

# VIDA SILVESTRE

TEMAS SOBRE PROTECCION Y  
CONSERVACION DE LA NATURALEZA

---

MAYO 1961

Nº 2

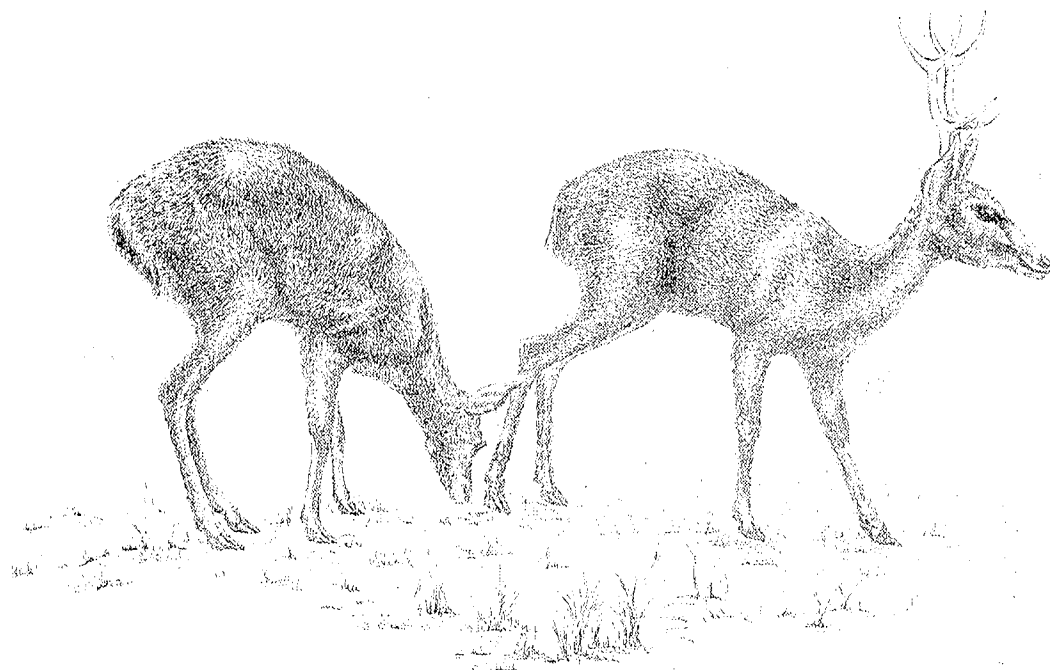
---

AVES BONAERENSES

Página 1

ANIMALES SILVESTRES EN PELIGRO DE  
EXTINCION IRREMEDIABLE

Página 2



PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
MINISTERIO DE ASUNTOS AGRARIOS  
DIRECCION DE CONSERVACION DE LA FAUNA

50 - 723 — La Plata

## AVES BONAERENSES

En el propósito de decir algo no demasiado sabido acerca de las Aves, se encuentra la dificultad de referirse brevemente sobre un tema de gran interés y atracción entre los diversos que se pueden enfocar en el campo de las Ciencias Naturales.-

Las aves poseen muchas virtudes, no pocas objetivas, pero si muchas subjetivas, entre las que tienen preponderante notoriedad su vistosismo, armonía de formas (tanto en reposo como en vuelo), curiosos hábitos, en especial los relacionados con la nidificación, migraciones, gregarismo, antropofilia, etc.-

De todo ello mucho se ha dicho y mucho más hay por decir. Se nos ocurre en esta oportunidad, y que perdonen las aves, mirarlas a través de un frío catálogo o lista sistemática de las aves de la Provincia de Buenos Aires.-

Se imaginan ustedes, más o menos aproximadamente, cuántas aves hay citadas para la provincia?...

Nada menos que 391 entre especies del total de Vertebrados ciformes, Batracios, Repti- cierto que hay algunas pocas, tal vez una veintena; el territorio de la provin- nales. Tal es el caso de grandes voladoras que general- tras costas para utilizar nosos o rocosos como ellas hay unas 32 formas petreles, 5 albatros becasinas, gaviotines,

Podrá sorprender las 391 aves de la extremo norte y nordeste to)...

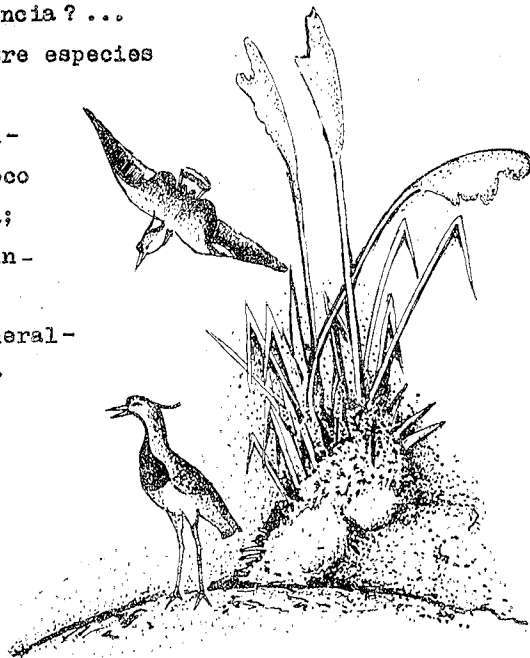
Constituyen las aves de tipo netamente subtropical que se "asoman" a nuestra provincia en los confines australes de su distribución geográfica frecuentemente amplísima. Incursionan así en el delta del río Paraná, en las márgenes arboladas del mismo río y del de la Plata, extendiéndose a lo sumo hasta el Partido de Magdalena a expensas de los montes marginales (galería subtropical).- En general no se aventuran en los terrenos más descubiertos de la "pampa".-

También de filiación netamente subtropical son aquellas que provenientes del norte ocupan además de la zona anterior, la extensión correspondiente a la depresión del río Salado, con sus numerosas lagunas, bañados y arroyos, con sus correspondientes "juncuales". Un 16,6 % del total están en estas condiciones (65 especies).-

En cuanto a las especies que apenas penetran en el extremo sur del territorio provincial, son mucho menos numerosas, como son menos numerosas las faunas de tipo erémico o desértico, con respecto a las faunas tropicales o subtropicales.- Así, especies de tipo "patagónico" poseemos unas 27 entre las que se cuentan una perdiz, un martín pescador y 14 pájaros. Cabe anotar que los estudios de aves y aún simples citas de las zonas sur y oeste de la provincia son evidentemente pobres e insuficientes.- Por ello es que no estamos en condiciones de dar un dato más o menos cierto con respecto a la ornitofauna de tipo "central", es decir las que ocupan el oeste solamente, y la zona de Ventania.-

No olvidaremos el buen número de aves que poseen una amplísima distribución en la provincia, ocupando todo o casi todo su territorio. Muchas de ellas son especies de gran distribución en el continente y aún fuera de él. Alcanzan a 78 entre especies y subespecies, es decir el 20 % de nuestras aves.-

Finalmente consignaremos que de la totalidad de especies, sólo se han podido considerar como plaga a 3 especies (0,76 %) y como dañinas o perjudiciales a 5 ó 6 especies; la mayoría de acción local y aún temporal. Trataremos de referirnos a este interesante problema en una próxima oportunidad, para dejar sentado la indiscutible utilidad de las aves en el mantenimiento del equilibrio natural, y no es aventurado afirmar que contribuyan en mucho mayor grado que el resto de los grupos faunísticos de vertebrados.-



y subespecies, es decir el 55 % (Peces y otros vertebrados pis- les, Aves y Mamíferos). Bien es menos que extinguidas o muy ra- otras muchas apenas incursionan en cia distribuyéndose en áreas margi- las aves típicamente marinas, esas mente sólo se aproximan a nues- sus playas o sus reparos meda- apostaderos transitorios. De entre las que contamos 14 y unas 12 entre chorlos, ostreros, etc. en primer momento que de provincia, 112 habitan el (es decir el 28,7 por cien- to)...

# ANIMALES SILVESTRES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

## II. EL CIervo.

Una revista americana de amplia difusión, con espléndidas ilustraciones, ha propalado en varios números sucesivos los descubrimientos y las doctrinas de Charles Darwin. Leyendo esos artículos se tiene una idea clara del grandioso movimiento de la Naturaleza, como cambian los seres vivos y como esa evolución tiene mucho que ver con el cambio del ambiente en el que viven.

Esos cambios naturales son en general lentos y el ojo humano pocas veces tiene ocasión de sorprenderlos: vemos una o dos tomas de una película de muchos metros.

Pero el hombre civilizado ha introducido un tremendo factor de perturbación. También este es un elemento de la Naturaleza y es normal que extraiga de ella su subsistencia; ese mecanismo complicado que llamamos "Equilibrio natural" se quiebra peligrosamente cuando la explotación humana de los recursos naturales se hace con poca habilidad o con exageración. La existencia de los seres vivos en estado natural se desenvuelve según reglas biológicas regidas por sus exigencias vitales, pero la ingeniosidad del hombre lo ha dispensado de seguir una regla de limitación: ha descubierto la higiene, los antibióticos, el confort y todos sus recursos, ha encontrado el secreto para desafiar la muerte en la infancia y de prolongar la vida del anciano. En consecuencia, la población humana crece a un ritmo alucinante, hoy es de dos mil millones y medio y para fin de siglo será de cuatro mil millones. Cómo asombrarse pues que esta subida vertiginosa tenga repercusiones graves sobre las asociaciones naturales. De intento o inadvertidamente el Hombre ha sido y sigue siendo la causa del cambio violento o rápido, tanto de la numerosidad y existencia de animales, como de la permanencia del ambiente físico.

Nosotros mismos asistimos en la Provincia de Buenos Aires, a acontecimientos de este tipo, que se han desarrollado en período histórico. Cuando se lee el relato de viajeros antiguos, por ejemplo del jesuita Falkner en el siglo XVIII o el libro del naturalista francés d'Orbigny que relata minuciosamente como era la Naturaleza en la Pampasia bonaerense en tiempos de Rosas, descubrimos cosas insólitas. Había pecaríes en la zona del Carmen, sobre el Río Negro, y el jaguar era un animal temido. Los venados eran animales corrientes en la llanura, y la caza permitía subsistir al viajero. Y cosa interesante: no hallaremos en la documentación del siglo pasado ninguna mención de la existencia de tucura como plaga del agro.

Existen una serie de animales silvestres que ya han desaparecido del ámbito de la Provincia de Buenos Aires o de los que restan ejemplares escasos, y entre ellos, el carpincho, el ciervo de los pantanos o guazuncho, el jaguar, el pecarí, y el venado. No se ha de confundir el venado pampeano, del que quedan algunas tropillas en el Tuyú con los ciervos importados. Muchos otros, como los félidos (gatos silvestres de varias clases) están en retroceso acelerado, y otro tanto pasa con ciertos "desdentados".

De a poco, las áreas de mayor densidad demográfica van quedando despobladas del acervo natural, y los animales exóticos los suplantán. El pájaro familiar en toda zona poblada es el gorrión (el "pájaro" por antonomasia en Europa), las lombrices de tierra de nuestros jardines son las europeas, el bicho de la humedad o bicho bolita que está en todas partes ha venido de allá lejos.

En todo el mundo ya se ha reconocido y aceptado que el mantenimiento del

///2.-

patrimonio natural y autóctono, del animal, la planta y del ambiente físico donde viven, es una necesidad y una obligación. No ciertamente por motivos puramente líricos, por una suerte de racionalismo romántico y pasatista, sino por interés.

En la naturaleza, el agua, el suelo, la flora y la fauna son esenciales para la vida y la alimentación del hombre.

Entre esos elementos existe un equilibrio frágil e inestable, expuesto a veces a acontecimientos ajenos a nuestra voluntad, pero que constituye un lazo vital que subordina la existencia individual de cada uno de ellos a los demás.- Una intervención poco hábil, la expoliación o la destrucción, y el edificio se desarticula. La interdependencia de los elementos naturales queda ilustrada de modo patente por el papel que cumplen los insectos en la polenización de las flores. Algunos cultivos industriales dependen enteramente de esa interdependencia y muchos vegetales serían improductivos sin las abejas.

Los olivares de Cerdeña quedaron estériles durante toda una estación después del uso de insecticidas destinados a exterminar el mosquito del paludismo y que también destruyeron todas las abejas de la región.-

Nosotros estamos aún a tiempo para muchas cosas: tenemos el ejemplo ajeno, tenemos todavía extensiones ponderables huérfanas de habitación humana.

Pero asimismo tenemos grandes problemas, incrementados desorbitadamente por la desidia, el qué me importa y la improvisación: sequías, inundaciones, erosión, plagas del agro. Un entendimiento claro de lo que significan la armonía de los elementos naturales, del equilibrio de lo vivo con lo inerte, de la razón de mantener el acervo de la fauna en áreas sustraídas al cambio artificial, tiene vital importancia en la resolución de esos problemas.-

Dr. RAUL A. RINGUELET