



# Descubriendo las anátidas del mundo

José de Grado/Editorial solitario

BIBLIOTECA CINEGÉTICA

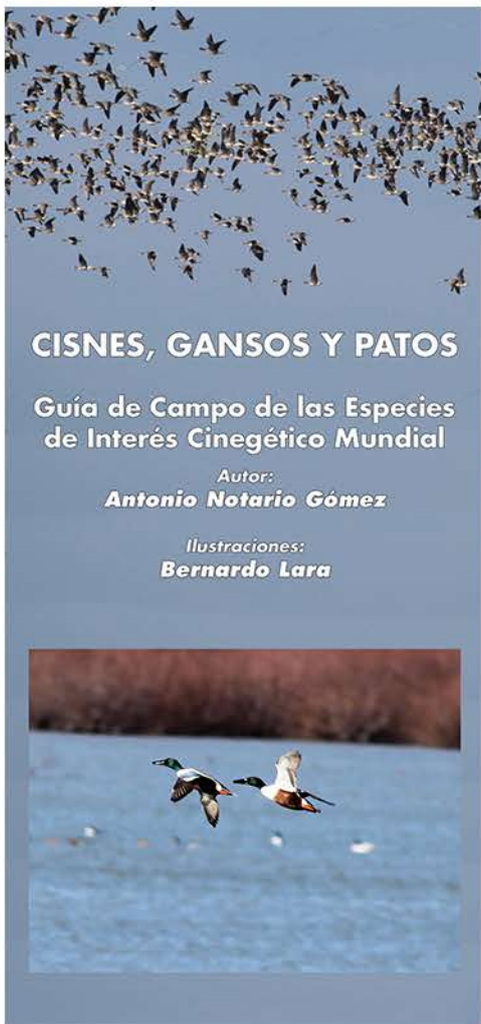


# La Obra

Este conjunto de obras supone una recopilación exhaustiva de las especies de anátidas cinegéticas del mundo, 89 especies aceptadas incluyendo todo lo conocido sobre cada una, en tres libros. Está formado por un libro de 304 páginas, y se completa con dos extractos en formato desplegable para facilitar su identificación en el campo, uno de machos y el otro de hembras.

El texto fundamental del libro está constituido por las 89 fichas que corresponden a las 89 especies consideradas como cinegéticas, acompañadas de magníficas acuarelas de cada especie. Cada una de estas fichas presentan 15 apartados, que se suponen son los más significativos para el lector interesado:

- 1.- **ETIMOLOGÍA:** expone el origen etimológico de las palabras que componen los nombres científicos.
- 2.- **NOMBRES COMUNES GENERALES:** relaciona los nombres más utilizados desde el punto de vista científico en los principales idiomas y en algunos dialectos, un total de 51.
- 3.- **OTROS NOMBRES COMUNES:** incluye los nombres vernáculos utilizados en determinados países.
- 4.- **DIMORFISMO SEXUAL:** indica, por un lado, si hay o no diferencia de colorido de plumaje entre macho y hembra, y, por otro lado, si el macho experimenta o no eclipse.
- 5.- **NOTAS DESCRIPTIVAS:** expone las características morfológicas consideradas como las más ilustrativas tanto del macho como de la hembra en plumaje nupcial.
- 6.- **MEDIDAS:** relaciona las tres dimensiones de ejemplares de adultos que, por lo general, son a las que el cazador presta más atención: envergadura, peso y longitud.
- 7.- **HÁBITAT:** muestra los lugares que frecuenta a lo largo del año.
- 8.- **ALIMENTACIÓN:** señala los alimentos esenciales que aprovecha en la naturaleza.
- 9.- **COSTUMBRES:** incluye las características etológicas que se presume son las más importantes en el contexto de la caza.
- 10.- **DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:** expone las distintas regiones geográficas por las que se reparte.
- 11.- **ESTATUS POBLACIONAL ESTIMADO:** indica la estimación de sus efectivos poblacionales en las regiones geográficas por las que se extiende, según los datos aportados por la Wetlands International en 2006 (Waterbird Population Estimates, Fourth Edition).
- 12.- **POSIBLES ZONAS DE CAZA:** relaciona algunas zonas donde legalmente puede ser cazada.
- 13.- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN:** da cuenta, en su caso, de las normativas de determinados países que regulan su caza o que la protegen en su integridad.
- 14.- **CALIDAD GASTRONÓMICA:** orienta sobre la calidad de su carne para el consumo humano, con el orden de prelación de baja, mediana y alta, representada por una, dos o tres ollas, respectivamente, teniendo en cuenta que la habilidad del cocinero o la alimentación del animal en el lugar donde se captura, puede elevar o descender la categoría de tales niveles.

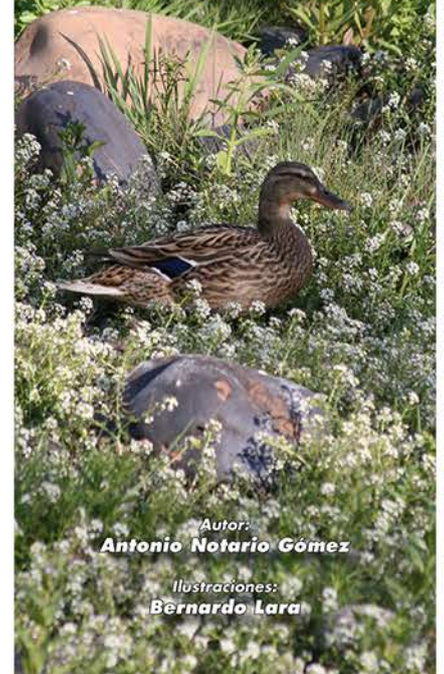




## CISNES, GANSOS Y PATOS

Guía de Campo de las Especies de Interés Cinegético Mundial

II - Hembras



Autor:

**Antonio Notario Gómez**

Ilustraciones:

**Bernardo Lara**

*Netta peposaca* Vieillot, 1816



**ETIMOLOGÍA:** *netta* (pato), *peposaca* (nombre local derivado del guaraní paraguayo).

**NOMBRES COMUNES GENERALES:** rosenchnabelente (ALEMÁN), pato picazo (ESPAÑOL), nette demi deuil, nette à bec rosé (FRANCÉS), ype pepo sakã (GUARANÍ), peposacaend (HOLANDES), rosy billed pochard, great duck, peposaca duck (INGLÉS), fistione beccoroseo (ITALIANO), peposacaand (NORUEGO).

**OTROS NOMBRES COMUNES:** pato cresta rosa, crestón, uñuma (hembra) (ARGENTINA), marreco (BRASIL), pato negro (CHILE).

**DIMORFISMO SEXUAL:** sexos diferentes. Macho sin plumaje de eclipse.

**NOTAS DESCRIPTIVAS:** **Macho:** cabeza, cuello y pecho, negro violáceo brillante. Parte superior del cuerpo negra, con el manto y escapulares grises pálidos. Flancos y vientre adornados con estrías sinuosas grises. Parte baja del vientre, negra. Subcaudales blancas. Cobertoras secundarias pardas oscuras. Parte superior de las alas pardo oscura con una gran franja longitudinal blanca. Parte inferior de las alas blanquecina. Pico con un engrosamiento rosado rojo en su base. Patas y pies de amarillo a anaranjado. Iris de amarillo a naranja muy vivo. **Hembra:** cabeza y cuerpo de un pardo casi uniforme, más oscuro sobre la coronilla, nuca, pecho y parte superior del cuerpo. Mentón y garganta, blanquecinas. Mejillas pardo amarillentas. Subcaudales blancas. Alas como las del macho, pero con cobertoras secundarias menos oscuras. Pico gris azulado, ligeramente abultado en la base. Patas y pies amarillo grisáceo. Iris pardo.

**MEDIDAS:** peso medio (macho: 1.181 g, hembra: 1.004 g), longitud (57 cm), envergadura (88 cm).

**HÁBITAT:** marismas de agua dulce ricas en vegetación palustre, en medios abiertos. Evita

las zonas húmedas de aguas libres.

**ALIMENTACIÓN:** al parecer, fundamentalmente vegetariano (semillas, raíces y partes vegetativas de plantas acuáticas, hierbas y juncias).

**COSTUMBRES:** bastante silencioso, excepto en la época de reproducción, en la que el macho emite un débil *ai/ai*, y la hembra un *kraa* chillón. Sociable, vive en grupos de tamaño mediano. Las parejas son temporales. Se alimenta chapoteando y basculando el cuerpo en agua poco profunda, o caminando en tierra. Vuela muy rápido y a considerable altura. Medianamente confiado. Nidifica entre la vegetación ribereña y, a veces, en agua poco profunda entre los vegetales emergidos. El nido es parasitado a menudo por el **pato de cabeza negra** (*Heteronetta atricapilla*) (octubre-diciembre en el centro de Argentina).

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:** nidifica en las costas de Chile, desde Atacama a Valdivia. También lo hace en Argentina hasta Río Negro, Uruguay, Paraguay y sureste de Brasil. Durante el invierno, las poblaciones del sur migran hacia el norte hasta el sur de Bolivia y centro del Brasil meridional.

**ESTATUS POBLACIONAL ESTIMADO:** más de 1.000.000 ejemplares.

**POSIBLES ZONAS DE CAZA:** **AMÉRICA** (ARGENTINA: PROVINCIA DE SANTA FE, de primeros de mayo a últimos de agosto. PROVINCIA DE BUENOS AIRES, de mitad de abril a últimos de julio. PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, de mitad de mayo a mitad de agosto. PROVINCIA DE CORRIENTES, de primeros de mayo a últimos de agosto. URUGUAY, de primeros de mayo a últimos de julio).

**CALIDAD GASTRONÓMICA:** 🍷🍷🍷

**INTERÉS CINEGÉTICO:** 🏹🏹🏹

**15.- INTERÉS CINEGÉTICO:** orienta sobre su dificultad de caza, con el orden de prelación de bajo, mediano y alto, representado por una, dos o tres escopetas, respectivamente. Estos niveles no se pueden fijar con exactitud, ya que el comportamiento de un mismo animal, en lugares diferentes, no tiene por qué ser idéntico: será más astuto y tímido si la presión por parte del hombre es elevada; más ingenuo y osado si la presión es menor. Por tanto, la categoría de los niveles será más alta o más baja según las circunstancias.

La obra, aparte de estas fichas, cuenta con una introducción, que incluye conceptos generales y taxonómicos, con un glosario que aclara el concepto de algunos términos utilizados en las fichas, con una distribución de las especies cinegéticas por continentes, con una lista de los ejemplares a cobrar, con una relación de direcciones electrónicas de organizadores de cacerías de gansos y/o patos y con una lista de la bibliografía consultada.

Y por último, como anejos, tres índices: el primero, el de los nombres científicos de las especies, 89; el segundo, el de los nombres comunes, 2.242; y el tercero, el de los posibles lugares de caza, 108.

## Títulos

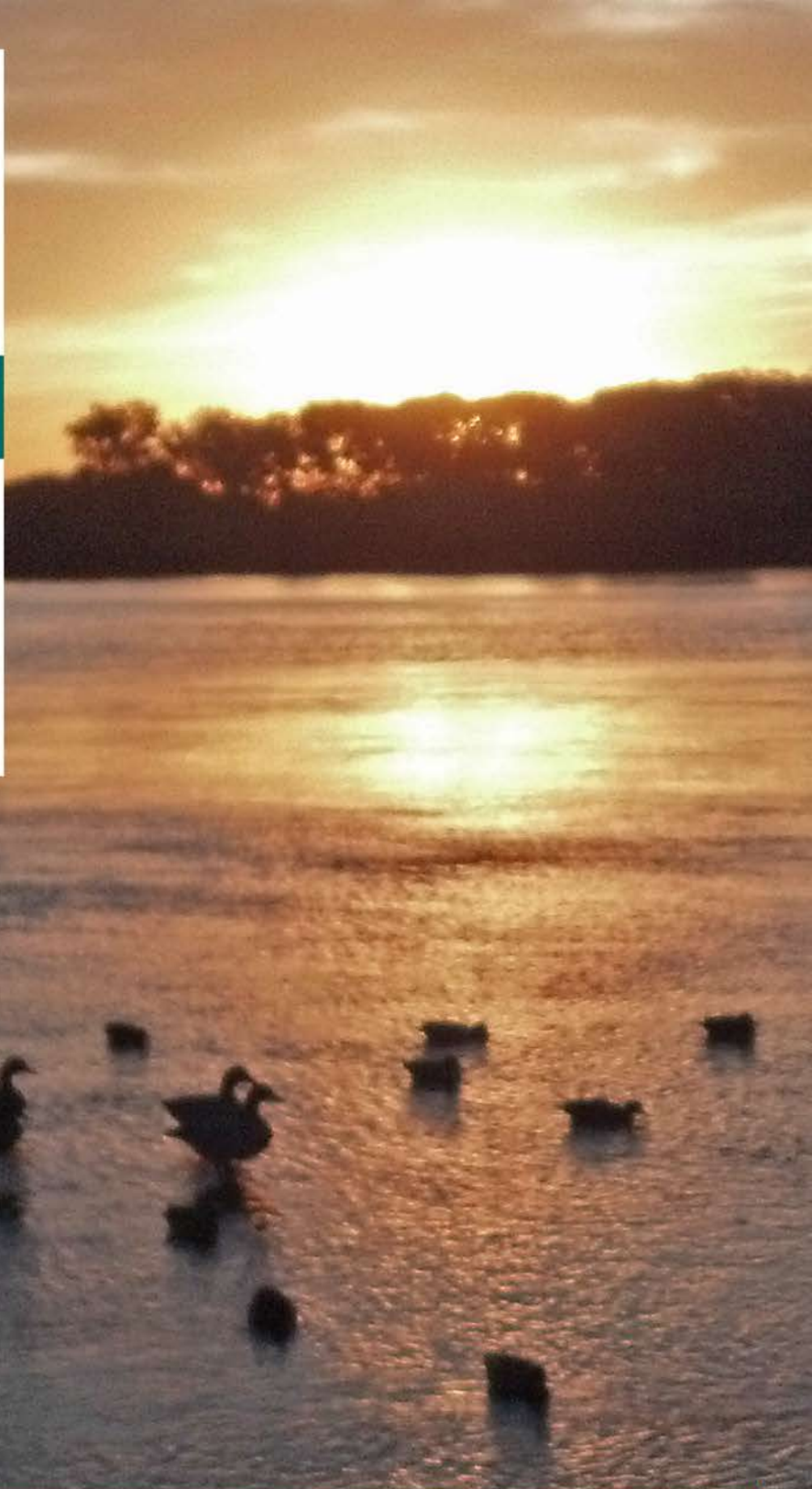
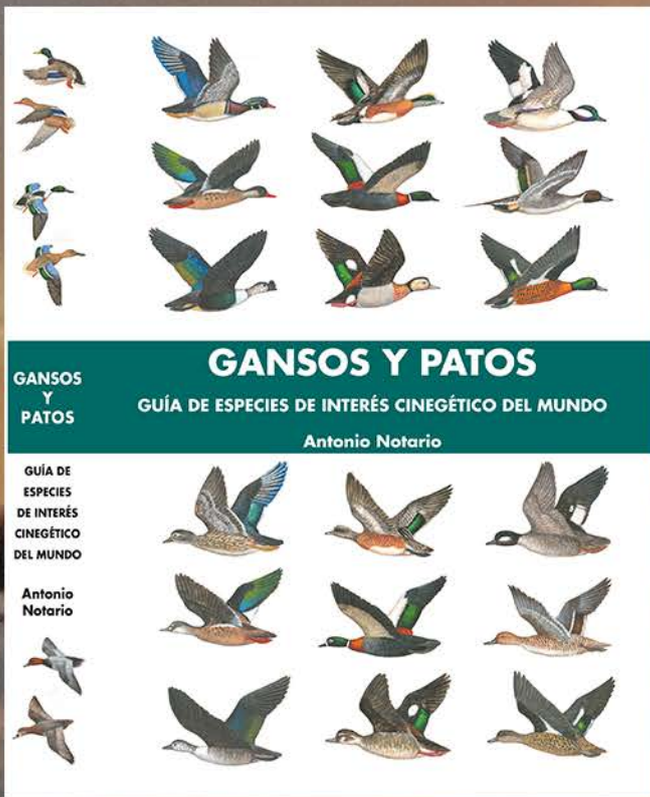
Gansos y Patos. Guía de Especies de Interés Cinegético del Mundo

Cisnes, Gansos y Patos. Guía de Campo de las Especies de Interés Cinegético Mundial

Cisnes, Gansos y Patos. Guía de Campo de las Especies de Interés Cinegético Mundial II. Hembras

## El autor

Antonio Notario Gómez, nacido en Córdoba, es atraído, desde muy joven, por el mundo de las aves acuáticas. En 1961 llega a Madrid para iniciar sus estudios de Ingeniería, consiguiendo titularse como Ingeniero de Montes. Su vida profesional, que comienza en 1971, alterna investigación en el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y docencia en la Universidad Politécnica de Madrid. En 1984 opta por la dedicación exclusiva en la Universidad, ocupando distintas categorías de profesorado, siempre impartiendo enseñanzas relacionadas con la zoología y entomología, hasta alcanzar el estatus de Catedrático de Universidad. En toda esa trayectoria nunca olvida su afición juvenil, el estudio y caza de gansos y patos, como lo demuestra el buen número de publicaciones que tiene firmado sobre esa temática.



## El ilustrador

Bernardo R. Lara, nacido en Sevilla, manifiesta sus inquietudes naturalistas y pictóricas a raíz de su descubrimiento del Coto de Doñana y de la sierra de Huelva. Tras varios años de formación se traslada a Madrid para desarrollar su actividad como profesional, primero colaborando activamente con el antiguo Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ICONA), y más tarde con el Ministerio del Medio Ambiente. Su estilo peculiar se refleja en los numerosos carteles, folletos y publicaciones de todo tipo, elaborados por los organismos encargados de la gestión de Parques Nacionales, así como en las ilustraciones de varias enciclopedias relacionadas con la naturaleza española.

**Para más información:**  
 Editorial Solitario.  
 c/ Isla Timor 6 28034 Madrid (España)  
 Tlf.- 913582521  
 www.editorialsolitario.es



**PRINCIPALES ZONAS DE CAZA**

ÁFRICA: Suevia (Egipto), Chad, Mali, Mauritania, Mauritania, Níger, Senegal y Sudán.

ASIA: Argelia (Argelia), Arabia Saudita, Camerún, Congo, Etiopía, Guinea, India, Indonesia, Irak, Irán, Jordania, Kazajistán, Kirguistán, Laos, Libia, Malasia, Maldivas, Marruecos, Myanmar, Nepal, Pakistán, Filipinas, Arabia Saudita, Siria, Tailandia, Tailandia, Vietnam, Yemén.

EUROPA: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Eslovenia, Suecia, Suiza, Turquía, Ucrania.

AMÉRICA: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela.

OCEANÍA: Australia, Nueva Zelanda, Tailandia, Vietnam, Yemén.

AFRICA: Argelia, Arabia Saudita, Camerún, Congo, Etiopía, Guinea, India, Indonesia, Irak, Irán, Jordania, Kazajistán, Kirguistán, Laos, Libia, Malasia, Maldivas, Marruecos, Myanmar, Nepal, Pakistán, Filipinas, Arabia Saudita, Siria, Tailandia, Tailandia, Vietnam, Yemén.

**CISNES, GANSOS Y PATOS: Guía de Campo de las Especies de Interés Cinegético Mundial**

**CISNES, GANSOS Y PATOS**  
 Guía de Campo de las Especies de Interés Cinegético Mundial  
 Autor: **Antonio Notario Gomez**  
 Ilustraciones: **Bernardo Lara**

**LA CAZA DE CISNES, GANSOS Y PATOS DE SU INTERÉS**

La caza de cisnes, gansos y patos es una diócesis oporuna tanto que puede llegar a ser cívica para el que la lleva a cabo. No se trata solo de cubrir a estas aves lo que la hace tan peculiar. Es preciso añadir el placer de la contemplación de las bellas lagunas en las que se desarrollan: lagunas, embalses, encharcamientos. Posee algo especial, algo que sólo se ve al espíritu y que produce un placer interior. Se ve y se disfruta el estirar los volantes y las puestas del sol, el suero del movimiento de las aves, el canto de las "animadas", el canto de las "estaciones" de vuelo y de sus actores principales. No sería disparate el decir que más de uno de los cazadores, cuando el lance se cumple, cuando el ejemplar se halla en sus manos, se poseyera poder divino, le resalta tan para que sus caballos en la última carrera, continúan celebrándolo.

**DE SU DESARROLLO**

La caza de cisnes, gansos y patos no está, necesariamente, sometida a reglas fijas. La esencia de progresista hace que el que la lleva a cabo en toda su pureza tenga que estar ligado sobre la marcha. Intenta poner en práctica aquellas modalidades que se encuentran en la bibliografía especializada consultada, casi con toda seguridad, al menos, porque es la práctica, las normas escritas se diluyen. Y es que en esta particular actividad intervienen unos seres con una conducta notablemente complicada. A los cisnes, a los gansos y a los patos se les hace imprescindible, si queremos tener éxito, engañarlos con inteligencia y habilidad. La clave para conseguir el conocimiento de sus acciones, las cuales suelen ser muy variadas, tiene que ver con la observación y la capacidad de análisis.

**DE SUS PROTAGONISTAS**

Señalamos 89 las especies que legalmente pueden ser cazadas a nivel mundial. Desde un punto de vista práctico estas pueden dividirse en 21 grupos, atendiendo a caracteres morfológicos y taxonómicos.

1. Sirénis: común, ventr negro, azul blanco, de lava, capote todo y australiano.
2. Cisne chico.
3. Gansos verdaderos: ganso gris (ganso común), ganso canario, ganso pascuero, ganso canario grande, ganso indio, ganso rical, ganso de lava y branched canadense y coreano.
4. Todos gansos: ganso urso, ganso de espaldas, ganso egipcio, caque común y caque real.
5. Crecidos africanos y sudamericanos.
6. Patos: blanco, canelo, australiano y moor.
7. Patos de teatro: canelo, lavayo, ganso africano, canelo y pato de color.
8. Pato cresta.
9. Azulón, ánade serrana, pato lejero, ánade picapinto y traio.
10. Anade negro, ánade picapinto y ánade pascuero.
11. Rabados: rabado, gaganillo y maicero.
12. Cansas: común, común americano, del cabo, canelero clásico, calbado, capachero, brusco, fozano, gris y castaño.
13. Echarras: común, del cabo, argentino, australiano y canelo.
14. Silbosa: común, ovejero y americano.
15. Pato negro, colorado, pascuero y maicero.
16. Fozanos: común, abasado, americano, aculado, barba, molado, acolorado, silbado, australiano, bobo y barba blanca.
17. Echarra: común y real.
18. Negros: común, canelo y espejado.
19. Havelado y orlaquin.
20. Serenas: capuchino, mediano y grande.
21. Malvasa canelo y pato de cabo.

**DE LA IDENTIFICACION EN EL CUADERNO**

Las ilustraciones que figuran en esta guía, señaladas con los nombres común y científico y la envergadura, corresponden a las ejemplares machos de las 89 especies consideradas, de las cuales 34 no presentan dimorfismo sexual, es decir, macho y hembra tienen el color de plumaje casi idéntico.

Señalamos los 8 sirénis, el cisne chico, los 9 gansos verdaderos, los gansos de espaldas y egipcio, el capote real, el pato cresta, el ánade serrano, el pato lejero, los ánades picapinto, negro, picapinto y pascuero, el maicero, los canelos del cabo, gilo, capuchino, barba y havelado, el capote canelo y el silbo ovejero.

<b>Cisne chico</b> <i>Cygnus cygnus</i> 175 cm	<b>Ganso canelo</b> <i>Anas platyrhynchos</i> 155 cm
<b>Ganso común</b> <i>Anas boschas</i> 165 cm	<b>Ganso indio</b> <i>Anas boschas</i> 165 cm
<b>Ganso de lava</b> <i>Anas boschas</i> 165 cm	<b>Ganso de espaldas</b> <i>Recurvirostra americana</i> 165 cm
<b>Sirénis común</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm	<b>Sirénis ventr negro</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm
<b>Sirénis azul</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm	<b>Sirénis canelo</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm
<b>Sirénis capote</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm	<b>Sirénis australiano</b> <i>Tringa melanochloros</i> 175 cm