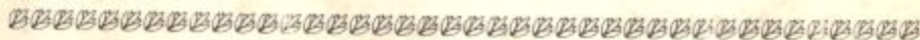
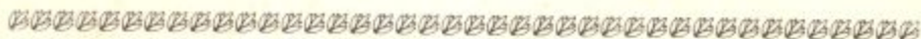


LAS AVES DE CAZA DE PANAMA



por
EUSTORGIO MENDEZ

LAS AVES DE CAZA DE PANAMA

por
EUSTORGIO MENDEZ

(Z O O L O G O)

LABORATORIO CONMEMORATIVO GORGAS
ESCUELA DE BIOLOGIA, UNIVERSIDAD
DE PANAMA

PANAMA
1979

GORGAS MEMORIAL LABORATORY
BIOMEDICAL LIBRARY
PANAMA, REP. OF PANAMA

EDICION PRIVADA

ES PROPIEDAD DEL AUTOR

Ninguna parte del material cubierto en este libro podrá reproducirse sin previo permiso del autor.

Derechos reservados conforme a la ley.

PANAMA

1979

DEDICATORIA

Al Dr. Alexander Wetmore, quien fuera máximo expositor de la avifauna panameña y autoridad mundial en aves extintas y vivientes, le rendimos este modesto tributo de profunda gratitud por sus valiosas enseñanzas y su admirable contribución a la ornitología de Panamá y otros países de América.

	Pág.
Prólogo	ix
Prefacio	xi
Ilustraciones	xiii
Reconocimiento	xv
Introducción	1
Bosquejo geográfico de la República de Panamá	9
Principales rutas de migraciones en América	14
Familia Tinamidae (Tinamúes o inambúes)	19
<i>Tinamus major</i> : Perdiz de Arca	21
<i>Nothocercus bonapartei</i> : Perdiz Serrana	27
<i>Crypturellus soui</i> : Perdiz de Rastrojo	31
<i>Crypturellus kerriei</i> : Perdiz del Chocó	36
Familia Anatidae (Patos)	39
<i>Dendrocygna viduata</i> : Jacamillo	42
<i>Dendrocygna bicolor</i> : Yaguaso Colorado	47
<i>Dendrocygna autumnalis</i> : Güichichi	51
<i>Cairina moschata</i> : Pato Real	56
<i>Sarkidiornis sylvicola</i> : Pato Crestudo	62
<i>Anas platyrhynchos</i> : Anade Real	65
<i>Anas acuta</i> : Pato Rabudo	70
<i>Anas discors</i> : Cerceta Ala-azul	75
<i>Anas cyanoptera</i> : Cerceta Colorada	81
<i>Spatula clypeata</i> : Pato Cuchara	85
<i>Mareca americana</i> : Pato Calvo	90
<i>Aythya affinis</i> : Pato Pechiblanco	95
<i>Aythya collaris</i> : Pato de Collar	100
<i>Oxyura dominica</i> : Pato Tigre	104

Familia Cracidae (Pavones y faisanas)	108
<i>Crax rubra</i> : Pavón	110
<i>Penelope purpurascens</i> : Pava Cimba	116
<i>Chamaepetes unicolor</i> : Pava Negra	121
<i>Ortalis cinereiceps</i> : Faisana	124
Familia Phasianidae (Codornices, perdices y aliados)	129
<i>Colinus cristatus</i> : Codorniz	133
<i>Odontophorus gujanensis</i> : Gallito de Monte Jaspeado	138
<i>Odontophorus guttatus</i> : Gallito de Monte Pintado	143
<i>Odontophorus erythrops</i> : Gallito de Monte Pechicastaño.	149
<i>Odontophorus dialeucos</i> : Gallito de Monte Fajeado	153
<i>Odontophorus leucolaemus</i> : Gallito de Monte Pechinegro.	157
<i>Rhynchortyx cinctus</i> : Gallito de Monte Menor	160
Familia Columbidae (Palomas, tortolitas y torcazas)	164
<i>Columba leucocephala</i> : Paloma Cabeciblanca	167
<i>Columba cayennensis</i> : Torcaza Común	170
<i>Columba fasciata</i> : Torcaza Collareja.	174
<i>Columba speciosa</i> : Paloma Escamosa	180
<i>Columba nigrirostris</i> : Tres-pesos-son	184
<i>Columba subvinacea</i> : Paloma Rojiza	188
<i>Zenaida asiatica</i> : Paloma Aliblanca.	191
<i>Zenaidura macroura</i> : Paloma Rabiaguda	196
<i>Columbina talpacoti</i> : Tortolita Colorada.	201
<i>Columbina minuta</i> : Tortolita Sabanera	206
<i>Claravis pretiosa</i> : Tortolita Azul	210
<i>Claravis mondetoura</i> : Tortolita Serrana	214
<i>Leptotila verreauxi</i> : Paloma Rabiblanca	218
<i>Leptotila plumbeiceps</i> : Paloma Cabeciceniza	223
<i>Leptotila battyi</i> : Paloma Cabeciceniza Castaña	226
<i>Leptotila cassinii</i> : Paloma Selvática	230
<i>Geotrygon veraguensis</i> : Paloma Verduzca	234
<i>Geotrygon lawrencii</i> : Paloma Morena	237
<i>Geotrygon goldmani</i> : Paloma Cabecicastaña	240
<i>Geotrygon costaricensis</i> : Paloma Costarriqueña.	243
<i>Geotrygon violacea</i> : Paloma Violácea	246

<i>Geotrygon montana</i> : Paloma Montañesa	250
<i>Geotrygon chiriquensis</i> : Gorra Azul	255
Glosario	259
Bibliografía	269
Indice	277

PROLOGO

Mi dilecto amigo, compañero de trabajo durante largos años y distinguido científico panameño, Dr. Eustorgio Méndez, me ha extendido la obligante e inmerecida distinción para que le escriba unas cuantas líneas de introducción a su interesante y muy útil libro *Las Aves de Caza de Panamá*, que constituye la segunda valiosa contribución de fondo del Dr. Méndez al conocimiento de la fauna silvestre de Panamá; la primera fue el muy solicitado libro, agotado en su primer tiraje, *Los Principales Mamíferos Silvestres de Panamá*, que constituye hoy por hoy la principal fuente de información en español sobre este importante grupo de vertebrados de la fauna nacional.

En el presente libro, el Dr. Méndez enfoca la problemática de las aves de caza de Panamá desde un punto de vista de conservación y protección, lo cual lo convierte en libro didáctico de suma utilidad, ya que trata de convencer a los cazadores sobre la importancia de practicar la cacería juiciosamente, desde el punto de vista de conservación de nuestros recursos naturales.

El libro, como el primero de Méndez, está escrito en lenguaje sencillo y asequible a todo lector, con interesantísimos datos sobre la biología de cada especie. Al mismo tiempo, el contenido del libro tiene una sólida orientación científica que lo convierte en una obra de referencia imprescindible para los estudiosos de la avifauna panameña.

La publicación de este libro por el Dr. Eustorgio Méndez, editado de su propio pecunio, fortalece la personalidad científica de su autor y lo coloca en una posición relevante entre los amantes de la Naturaleza en Panamá. Además, el valor demostrado por Méndez al acometer la ingrata tarea de publicar en nuestro medio un libro sobre un tema de Historia Natural,

constituye un edificante ejemplo para los autores nacionales. Estamos seguros que esta obra tendrá aún mejor acogida que *Los Principales Mamíferos Silvestres de Panamá*, y no podemos menos que recomendarle a nuestras autoridades educativas su profusa circulación en escuelas y bibliotecas del país.

Pedro Galindo

Director Emérito,

Laboratorio Conmemorativo Gorgas

Panamá, 29 de enero de 1979

PREFACIO

Además de contar con una privilegiada posición geográfica y un canal interoceánico que constituye una de las principales maravillas de la ingeniería en el mundo, Panamá posee una variedad de valiosos recursos naturales representados por los ríos, los minerales, la flora, la fauna, las hermosas playas y otras bellezas panorámicas. La explotación de esos recursos naturales en una forma sabia y prudente, contribuiría a conservarlos en los tiempos actuales y en los futuros. No obstante, su uso desordenado y su explotación ciega puede resultar en la pérdida irremediable de muchos de ellos antes de que finalice el presente siglo.

Sin la divulgación adecuada que permita conocer los recursos naturales del país y apreciar su valor, es imposible despertar un interés en su conservación. Es esta la razón que ha motivado la presente obra sobre aves de caza de Panamá. Su objetivo es contribuir al conocimiento de ciertas especies que tienen innegable importancia como proveedoras de proteína animal a muchos habitantes de la Nación y son merecedoras de una atención especial para evitar la desaparición de algunas que se encuentran peligrosamente amenazadas. Estas aves forman parte importante de la fauna nacional y contribuyen a nuestra recreación y subsistencia; es por lo tanto ideal y muy significativo que se contribuya a su protección y conservación, a la vez que se facilite el incremento de las poblaciones de algunas de ellas y se fomente su mayor distribución.

Esta obra está destinada principalmente a la juventud que mañana tendrá la delicada tarea de velar por la protección y el buen uso de los recursos naturales de Panamá. En ella radica nuestra mayor esperanza de que no se pierdan del todo esos importantes valores de la naturaleza.

La crítica constructiva contribuiría al mejoramiento de este trabajo para el beneficio de todos. Ante esta esperanza, ruego a

aquellas personas que honren este libro con su lectura, que me señalen omisiones, errores y defectos con el fin de que sean corregidos en el futuro.

Eustorgio Méndez

Ciudad de Panamá.

ILUSTRACIONES

Fig. No.	Pág.
1. Topografía de un ave	7
2. Mapa de la República de Panamá.	13
3. Principales rutas de migraciones en América.	18
4. Perdiz de Arca (<i>Tinamus major</i>)	21
5. Perdiz Serrana (<i>Nothocercus bonapartei</i>)	27
6. Perdiz de Rastrojo (<i>Crypturellus soui</i>)	31
7. Perdiz del Chocó (<i>Crypturellus kerriei</i>)	36
8. Jacamillo (<i>Dendrocygna viduata</i>)	42
9. Güichichi (<i>Dendrocygna autumnalis</i>)	51
10. Pato Real (Ejemplar macho de <i>Cairina moschata</i>)	56
11. Pato Crestudo (Ejemplar macho de <i>Sarkidiornis sylvicola</i>).	62
12. Anade Real (Ejemplar macho de <i>Anas platyrhynchos</i>)	65
13. Pato Rabudo (Ejemplar macho de <i>Anas acuta</i>)	70
14. Cerceta Ala-azul (Macho y hembra de <i>Anas discors</i>)	75
15. Pato Cuchara (Ejemplar macho de <i>Spatula clypeata</i>).	85
16. Pato Calvo (Ejemplar macho de <i>Mareca americana</i>)	90
17. Pato Pechiblanco (Macho y hembra de <i>Aythya affinis</i>).	95
18. Pato Tigre (Macho y hembra de <i>Oxyura dominica</i>)	104
19. Pavón y Pava Rubia (Macho y hembra de <i>Crax rubra</i>)	110
20. Pava Cimba (<i>Penelope purpurascens</i>)	116
21. Pava Negra (<i>Chamaepetes unicolor</i>)	121
22. Paisana (<i>Ortalis cinereiceps</i>)	124
23. Codorniz (Ejemplar macho de <i>Colinus cristatus</i>).	133
24. Gallito de Monte Jaspeado (<i>Odontophorus gujanensis</i>).	138

25. Gallito de Monte Pintado (<i>Odontophorus guttatus</i>) . . .	143
26. Gallito de Monte Pechicastaño (<i>Odontophorus erythroptus</i>)	149
27. Gallito de Monte Fajeado (<i>Odontophorus dileucos</i>). . .	153
28. Gallito de Monte Pechinegro (<i>Odontophorus leucolaemus</i>)	157
29. Gallito de Monte Menor (<i>Rhynchortyx cinctus</i>)	160
30. Paloma Cabeciblanca (<i>Columba leucocephala</i>)	167
31. Torcaza Común (<i>Columba cayennensis</i>)	170
32. Torcaza Collareja (<i>Columba fasciata</i>)	174
33. Paloma Escamosa (<i>Columba speciosa</i>).	180
34. Tres-pesos-son (<i>Columba nigrirostris</i>)	184
35. Paloma Aliblanca (<i>Zenaida asiatica</i>)	191
36. Paloma Rabiaguda (<i>Zenaidura macroura</i>)	196
37. Tortolita Colorada (<i>Columbina talpacoti</i>)	201
38. Tortolita Serrana (Ejemplar macho de <i>Claravis mondetoura</i>)	214
39. Paloma Rabiblanca (<i>Leptotila verreauxi</i>)	218
40. Paloma Cabeciceniza Castaña (<i>Leptotila battyi</i>)	226
41. Paloma Costarriqueña (<i>Geotrygon costaricensis</i>).	243
42. Paloma Violácea (<i>Geotrygon violacea</i>)	246
43. Paloma Montañesa (Ejemplar macho de <i>Geotrygon montana</i>)	250
44. Gorra Azul (<i>Geotrygon chiriquensis</i>)	255

RECONOCIMIENTO

Doy testimonio de mi eterno agradecimiento a los doctores Alexander Wetmore (q.d.D.g.) y Eugene Eisenman por sus valiosas recomendaciones, así como por los préstamos y las donaciones de ejemplares de ciertas especies de aves de caza panameñas, indispensables para la realización de esta obra.

Al Dr. Pedro Galindo V., Director Emérito del Laboratorio Conmemorativo Gorgas, le manifiesto mi gratitud por la franca acogida dispensada a este trabajo y por haberlo honrado con su lectura concienzuda y sus atinadas sugerencias. Por su gentil colaboración en la lectura del manuscrito, también expreso mi reconocimiento al Licdo. Manuel Víctor De Las Casas, Bibliotecario Médico del Laboratorio Conmemorativo Gorgas.

Entre aquellas personas que me han facilitado informaciones personales o material bibliográfico, deseo destacar a la Sra. Gladys S. de Harrington, ex Secretaria de la Sociedad Audubon de Panamá, al Dr. Carlos Ardila R., ex Director del Bioterio de la Universidad de Cartagena, Colombia, al profesor Cristopher Vaughan, de la Universidad de Heredia, Costa Rica, y al Licdo. Francisco Delgado. Aprovecho esta oportunidad para hacerles llegar mi sincero agradecimiento.

El nombrar a otras personas que, en una forma u otra, me han ayudado en este trabajo, resultaría en una larga lista; sin embargo, dejo constancia de mi profunda gratitud para todas ellas.