las Malvinas (Olrog, 1979) y observado además en Río Negro (De la Peña, 1986) y no era señalado hasta el momento para la provincia.

Gaviotín Chico Común (Sterna superciliaris)

Se observó un ejemplar en los alrededores de Paso de la Cina, departamento Río Seco, el 26 de noviembre de 1986, en un ambiente de bañados y lagunas próximos al Río Dulce

La especie no contaba con registros para la provincia de Córdoba. Olrog (1979) la señala para los ríos de la Cuenca del Plata, llegando hasta el noreste de Buenos Aires.

Anó Chico (Crotophaga ani)

Contamos con nuevas citas para la zona norte y oeste de Córdoba: Guanaco Muerto, departamento Cruz del Eje, ocho ejemplares el 12 de abril de 1981; Las Toscas, departamento Ischilin, tres ejemplares el 3 de abril de 1987 y un ejemplar el 26 de noviembre de 1987; en Chancaní departamento Pocho, dos ejemplares el 30 de marzo de 1997, y Avellaneda, departamento Ischilin, siete ejemplares el 22 de diciembre de 1992. Todas estas citas en bosque chaqueño de llanura.

También registrado en el este y sur provincial: S. M. Laspiur, departamento San Justo, un ejemplar el 15 de julio de 1996; Bañados del Río Saladillo, departamento Unión, tres ejemplares en junio de 1992 y dos el 11 de noviembre de 1987.

Dentro de la distribución conocida para la especie en Córdoba, se aportan nuevas citas para: departamento Río Seco= Bañados del Río Dulce, cinco ejemplares con nido el

27 de noviembre de 1987; Santa María, dos ejemplares el 14 de febrero de 1997 en zonas periserranas. Departamento San Justo= Mar Chiquita, desembocadura del río Segundo, dos ejemplares el 23 de enero de 1997; Playa Grande, Mar Chiquita, tres ejemplares el 15 de mayo de 1996. Departamento Totoral= Bañados de Santa Catalina, dos ejemplares el 2 de abril de 1994. Departamento Colón= Laguna Santo Domingo, tres ejemplares el 20 de diciembre de 1988 (con nido) y dos el 18 de enero de 1989; proximidades del Aeropuerto Córdoba, tres ejemplares el 20 de diciembre de 1988 y dos ejemplares durante enero y febrero de 1997 (Serrano, com. pers.); Mendiolaza, un ejemplar el 11 de mayo de 1997 en ambientes urbanizados. Los ambientes que frecuenta en la región central son bosques naturales entremezclados con arboledas exóticas, que alternan con pastizales, generalmente próximos a arroyos o represas. Según nuestra experiencia se observa una expansión de esta especie dentro de la provincia en los últimos 15 años.

El anó chico está señalado para Córdoba en terrenos arbustivos de las márgenes de ríos y arroyos de la llanura y zonas periserranas del norte de la provincia (Nores, 1996); Biancucci (1995) la cita para Jesús María y Matorrales.

Lechuzón Orejudo (Asio clamator)

Los nuevos registros son para Alta Gracia, departamento Santa María, un ejemplar el 15 de julio de 1982 en bosques de sauces ribereños al Río Anizacate; Piquillín, departamento Río Primero, un ejemplar muerto el 19 de septiembre de 1985, y dos ejemplares el 20 de octubre de 1986 observados en isletas de bosque que alternan con pasturas (D. Brunello y G. Olmos, com. pers.); Laguna La Felipa próximo a la localidad de Ucacha, departamento Juárez Celman, dos ejemplares el 6 de julio de 1987, dos ejemplares del 1 al 4 de marzo de 1993, dos el 15 de marzo de 1997 y tres ejemplares el 7 de abril de 1997, estos individuos habitaban bosquecillos de arboledas exóticas que alternan con pastizales; alrededores de Paso de la Cina, departamento Río Seco, un ejemplar 26 de noviembre de 1986, en la arboleda ribereña al Río Dulce; Cañada Honda, departamento Tulumba, un ejemplar el 15 de julio de 1992.

Esta especie había sido observada pocas veces en la provincia de Córdoba: Nores *et al.* (1983) la citan para tres localidades y Miatello *et al.* (1991) dan a conocer cuatro localidades más.

Creemos que la modificación de los hábitats ha favorecido al lechuzón orejudo. En el Espinal y en la Llanura Pampeana de Córdoba, la introducción de las arboledas altas a orillas de ríos y lagunas que alternan con pastizales; y en los bosques chaqueños de llanura del norte y oeste provincial, con el avance del desmonte y los incendios más la expansión de la frontera agropecuaria, se ha modificado notablemente estos ambientes. Ahora estos ambientes semejan sabanas, donde alternan isletas de bosques remanentes

con grandes extensiones de pastizales y cultivos. Paralelamente a la expansión del lechuzón orejudo se ha notado una notable disminución del lechuzón bataraz (*Strix rufipes*), estrígido característico de los densos bosques chaqueños de la provincia, y del lechuzón de campo (*Asio flammeus*), que con la desaparición de grandes extensiones de pasturas naturales y el consecuente aumento de cultivos y uso de agroquímicos ha pasado a ser una especie escasa en el sur y este provincial.

Atajacaminos Colorado (Caprimulgus rufus)

Se observó un ejemplar en varias ocasiones, en isletas de bosque chaqueño muy húmedo próximas a pastizales inundados al noroeste de Colonia 10 de Julio, departamento San Justo, el 25 y 26 de noviembre de 1987.

La especie no era señalada para Córdoba, llegando hasta el norte de Santa Fe (Olrog, 1979). Consideramos al atajacaminos colorado ocasional en el extremo noreste de la provincia.

Trepador Grande (Xiphocolaptes major)

Esta especie es escasa en la provincia, existen registros para Chancaní, San Marcos Sierra (D. Yzurieta en Nores, 1996) y Laguna Santo Domingo (Nores, 1996).

Se ha observado un ejemplar en San Marcos Sierra, departamento Cruz del Eje, el 27 de enero de 1996, y en Cuchi Corral en una zona próxima al Río Pinto, departamento Punilla, el 20 de mayo 1996. Frecuentaban bosques chaqueños serranos con horco quebracho (*Schinopsis haenkeana*), molle (*Lithraea ternifolia*) y grandes algarrobos (*Prosopis* sp.) a la orilla de los ríos. En la Laguna Santo Domingo se avistó un ejemplar el 20 de octubre de 1988 (A. Giraudo com. pers.) y otro en noviembre del mismo año, el que recorría arboledas introducidas, especialmente de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.), a los que descortezaban buscando alimento.

Cachudito Pico Negro (Anairetes parulus)

Se aportan las siguientes observaciones del cachudito pico negro para La Isla, Alta Gracia, departamento Santa María: dos ejemplares el 8 de junio de 1985 en bosques de molle (*Lithraea ternifolia*); otros dos ejemplares el 17 de agosto de 1985; el 8 de septiembre de 1985 una pareja en un bosque de molles y cocos (*Fagara coco*) construyendo un nido; tres ejemplares el 5 de octubre de 1985; y un total de diez ejemplares, en parejas, el 16 y 17 de agosto de 1986 recorriendo preferentemente bosques de molles.

La especie ya fue mencionada por Frenzel (1891) como "muy distribuida en todo Córdoba". Nores *et al.* (1983) y Navas y Bó (1991) la señalan como presente de septiembre a enero en el piso superior de las Sierras. Baldo y Ordano (1993) lo citan para localidades altoserranas y bajoserranas en forma permanente. Nores (1996) señala que las ob-

servaciones de Baldo y Ordano (1993) de la zona bajoserrana por tipo de hábitat y época de observación se trataría del cachudito pico amarillo (*Anairetes flavirostris*).

Nuestros registros confirman la presencia invernal de la especie en la provincia, frecuentando al menos una parte de la población en invierno y primavera el piso inferior de las Sierras, donde además nidifica. A nivel nacional la especie es señalada como migratoria invernal hasta Tucumán y Salta (Olrog, 1979) y en la provincia de San Luis es citada como más frecuente en invierno en zonas serranas (Nellar Romanella, 1993).

Anambé Común (Pachyramphus polychopterus)

La especie había sido registrada en tres oportunidades en la provincia, señalada para bosques y sabanas de la zona bajoserranas y periserranas entre diciembre y febrero (Nores, 1996). Se aportan registros ampliando la fenología de la especie y los ambientes frecuentados en la provincia.

Ha sido observada, fuera de los ecosistemas citados, en una zona próxima a Colonia 10 de Julio, departamento San Justo, un macho y una pareja el 5 de febrero de 1988 en un bosque chaqueño oriental del noreste provincial, y en Chancaní, departamento Pocho, entre tres y cuatro ejemplares en enero de 1994 en bosque chaqueño occidental.

Dentro de la distribución conocida para el anambé común, se aportan nuevas citas: Cerro Pan de Azúcar, 1.000 m de altura, departamento Colón, dos parejas el 1º de enero de 1987 y dos ejemplares el 25 de marzo de 1987; La Isla, Alta Gracia, departamento Santa María, una pareja en enero de 1985 y a siete kilómetros de esta zona una pareja el 18 de enero de 1986; Tres Cascadas, Ascochinga, departamento Colón, un macho el 12 de octubre de 1991 y una hembra en diciembre de 1992; Cerro Colorado, departamento Sobremonte, un macho el 22 de diciembre de 1996; Laguna Santo Domingo, departamento Colón, una pareja el 28 de septiembre de 1986; Villa Warcalde, departamento Capital, un macho el 29 de noviembre de 1991; La Serranita, departamento Santa María, una pareja el 2 de marzo de 1997 (P. Cano com. pers.).

La presencia de esta especie en la provincia de Córdoba se extiende entonces desde septiembre hasta marzo; en bosques de llanura y serranos subiendo por ellos aproximadamente hasta los 1.000 metros de altura.

Burlisto Copetón (Contopus fumigatus)

Se ha observado un ejemplar el 26 de mayo de 1977 en Sampacho, Laguna Suco, departamento Río Cuarto, situado en la punta de una copa de tamarisco (*Tamarix gallica*), y un ejemplar el 16 de diciembre de 1990 en Chuña Huasi, Sierras del norte, departamento Tulumba, que posaba en lo más alto de las copas de grandes molles (*Lithraea ternifolia*), en una quebrada húmeda.

El burlisto copetón contaba con un solo registro para la

provincia de Córdoba: un ejemplar el 30 de mayo de 1976 en Alta Gracia (Nores *et al.*, 1993). Con posterioridad Nores (1996) señala esta cita como dudosa.

Mosqueta Parda (Lathrotriccus euleri)

Esta especie ha sido observada en: Laborde, departamento Unión, el 16 y 17 de febrero de 1984 recorriendo las copas de un tamarisco, a orillas de lagunas; dos kilómetros al noreste de Altos de Chipión, departamento San Justo, un ejemplar el 15 de octubre de 1992 en una pequeña isleta de espinal (L. Biancucci com. pers.); y Cerro Colorado, departamento Sobremonte, un ejemplar el 8 de noviembre de 1992 y un ejemplar el 12 de febrero de 1997, frecuentando bosques mixtos de matos (*Myrcianthes cisplatensis*), piquillines (*Condalia montana*) y algarrobos (*Prosopis* sp.), recorría los árboles con movimientos inquietos, cazando mediante cortos vuelos elásticos.

La mosqueta parda ha sido citada por Nores *et al.* (1983), en base a un ejemplar observado en el Dique de Cruz del Eje. Posteriormente Nores (1996) elimina a esta especie por considerar que se trata de un error.

Tangará Común (Euphonia chlorotica)

Las nuevas citas son: departamento Colón= Cerro Pan de Azúcar, falda oriental hasta los 1.100 metros de altura, una pareja el 8 de abril de 1985, un macho el 21 de mayo de 1985, una pareja el 26 de marzo de 1986, dos ejemplares el 24 de mayo de 1996, cuatro el 14 de junio de 1996, dos el 17 de julio de 1996, cinco el 23 de agosto de 1996, y dos el 12 de septiembre de 1996; Río Ceballos, Dique de la Quebrada, tres ejemplares el 26 de septiembre de 1986 y un macho el 15 de octubre de 1986; La Calera, un ejemplar el 28 de marzo de 1997 (P. Cano com. pers.); Villa Allende, dos ejemplares en diciembre 1986. Departamento Cruz del Eje= Guanaco Muerto, dos machos el 9 de abril de 1981 y dos ejemplares el 18 de mayo de 1988. Departamento Ischilin= Las Toscas, zonas próximas a las Salinas Grandes, tres ejemplares el 5 de mayo de 1989 y dos en noviembre de 1996; Monte de las Barrancas, dos individuos el 9 de noviembre de 1987 y un macho el 29 de noviembre de 1988; Quilino, un ejemplar el 8 de julio de 1987, tres el 15 de abril de 1987, dos el 9 de mayo de 1987 y dos el 4 de septiembre de 1987; Sierras de Copacabana, dos ejemplares en abril de 1992. Departamento Minas= Aguas de Ramón, dos ejemplares el 21 de febrero de 1992; Las Playas, una pareja el 23 de febrero de 1992. Departamento Pocho= Chancaní, es frecuente durante todo el año, registrado desde 1983 hasta 1997 en 21 salidas efectuadas al área. Departamento Río Seco= Villa Candelaria, un macho el 8 de septiembre de 1986; Villa María de Río Seco, una hembra el 11 de agosto de 1979, cinco ejemplares el 12 de septiembre de 1979, siete el 5 de octubre de 1979, cuatro el 20 de julio de 1980, siete el 11 de abril de 1981 y seis el 22 de mayo



de 1981. Departamento San Justo= desembocadura del Río Segundo, un ejemplar el 31 de octubre de 1996. Departamento Santa María= Falda del Carmen, dos ejemplares el 22 de marzo de 1976. Departamento Tulumba= Lucio V. Mansilla, un ejemplar el 22 de junio de 1996; El Tuscal, un individuo el 11 de febrero de 1997; El Jarillal, Chuña Huasi, un ejemplar el 13 de mayo de 1990 y cuatro el 22 de diciembre de 1990. Cerro Colorado, diez ejemplares el 25 de mayo de 1982, seis el 2 de diciembre de 1984, dos el 26 de octubre de 1986, uno ejemplar el 22 de diciembre de 1996, y cinco el 14 de febrero de 1997.

Previamente, la especie ha tenido pocos registros en la provincia de Córdoba. Fue señalada para los alrededores del Dique Cruz del Eje, Villa de María, Serrezuela (Nores, 1996), tiene dos registros en la costa sur de Mar Chiquita (Michelutti en Nores, 1996) y está citada en otoño e invierno para Villa María (Salvador y Salvador en prep. en Nores, 1996).

Con nuestros datos se amplía la distribución conocida y se deduce que el tangará común muestra preferencia por bosques tanto de llanura como de las sierras, pero con buena cobertura arbórea. A menudo se halla muy asociada a la presencia de liga o muérdago, plantas hemiparásitas de la familia Lorantáceas. Creemos que la escasez de datos que poseía esta especie fue debido a su pequeño tamaño y el hábito de frecuentar las copas de los arboles, lo que dificulta su detección, a menudo realizada al escuchar su canto.

Consideramos que la especie es común en los ambientes boscosos de la provincia.

Agradecemos a Conrado Rosacher, Duilio Brunello, Guilermo Olmos, Alejandro Giraudo, Pablo Cano y Luis Biancucci por los datos aportados.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BALDO, J. L. y M. ORDANO. 1993. Nuevos registros de aves para Sierra Grande, departamentos San Alberto, Santa María y Punilla, Provincia de Córdoba, República Argentina. Nótulas Faunísticas, 48: 1-15.

BIANCUCCI L. 1995. Una nueva especie para la avifauna cordobesa y nuevas localidades para otras seis. Hornero, 14: 76.

BUCHER, E. H. 1992. Population and conservation status of flamingos in Mar Chiquita, Córdoba, Argentina. Waterbirds, 15: 179-184.

DE LA PEÑA, M. R. 1986. Guía de las aves argentinas. Tomo III. Grafos Impresiones, Santa Fe, 82 páginas.

FRENZEL, J. 1891. Uebersicht uber die in der Provinz Córdoba (Argentinien) vorkommenden Vogel. J. F. Orn., 194:113-127.

LUTI, R., M. A. BELTRAN de SOLIS, F. M. GALERA, N. MULLER de FERREY-RA, M. BERZAL, M. NORES, M. A. HERRERA y J. C. BARRERA. 1979. Vegetación de la provincia de Córdoba. En J. B. VAZQUEZ, R. A. MIATELLO y M. E. ROQUE (eds.), Geografía Física de la Provincia de Córdoba: 297-368. Edit. Bolt.

MICHELUTI, 1994. Presencia de la parina chica (*Phoenicoparrus jamesi*) en la Reserva de Mar Chiquita. Nuestras Aves, 30: 26.

MIATELLO, R., V. COBOS y C. ROSACHER. 1991. Algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. Historia Natural, 8:1-5.

NAVAS, J. R. y N. A. BO 1991. La distribución geográfica de las razas australes de *Anairetes parulus* en la Argentina (Aves, Tyrannidae). Neotrópica, 37 (98): 145-149.

NELLAR ROMANELLA, M. M. 1993. Lista y distribución de las aves de San Luis. Museo Privado Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas "Guillermo E. Hudson". San Luis, 98 páginas.

NORES, M. 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. En I. E. Di Tada y E. H. Bucher (editores), "Biodiversidad de la provincia de Córdoba": 255-337. Córdoba, 378 páginas.

NORES, M., D. YZUNIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 56 (1-2): 1-114.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

SALVADOR, S. 1983. La avifauna en Villa María y sus alrededores. Escuela Normal "Víctor Mercante", Inst. Sec. "Bernardino Rivadavia". Villa María, Córdoba, Argentina.

YZURIETA, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba, República Argentina, 396 páginas.

Recibida: julio 1997

Revista Nuestras Aves, 39: 11-12.

NIDIFICACIÓN DEL GAVIOTÍN CHICO COMÚN (Sterna superciliaris) EN PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Hernán Povedano Calle 16 Nº 887 (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 29 de enero de 1994, mientras recorría playas solitarias situadas a unos 30 km al norte de la localidad de Mar Chiquita (partido Mar Chiquita, provincia de Buenos Aires), observé una pareja de gaviotines chicos comunes que agredían a un grupo de gaviotas cocineras (*Larus dominicanus*), impidiéndoles asentarse en el lugar. Al acercarme, comprobé que defendían su nidada compuesta por tres huevos de tonalidad crema con manchitas pardas y grises, depositados en una simple depresión en la arena, distante unos 60 m de la orilla del mar.

Resulta destacable el hallazgo de esta especie nidificando en costas marinas, ya que tiene claras preferencias por el uso de ambientes fluviales (Moschione y Klimaitis, 1984; de la Peña, 1987). Posiblemente esta presencia esté ligada al sistema de la albufera Mar Chiquita, hábitat propicio para la especie pero carente de playas arenosas adecuadas para nidificar.

Debemos comentar que en la zona hay otras especies muy parecidas, como el gaviotín chico boreal (*Sterna antilla-rum*), por lo cual futuras observaciones deberían tener en