



Siriri pampa (*Dendrocygna viduata*)

# Los Patos

El ave es una de las más bellas consecuencias de la evolución biológica. A pesar de la habilidad de su musculatura, ha conquistado el espacio y se mueve en los aires con una facilidad y seguridad no alcanzada por ningún ingenio construido por el hombre.

Los anátidos, patos para la mayoría, desempeñan uno de los más representativos papeles ecológicos en los medios húmedos o humedales al ostentar generalmente la primacía en cuanto a la producción de biomasa. Pero dejando de lado esta valoración técnica, se percibe que los patos son los elementos faunísticos más plásticos y populares de todos cuantos frecuentan nuestros ríos, lagos, lagunas y esteros.

Su gregarismo, su estilizada silueta que le confiere cierta “elegancia”, los bellos colores del plumaje y sus dotes de óptimos voladores que con sus alas desplegadas permiten ver algunos matices brillantes (espejo alar) de distintas tonalidades, los convierte en la aves acuáticas por excelencia. Es una característica exclusiva del grupo la de poseer una zona de color brillante en las alas y

son pocas las especies que lo exhiben en la natación o estando en reposo.

Es además la Familia de aves que se presentan como símbolo de mansedumbre y para muchos niños de las grandes ciudades es el ave acuática con la que primero se relacionan y reconocen a través de los libros infantiles y de los dibujos animados.

La contracara de esta faceta es que, a la vez, son las presas más apreciadas de los que practican la caza menor y son también un exquisito alimento de fina gastronomía.

La imagen de los patos es suficientemente conocida por lo que estimamos innecesario describir en detalle los



Pato cutirí (*Amazonetta brasiliensis*)



Pato maicero (*Anas georgica*)



Pato barcino (*Anas flavirostris*)

caracteres externos y sí haremos mención de algunas de sus peculiares adaptaciones.

El distintivo pico de los patos, recto, bastante plano y redondeado en su extremidad, confiere a estas aves uno de los rasgos más notables de sus adaptaciones anatómicas. Los bordes de las mandíbulas se hallan provistos de hileras de laminillas regularmente dispuestas que funcionan como filtro. Es un pico especializado en ingerir agua y eliminarla reteniendo las minúsculas partículas de plancton y otras formas de vida que hacen a su alimentación. La gama de alimentos es sumamente variable de acuerdo a la especie, época del año, ambiente en el que se encuentra, pasando de un régimen netamente vegetal a otro exclusivamente de origen animal por todas las gamas intermedias.

Las extremidades están ubicadas algo más atrás que en la mayoría de las aves, lo que facilita su natación y la forma de zambullirse verticalmente dejando fuera del agua la mitad posterior del cuerpo. Esto lo hace bastante torpe en su caminar dado que sus patas se adaptaron mejor para la natación. Otra prueba de ello son las amplias membranas interdigitales que los ayudan a nadar con gran facilidad y poco esfuerzo.

Tal vez la más sofisticada adaptación sea su plumaje. A primera vista debemos suponer que estas aves al frecuentar ambientes acuáticos no se encuentran protegidas por su plumaje frente a las adversidades meteorológicas y la dificultad que representa para el vuelo tener sus plumas mojadas. Nada de esto ocurre: los patos cuentan con una especial estructura del plumaje que es espeso, sumamente denso y difícilmente permeable gracias al sutil refuerzo que supone la

presencia de una capa continua de plumón bajo las plumas, complementado con la secreción grasosa de la glándula denominada uropigial que se sitúa en la rabadilla, cuya función sería la de contribuir al ordenamiento de la trama de las plumas y evitar la penetración de agua.

Es llamativo el dimorfismo sexual en la inmensa mayoría de las especies donde los machos presentan vistoso colores y las hembras, en comparación, son deslucidas en el color de su librea, con predominancia de colores pardos y grises de distinta intensidad. Por este motivo muchas veces al ver una pareja creemos estar viendo dos especies distintas. Esto está relacionado con las funciones vitales muy disímiles de ambos componentes de la pareja. La madre indefectiblemente para su dedicación a la postura, y el posterior cuidado de los pichones requiere pasar desapercibida para lograr el mayor número de sobrevivientes en su nidada o, dicho



**Pato cuchara (Anas platalea)**

con otras palabras, maximizar su descendencia; finalidad que anima a todos los seres vivos.

Las crías son nidífugas, es decir abandonan rápidamente el nido y suelen cobijarse de bajo de las alas de la madre en las primeras salidas acuáticas. Nadando la hembra levanta el ala y una vez que los pichones aceleran graciosamente su natación para acercarse al cuerpo de la madre esta baja las alas y continúa así su desplazamiento sobre el agua como si estuviera sola.

La renovación de las plumas es muy importante para esta familia de aves. Así las plumas de vuelo (remiges o remeras) se desprenden simultáneamente con lo que el animal queda imposibilitado de volar por unos 20 o

#### CURIOSIDADES

-El vistoso “pato de los torrentes” nada contra la corriente en los rápidos de los ríos cordilleranos con notable habilidad.

-Las laminillas córneas que posee la familia Anatidae en el caso de “pato serrucho” se transforman en estructuras muy similares a dientes por lo que esta especie es ictiófaga.

-El “pato cabeza negra” se distingue del resto por tener hábitos parasitarios. La hembra pone sus huevos en nidos de otras especies de patos y de aves acuáticas en general. -El “pato media luna” migra desde el Hemisferio Norte hasta territorio argentino.



Pato cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*)



Pato picazo (*Netta peposaca*)



Pato overo (*Anas sibilatrix*)



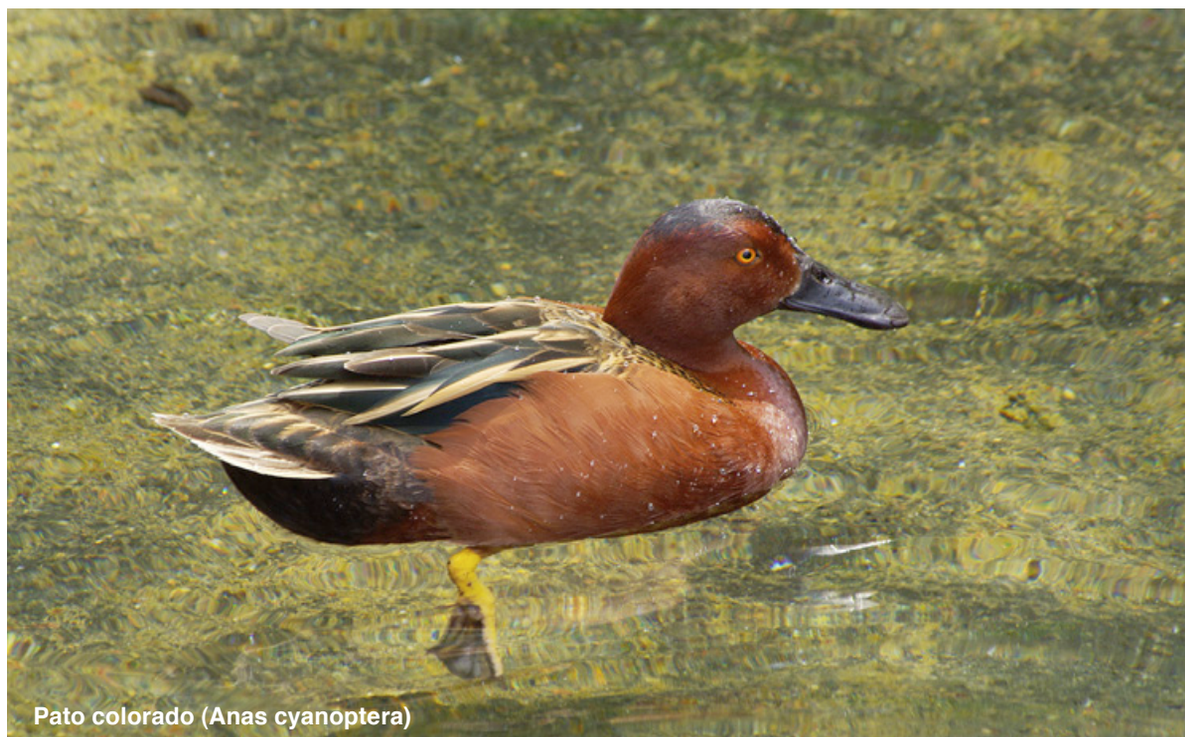
Pato capuchino (*Anas versicolor*)

más días y esto ocurre una vez al año. El cambio del resto del plumaje sucede dos veces al año, pero este no quita la posibilidad del vuelo. Los machos con la muda anual pierden parte de sus vistosos colores pero son recuperados en breve tiempo cuando finaliza la segunda muda parcial. En las hembras la primera muda parcial suele ocurrir cuando las crías se independizan, o sea unas semanas más tarde que en los machos.

La unión de los machos y las hembras se limita al ámbito de la estación reproductora, disolviéndose el vínculo al finalizar la puesta de los huevos, con algunas variantes según las especies.

Habitan lagos, lagunas, esteros, bañados, ríos y todo tipo de humedal incluyendo cuatro especies que moran nuestras costas marinas patagónicas y se lo denomina comúnmente quetros (pertenecen al género *Tachyeres*).

El pato de los torrentes (*Merganetta armata*) es una especie de anátido realmente sorprendente. Con la habilidad que nada en los ríos corrientosos de los Andes de Sudamérica, siendo los cursos del sur de Argentina particularmente fríos, deja boquiabierto al que logra observar su habilidad para ir incluso contra la corriente y a la vez, obtener algún molusco para alimentarse. Su vuelo es bajo a poca distancia del agua del cauce luciendo el macho un notable color rojizo naranja en toda la parte ventral y se lo suele ver posado sobre las piedras de las márgenes de los rápidos que frecuenta, luciendo una larga cola atípica entre los patos que es con la se vale para su natación en aguas torrentosas. Soporta alturas cercanas a los 4000 metros y a veces algo más, dispersándose por la cadena andina desde Venezuela hasta Tierra del Fuego.



Otra especie, “el pato puna”, es casi exclusivo de lagunas de la Puna hasta los 4000 metros de altura y el “pato zambullidor grande” también vive en espejos de agua a lo largo de toda la cordillera llegando hasta Tierra del Fuego. Habitan en territorio argentino otras dos especies que desafían los altos Andes, es el “pato crestón”, que también se extiende hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas, y el poco común “pato castaño” que tiene un hábitat y distribución local similar al pato puna.

Téngase en cuenta que lo referido a la familia de los anátidos abarca unas 30 especies en territorio argentino, más dos especies de cisnes y seis especies de cauquenes, por lo que las generalizaciones suelen tener sus respectivas singularidades. En todo el mundo hay 144 especies de anátidos dispersos por todos los continentes con la única excepción del antártico.

En términos generales las poblaciones de patos en la Argentina no revisten amenaza. La versatilidad en cuanto a la alimentación, los hábitat – cualquier tipo de humedal les resulta apropiado- y las distintas biorregiones a las que se adecuan las diferentes especies es probable que, sumado a otros factores, contribuya a que sus poblaciones sean más o menos estables.

Las excepciones más notables son el “pato castaño” que se lo califica como Vulnerable , el pato serrucho Estado Crítico, el pato de anteojos Amenazado y el pato de los torrentes también Amenazado (según Informe de AOP y Secretaría de Medio Ambiente Nación, 2008).

La antropología está siempre presente cuando se habla de fauna. Desde tiempos remotos los patos y sus huevos constituyeron una importante fuente de alimento para



Quetro austral o Pato vapor no volador (*Tachyeres pteneres*)

las distintas culturas aborígenes que habitaron nuestro suelo. En el noreste se confeccionaban platos cuyas asas tenían forma de cabeza de pato lo que muestra el estrecho vínculo que había con estos animales. Los patos vapor, precedentemente mencionados, o quetros como los llamaban los alakalufes- grupo que habitó la Tierra del Fuego- eran cazados por estos nativos. Pero la zona del litoral por la abundancia de ambientes acuáticos, fue el lugar donde más se utilizaron las distintas especies de patos como alimento. Sabemos que los guaraníes, en las postrimerías del siglo XVI, habían domesticado patos para consumo. Como ocurre con muchas especies animales los patos también fueron objeto de supersticiones y raras creencias.

### Nómina de especies de patos de la Argentina

Pato Real (*Cairina moschata*)

Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*)

Sirirí colorado (*Dendrocygna bicolor*)

Sirirí vientre negro (*Dendrocygna autumnalis*)

Sirirí pampa (*Dendrocygna viduata*)

Pato crestón (*Lophonetta specularioides*)

Pato de anteojos (*Anas specularis*)

Pato overo (*Anas sibilatrix*)

Pato maicero (*Anas georgica*)

Pato barcino (*Anas flavirostris*)

Pato cuchara (*Anas platalea*)

Pato media luna (*Anas discors*)

Pato colorado (*Anas cyanoptera*)

Pato gargantilla (*Anas bahamensis*)

Pato puneño (*Anas puna*)

Pato capuchino (*Anas versicolor*)

Pato de torrente (*Merganetta armata*)

Pato serrucho (*Mergus octosetaceus*)

Quetro austral (*Tachyeres pteneres*)

Quetro malvinero (*Tachyeres brachypterus*)

Quetro volador (*Tachyeres patachonicus*)

Quetro cabeza blanca (*Tachyeres leucocephalus*)

Pato picazo (*Netta peposaca*)

Pato castaño (*Netta erythrophthalma*)

Pato cutirí (*Amazonetta brasiliensis*)

Pato de collar (*Callonetta leucophrys*)

Pato cabeza negra (*Heteronetta atricapilla*)

Pato zambullidor grande (*Oxyura ferruginea*)

Pato zambullidor chico (*Oxyura vittata*)

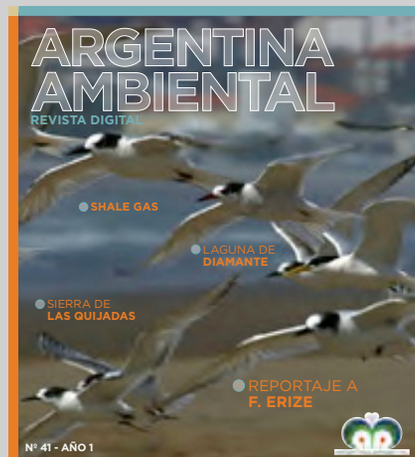
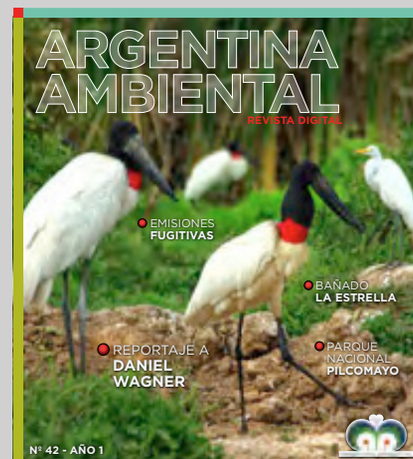
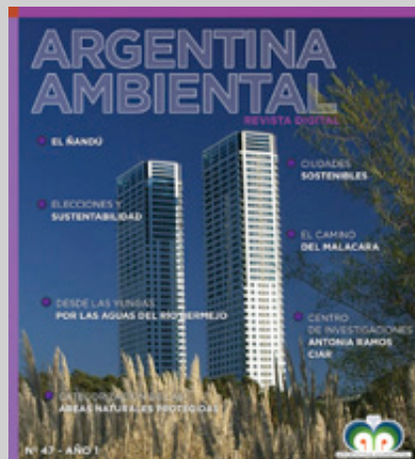
Pato fierro (*Nomonyx dominicus*)

Se siguió el ordenamiento taxonómico y la nomenclatura de la Guía de Identificación de Aves Argentina y Uruguay de Tito Narosky (16° ed. 2010)

SUSCRÍBASE GRATUITAMENTE A

# ARGENTINA AMBIENTAL

REVISTA DIGITAL



ENVÍENOS UN MAIL A [INFO@ARGENTINAMBIENTAL.COM](mailto:INFO@ARGENTINAMBIENTAL.COM)  
CON SU APELLIDO Y NOMBRE, CIUDAD, PAIS Y  
DIRECCIÓN DE MAIL PARA RECIBIR LA REVISTA