

STERNA CASPIA (AVES) EN VENEZUELA

José R. Lira

Centro de Investigaciones Biológicas
Facultad de Humanidades y Educación
Universidad del Zulia
Apartado 526
Maracaibo, Venezuela

E X T R A C T O

El 24 de octubre de 1975 se colectó un ejemplar de *Sterna caspia* en el Golfo de Venezuela, Distrito Páez del Estado Zulia. La presencia de esta ave era hipotética en Venezuela y el ejemplar logrado representó un nuevo récord para el País. Luego de tres años de observación se comprueba que algunos individuos de la especie permanecen en el área durante todo el año, y que *S. caspia* extiende su distribución por lo menos hasta el sur del Lago de Maracaibo y la Península de Paraguaná, Estado Falcón.

A B S T R A C T

A Caspian Tern (*Sterna caspia*) collected 24 Oct. 1975 on the southwestern coast of the Gulf of Venezuela, State of Zulia, is the first record of the species for Venezuela. The species is also present along the w. coast of Lake Maracaibo and at Adicóra on the Paraguaná Península, State of Falcón. In Zulia, Caspian Terns are common, boreal winter migrants; but some appear to be yearlong residents.

En septiembre de 1975 comencé a observar y coleccionar especímenes de las aves presentes en la franja costera que ocupa el lado sur-oeste del Golfo de Venezuela y denominado Kaimare Chico o Zulia Mar.

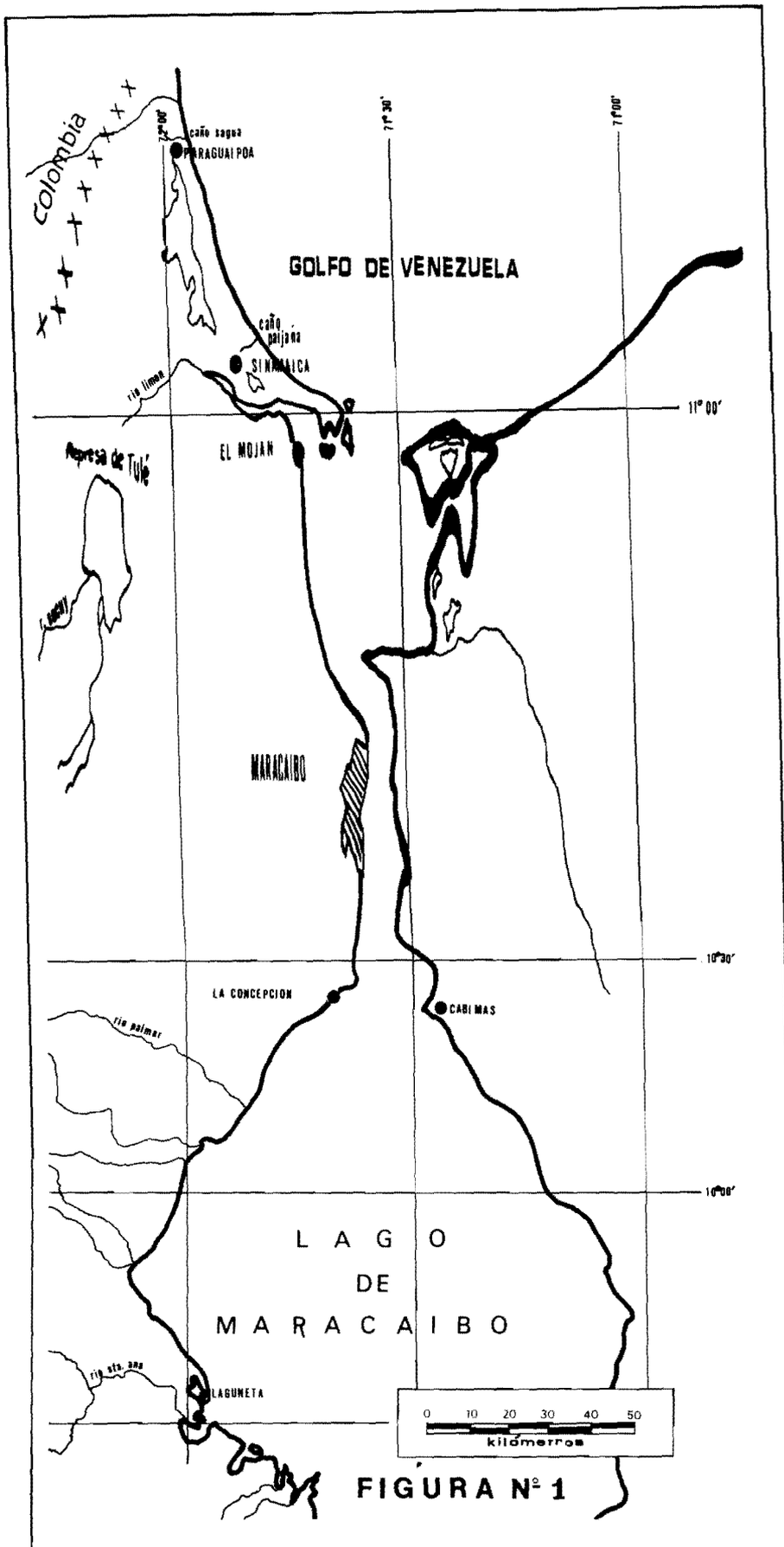


FIGURA 1: Mapa del Lago de Maracaibo y parte del Golfo de Venezuela donde se señalan las localidades citadas en el texto para el Zulia.

Caño Paijana: 71°48'20" W y 11°08'00" N.
 Caño Sagua: 71°57'00" W y 11°22'55" N.
 Laguneta: 71°28'30" W y 09°28'30" N.

Esta área consta de un tramo de aproximadamente 30 Kms. de largo entre los caños Paijana y Sagua, Distrito Páez del Estado Zulia; es una franja costera, estrecha, arenosa y está permanentemente bajo la influencia de las mareas (Ver Figura 1).

En la primera oportunidad que me tocó trabajar en Kaimare Chico observé la presencia, entre las bandadas de *Sterna maxima*, de un ave que difería en cuanto al color rojo del pico y a la complexión. En una siguiente visita al lugar (14 de octubre de 1975) traté de colectarla porque estaba presente en cierto número, pero no fue sino hasta el 24 de octubre de 1975 cuando colecté el primer ejemplar de lo que resultó ser *Sterna caspia* (anteriormente conocida como *Hydroprogne caspia*).

La especie en cuestión, aunque tiene una amplia distribución mundial, no había sido colectada en Venezuela; solamente Phelps y Phelps, Jr. (1958: 17) señalaron muy acertadamente la posibilidad de su existencia en nuestro territorio, partiendo del conocimiento que se tiene de la presencia de *S. caspia* en Colombia e interpolando de su distribución en el norte de Sur América.

La especie es virtualmente cosmopolita en la zona templada y tropical, tanto en los periodos migratorios como durante la reproducción, con la excepción de casi toda América Central y del Sur. Inverna en México, ha sido reportada en Honduras y Panamá, también en el norte de Africa; está presente en el Caribe y en el Bajo Río Magdalena, Colombia (Meyer de Schauensee 1964, 1970).

Las observaciones permiten suponer que algunos ejemplares de *S. caspia* permanecen durante todo el año en Kaimare Chico. Ha sido observada, específicamente, en las siguientes fechas:

1976 — 2 de julio, 10 agosto, 14 octubre, 30 noviembre, 14 diciembre.

1977 — 10 de febrero, 9 de marzo, 20 de abril, 13 mayo, 27 mayo, 8 julio, 3 agosto, 29 septiembre, 27 octubre, 10 diciembre, 12 diciembre.

1978 — 17 de enero, 10 febrero, 9 marzo, 21 abril, 30 mayo, 14 julio, 12 agosto, 19 septiembre, 26 septiembre, 19 diciembre.

1979 — 18 de enero.

En todas las ocasiones esta gaviota volaba elegantemente a lo largo de la playa o reposaba en la arena húmeda por el oleaje; en muy raras ocasiones se le observó alimentándose y, en general, se notó su tendencia a agruparse en bandadas con *S. maxima*.

Los cinco ejemplares que se han colectado hasta el momento (Ver Tabla 1) están depositados en la Colección de Vertebrados del Centro de Investigaciones Biológicas de la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad del Zulia.

TABLA I

MEDIDAS¹ DE LOS ESPECIMENES DE *STERNA CASPIA*
COLECTADOS EN EL AREA DE ESTUDIO Y QUE ESTAN
DEPOSITADOS EN LA COLECCION DE VERTEBRADOS DE L.U.Z.

Nº	largo total	ala	pico	tarso	cola	peso	fecha	localidad	sexo
28	510	400	65	38	127	—	24 OCT 75	Kaimare Chico	♀
76110	520	403	65	40	133	684.5	29 DIC 75	Caño Pescado (Paraguaiçoa)	♀
76117	550	375	70	40	145	731.0	15 MAR 76	Caño Sagua	♂
76171	495	380	66	46	125	596.0	02 JUL 76	Kaimare Chico	♂
76175	500	380	69	42	130	868.3	02 JUL 76	" "	♂

¹La primera columna señala el número de campo que tiene cada ejemplar en la Colección; el largo total, la longitud del ala, pico, tarso y cola, están expresadas en mm.; el peso está expresado en gramos. La fecha indica el día en que fue colectado el ejemplar referido.

Es preciso señalar, también, que hemos podido comprobar la dispersión de *S. caspia* a otras áreas de la región occidental del país, pues en abril de 1976 pudimos observar varios ejemplares bastante al sur del Lago de Maracaibo, justamente en el poblado palafítico situado a la entrada de la Laguna de Manatías (Ver mapa) y que se conoce con el nombre de Lagüneta. En octubre de 1978 la observamos en La Concepción, 30 Kms., al sur de Maracaibo y en diciembre de 1978 estuvimos observando por espacio de una hora a un grupo de seis ejemplares que evolucionaban sobre las playas de Adicora, Península de Paraguaná, Estado Falcón.

Entre los ejemplares colectados, el que corresponde a marzo de 1976 había sido anillado en junio de 1973 en Cousins Islands, 16 millas al sur-este de Blind River, Ontario, Canadá, por J. P. Ludwig, siendo para esa fecha ya un adulto.

En conclusión, los datos aportados por la observación a través de tres años permiten afirmar que *Sterna caspia* es más frecuente en el Occidente de Venezuela de lo que podía suponerse en un principio. Es más, no se trata de algo accidental ni de unos pocos ejemplares, sino de bandadas de hasta 20 individuos en Kaimare Chico. Si se compara este número con el tamaño de las bandadas de otras aves presentes en la misma área, podríamos afirmar que *S. caspia* es, cuando menos, bastante frecuente allí.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco al Prof. Clark L. Casler, Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad del Zulia, y quien en algunos viajes a Kaimare Chico también identificó ejemplares de *S. caspia*, su colaboración en la lectura del manuscrito y sus valiosas sugerencias. También agradezco a la Prof. Elizabeth Ramos su colaboración en el trabajo mecanográfico de esta publicación.

REFERENCIAS

- Meyer de Schauensee, R. 1964. The birds of Colombia. Livingston Publ. Co. Wynnewood, Pennsylvania.
- Meyer de Schauensee, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publ. Co. Wynnewood, Pennsylvania.
- Phelps, William H., v William H. Phelps, Jr. 1958. Lista de las Aves de Venezuela con su distribución. Tomo II. Parte 1. No. Passeriformes. Bol. Soc. Ven. Cien. Nat. 19(90):1-317.