

Las Aves de la Patagonia

Javier Cosme Morán

Secretario del Observatorio del Teide / Jefe de Logística de Shelios

jcm@ot.iac.es

jcm@shelios.com

Para la humanidad las aves han sido desde siempre animales a los que hemos envidiado. Nos hemos adornado con sus plumas, hemos deseado volar con su facilidad y elegancia. Pero en la Patagonia podemos observar aves que no vuelan en el aire pero que nadan como si volasen por las heladas aguas antárticas. En esta simple charla os mostraremos algunos ejemplos de las aves que podrá ver la expedición Shelios 2003.

Picaflor Rubí, Colibrí (Sephanoides sephanoides)

El Picaflor Rubí tiene el cuerpo verde tornasolado, alas negro-azuladas, vientre gris claro y garganta punteada de verde. Su característica sobresaliente es la corona rojo anaranjada. Tiene además una notoria manchita blanca detrás de los ojos. Este colibrí no emigra a zonas cálidas en invierno. Es bastante confiado y muy curioso cuando se acostumbra a las personas, que en invierno suelen colgar recipientes con agua azucarada o con miel para alimentarlos. Es el único ave en el bosque entre todas las demás que basan su dieta en el néctar de las flores y es un efectivo polinizador. Le seducen las flores rojas o rosadas, de corola larga y tubular, con abundante néctar.



Bandurria Baya (Theristicus caudatus)

El Bandurria es la especie que más se puede ver en casi todos los recorridos por la Patagonia. Tiene la cabeza de color marrón rojizo, el dorso grisáceo, el vientre, la cola así como el borde del ala son negras. El cuello y el pecho amarillentos y las patas rojas. Lo más característico es el largo pico negro y curvado, con el que busca su alimento bajo tierra. Esta hermosa ave regresa en primavera, reuniéndose en ruidosos grupos sobre praderas abiertas, pudiéndosela ver también cerca de lagos y cursos de agua. En vuelo se comunican con un constante llamado metálico, como trompeteo. Anida en grietas o salientes de riscos en los cerros interiores, acantilados costeros y en árboles. El nido está hecho de palos secos y tallos de pasto, muy voluminoso y mal terminado. La nidada consta de 2 a 3 huevos, de fondo blanquecino con pequeñas pintas café claro.



Es fácil de distinguir por dos motivos: El primero de ellos es su gran porte (95 cm). El segundo, en caso de que la vegetación no permita verlo, es el aviso ¡aquí estoy! con su estridente grito nasal y repetido "clomp" que seguramente te traerá reminiscencias de la bocina de un camión Mercedes Benz.

Es sorprendente su facilidad para levantar vuelo a pesar de enorme talla, tiene mucha facilidad y belleza en su aterrizaje. Se alimenta picoteando el suelo con rápidos movimientos vibratorios de su largo pico, para alcanzar los pequeños invertebrados que viven bajo la superficie de la tierra y que constituyen su dieta principal.

Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*)

Es posiblemente el más hermoso de las tres especies de flamencos que habitan en Patagonia, tiene su hábitat en lagunas tanto de agua dulce como de agua salobre. Son aves acuáticas de gran tamaño con patas y cuello muy largos, pico curvado hacia abajo, tres dedos palmados. Su coloración rosada, puede llegar hasta casi blanca según la edad y el estado del individuo. Son

animales gregarios, pueden encontrarse desde grupos pequeños hasta enormes bandadas de miles de individuos. No nidifican necesariamente todos los años ni en los mismos sitios, cuando lo hacen es formando colonias en playas barrosas poco accesibles. Hacen un nido de barro en forma de cono truncado con una depresión en el centro donde ponen un huevo, raramente dos, de color blanco. Los pichones permanecen en el nido los primeros días, luego lo abandonan y finalmente se reúnen en guarderías vigiladas por algunos adultos. Para comer filtran el alimento con el pico provisto de laminillas en su parte interna con las que retienen pequeños animales o vegetales (algas, moluscos y crustáceos). Cuando come bate el fondo con los pies para que emerjan los crustáceos y mueven la cabeza hacia ambos costados.



Teru Teru (*Vanellus Chilensis*)

El Teru Teru es de tamaño mediano, con patas delgadas y largas. Tiene el dorso de color pardo, las alas brillan en un tono verdoso tornasolado en los hombros. La frente, garganta y pecho son negros, el vientre blanco y dispone una ancha faja negra en la cola. El pico es rojo con punta negra, ojos color rojo. El macho tiene además sus alas provistas de una espuela de combate y en su parte superior poseen un fuerte espolón rojo, su cabeza está engalanada con un fino y coqueto copete hacia atrás. Es bastante agresivo, especialmente en época de cría. Su presencia es típica en lagunas, lagos, ríos, arroyos, pero también puedes verlo dentro de las ciudades, incluso en las



plazas. Cuando se alarman, levantan vuelo emitiendo gritos muy estridentes: ¡tero-tero-tero!

El teru se alimenta de insectos, carne cruda, vegetales, etc. Es un aliado del hombre en el control de plagas agrícolas. Es muy astuto cuidando de su nido, pues ante la presencia de un intruso teatraliza la situación echándose como si estuviera empollando, pero en otro lado; para que el visitante se dirija hacia él. En algunas ocasiones hace vuelos cortos alejándose de su nido con la apariencia de no poder volar bien, como si estuviera herido; repitiéndolo varias veces cada vez más lejos hasta que pase el peligro. Muchas veces hace vuelos rasantes sobre el intruso, incluso rozándolo con sus espolones expuestos.

Cóndor Andino (*Vultur gryphus*)

Es el ave voladora más grande del mundo; con sus alas desplegadas llega a los 3,5 m de ancho y 1,5m de largo. Su peso puede llegar a los 12 Kg. Los adultos tienen el plumaje negro, excepto en el cuello y una banda blanca en el dorso de las alas. En los extremos de estas alas, tienen largas plumas remeras separadas como dedos. Los adultos tienen el cuello rojizo. Los machos son más grandes que las hembras y presentan una cresta en su cabeza, tienen el iris de color marrón. Las hembras, no tienen la cresta y su iris es rojo. El Cóndor es un ave carroñera, posee una cabeza y cuello desprovisto de plumas, lo que facilita su limpieza después de comer. Restregándose contra el suelo o las rocas puede despojarse de los restos de sangre o carroña que se le adhieren al meter su largo cuello dentro de los cadáveres. Un pico fuerte y afilado les permite abrir los cueros más duros (vacas, guanacos) que otros carroñeros no podrían romper. Sus patas poseen cuatro dedos, tres grandes dedos delanteros con uñas romas y poco curvadas, un cuarto dedo poco desarrollado. Con un gran buche ubicado en la base del cuello puede llegar a transportar hasta 4 Kg de comida. El celo transcurre durante los meses de agosto- septiembre. Luego de la cópula la hembra deposita un solo huevo en cuevas o grietas que le sirven de nido, éste es sólo el lecho pedregoso o de arenisca del lugar, no utiliza ramas ni elementos como otras aves. La madurez sexual se manifiesta entre los 8 y 10 años. Cuando alguno de ellos localiza un cadáver comienza a volar en círculos, en poco tiempo se podrá ver como los demás cóndores comienzan a acercarse. Existe una marcada jerarquía a la



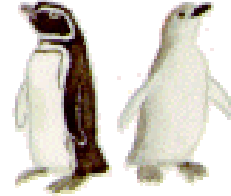
hora de comer, primero lo harán los machos adultos, luego las hembras adultas y más tarde los juveniles. La baja tasa de reproducción de la especie (un polluelo cada 2 ó 3 años), el ser cazados como trofeos, el envenenamiento por ingestión de balas de plomo o carroña envenenada con cebos tóxicos han llevado al Cóndor casi al borde de la extinción.

El cóndor andino, es el majestuoso símbolo de los Andes y es considerado como el espíritu mismo de los Andes. Los pueblos andinos no dudaron en asignarle importancia religiosa, representarlo en sus cerámicas o pinturas rupestres y convertirlo en expresión y representación de la civilización prehispánica más importante del continente: la civilización andina.

Pingüinos de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*).

Los pingüinos son una de las pocas aves que no vuelan: sus alas se han transformado en aletas natatorias. Habita en gigantescas colonias de hasta medio millón de ejemplares. Es de mediana altura, 50 a 60 cm., con un peso de hasta 5 kilogramos. Está adornado con un pecho blanco y una franja blanca en torno a la cabeza, cuello y alas.

En agosto arriban los machos a la "pingüinera" las hembras llegan en septiembre y comienza un período de peleas territoriales, cortejos con cuellos arqueados, golpeteos de picos con diversos fines, y las cópulas. En octubre, cavarán con sus patas los nidos, en lo posible debajo de arbustos. La pareja incubará dos huevos (el doble de grandes que los de gallina), durante 40 días. En noviembre los polluelos ya nacidos obligan a sus padres a viajar al mar en busca de alimento (peces y calamares que regurgitan semidigeridos). Los padres se ven obligados a extremar cuidados ante los predadores; gaviotas sobre todo. En enero los polluelos se animan a alejarse de los nidos. De diciembre a abril mudan el plumaje: primero los ejemplares juveniles; luego los pichones, preparándose para ingresar al mar. El invierno los encuentra en aguas cálidas del Brasil.



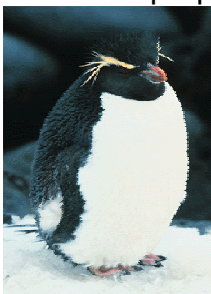
Pingüino Papua (*Pygosceles Papua*)

Gentoo Penguin. El pingüino Papua mide 75 cm y pesa unos 6 kg. Tiene el pecho blanco y la cabeza negra con una franja blanca que sale de los ojos hacia atrás. El pico es anaranjado y sus patas rosáceas. Machos y hembras son monomórficos (difíciles de diferenciar). Habitan el perímetro del continente antártico próximos a las islas. Pasan bastante tiempo en el área de anidamiento pero el resto del año viven en el mar, regresan a tierra, al mismo lugar de nacimiento, para aparearse y procrear. Se alimentan principalmente de pequeños peces, crustáceos y calamares. Mientras buscan el alimento son susceptibles a la depredación por la foca Leopardo y el Lobo Marino. Si abandonan los nidos, sus huevos y polluelos son fáciles presas de Skuas, gaviotas y Petreles. Construyen los nidos con piedras en pequeñas colinas, en las que se congregan varias docenas o unos pocos cientos de pingüinos. Ponen dos huevos a principios de primavera, incuban y cuidan de los polluelos durante todo el verano. La ubicación del Pingüino de Pico Rojo abarca todo el océano Glacial Antártico, donde se mantiene la mayor parte del año.



Pingüino de Penacho Amarillo (*Eudyptes chrysocome*)

(Rockhopper Penguin) Los adultos de esta especie miden alrededor de 40 cm. y pesan aproximadamente 3 kg. Poseen pequeños ojos rojos, pico de color salmón y dos penachos de plumas amarillas por encima de los ojos. La cabeza y la espalda son de color negro y su vientre es blanco. Se alimentan de krill, peces y calamares. Es característica su forma de desplazarse en tierra mediante pequeños saltos, lo que le ha dado el nombre de Saltarín de las rocas. La nidada consiste de dos huevos pero como en algunos de sus parientes, ciertos pingüinos crestados, el primer huevo es un 25% más pequeño que el segundo. El



huevo más grande lo ponen cuatro días después que el primero. Durante esos cuatro días, en muchos nidos el primer huevo desaparece, y no se sabe el por qué. Su población está estimada en unos 115.000 ejemplares.

Cormorán de cuello negro (*Phalacrocorax magellanicus*)

El cormorán es un ave marina ampliamente extendida por el mundo. El cormorán de cuello negro o guanay es un ave grande de unos 65 cm. Desde la cabeza hasta la base del cuello son negros con una pequeña mancha blanca en la zona auricular. El resto de las partes superiores es negro incluyendo la cola. Pero el pecho, abdomen y plumas subcaudales son de color blanco. Patas son de color carne. Pico negro con zonas desnudas en la base y lorums de color ladrillo a anaranjado. Sus ojos son de un color rojo intenso. Su mayor distintivo y que evita toda confusión, con otros cormoranes, es el cuello totalmente negro hasta su base. Sus costumbres sociales y alimenticias son muy similares a los otros cormoranes. Anida en partes planas de riscos



frente al mar, construyendo el nido con algas marinas. La nidada es de 2 a 4 huevos, siendo 3 el número normal, son idénticos visualmente a los de otras especies de cormoranes.

Cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*)

El Cormorán imperial o Yeco es un ave grande de unos 75 cm. Desde su frente hasta la cola pasando por todo el lomo es de color negro. La garganta, las mejillas, el pecho, el abdomen, las plumas subcaudales son de color blanco. Las alas son negras con mancha blanca en las cobertoras menores. El pico es córneo con carúnculas nasales amarillas. Sus patas son rosadas y tiene los ojos azul cobalto. El Cormorán Imperial hace sus nidos en las cimas o zonas planas de islotes, o en rocas rodeadas de agua y de difícil acceso, armando sus nidos con tiras de plantas marinas y agrupándolos unos casi encima de los otros. La nidada es de 2 a 4 huevos.



Todos los cormoranes se zambullen en el agua para pescar hasta unos 30 metros de profundidad y aguantan hasta 1 minuto bajo el agua. Hay pescadores que los adiestran para la pesca.

Petrel Gigante (*Macronectes Giganteus*)

En Canarias lo llamamos "Pardela" La distribución natural del Petrel Gigante Antártico es bien extensa. Comprende todos los mares del hemisferio Sur, desde las costas de la Antártida hasta el trópico de Capricornio.

Entre los petreles éste es un gigante. De longitud alcanza casi un metro y las alas logran una extensión que sobrepasan los dos metros, su pico tiene unos 20 cm. Se reúnen en bandadas de varias decenas. Para anidar aprovechan zonas de planicies próximas a los acantilados. Construyen los nidos con piedrecillas donde macho y hembra incuban un único



huevo. Tienen gran dificultad para desplazarse en tierra dada la envergadura, razón por la cual ubican los nidos en zonas que les permiten lanzarse al vacío. Durante la incubación no abandonan el nido; cuando algún humano se acerca a ellos emiten graznidos, y en caso extremo regurgitan un líquido penetrante y de fuerte mal olor. Aprovechan para alimentarse de las placentas de las focas cuando se encuentran en periodo de reproducción, así como de cadáveres de cachorros, adultos, y restos de otras aves. A diferencia de los otros, esta ave además de alimentarse de peces y calamares, come carroña. También ataca los nidos de otras aves, incluyendo a los pingüinos, petreles, y albatros. En inglés se le conoce por Antarctic Giant-Petrel.

Gaviota Asutral (*Leucophaeus Scoresbii*)

El cuerpo es de coloración gris ceniza uniforme con espalda negra. Posee cola blanca, alas dorsalmente negras con borde posterior blanco e, internamente, blancas con puntas negras. El pico y las patas son de color rojo. Se alimenta generalmente de carroña. Su distribución geográfica se da por toda Tierra del Fuego, y en el resto de las islas costeras de la región. En Río Grande y Ushuaia se las puede ver en la playa frente a la ciudad. Nidifica en la región hasta el Cabo de Hornos.



Canquén (*Chloëphaga poliocephala*)

Se extiende por toda la Patagonia hasta Magallanes, vive en praderas de pastos cortos, orillas de ríos y lagos, costas y bosques poco densos. Mide 55 cms. Y tiene la cabeza y cuello grise. Pecho y manto de color café rojizo. Dorso y cubiertas mayores del ala gris pardo. Pico grisáceo a negro. Patas negras por delante, amarillo-anaranjado por detrás. Ambos sexos son iguales. Se alimentan de vegetales y plantas acuáticas. Gran parte del año llevan una vida gregaria. Los nidos son de pasto, semitechados y forrado con plumas suaves. Ponen de 5 a 7 huevos.



Gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*)

Es conocida como Golondrina de mar. Y se encuentra en la zona costera, en bahías protegidas y en las desembocaduras de ríos. Tiene unos 40 cm de largo. Su plumaje de verano: Parte superior de la cabeza hasta bajo los ojos, y cuello superior trasero negros. Resto de las partes superiores blancas. Todas las zonas inferiores son blancas. El pico y las patas son rojas. El iris es de color café.



Su plumaje de invierno: En general tonos más claros. El negro de la cabeza y de la nuca cambia a blanquecino, y pico y patas se hacen de un rojo apagado. Se alimenta de peces que captura lanzándose en picado; también come insectos y crustáceos en las riberas del mar o ríos. Anida normalmente en islas o islotes separados de la costa, en depresiones o cavidades en el suelo, a veces cubiertas con algunos pastos o algas a modo de anillo. Suele poner de 2 a 3 huevos.

Paloma antártica (*Chionis Alba*)

La paloma antártica es un ave bastante común en el Chile Antártico. Construye sus nidos en oquedades relativamente profundas, utilizando musgos, líquenes, restos de algas y, recientemente, restos plásticos, tapas de botellas, trozos y fibras de cordeles, trozos de vasos de poliestireno, etc. El aspecto exterior del nido es desordenado, manteniendo su base bastante mullida en donde pone hasta 3 huevos. Se ha observado a algunas parejas nidificar en el mismo sitio durante varias temporadas consecutivas. Es de hábitos omnívoros, consume huevos de otras aves, como así también restos de pájaros. También se alimenta de heces y regurgitados de lobos finos y pingüinos. Se les ha observado alimentándose de peces y moluscos cefalópodos varados en las playas, como así también de masas de krill que son llevados por las mareas hacia las pozas litorales. Su único depredador es la skúa, que ataca a individuos solitarios. La Paloma Antártica cría asociada a colonias de otras aves marinas (especialmente pingüinos).



Skúa (*Catharacta maccormicki*)



En el antártico se distinguen dos especies: la Skua Parda y la Skua Polar. Son parecidas a las gaviotas, miden unos 60 cm. de largo, el pico es muy curvado en el vértice, tiene dedos con uñas muy fuertes. Ambas especies son los depredadores con más actividad entre las aves, ya que no sólo cazan polluelos y consumen

los huevos de los nidos que puedan saquear (particularmente de los pingüinos), sino que atacan igualmente a otras aves adultas. El hecho de ser cazadores no le impiden alimentarse igualmente de cadáveres frescos de aves, incluso de mamíferos marinos recién muertos, actividad que realizan mayormente durante los periodos de reproducción, ya que encuentran más posibilidades para nutrirse de placentas y crías malogradas de focas o lobos marinos. Suelen trabajar en parejas o individualmente para desgarrar las piezas, pero en el caso de animales adultos muertos aprovechan que los Petreles gigantes hayan realizado su faena, ya que poseen picos más grandes y fuertes. Excepto en la época de cría pasan todo el tiempo en el mar. Macho y hembra incuban dos huevos en nidos que construyen en huecos del terreno, o mediante líquenes o musgos.

Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*)



La cabeza es negra, con plumas alargadas de color marrón o castaño rojizo, que forman una cresta que yerguen a voluntad. El cuello y el vientre son blancos; el dorso negro y las alas blancas. El pico es de color gris azulado, al igual que las patas. Su peso alcanza los 500 gr y mide alrededor de 35 cm. Habita en lagunas de aguas transparentes, alimentadas por el deshielo de las nieves provenientes de la cordillera y con vegetación de vinagrilla como pueden ser las lagunas próximas al este de Calafate.

Encuentra su alimento explorando el medio lacustre donde captura pequeños invertebrados acuáticos, como caracoles, dípteros y coleópteros.

En las lagunas realiza un bello e interesante cortejo nupcial. Una vez construidos los nidos, tiene lugar la puesta de 2 huevos y la incubación, que dura unos 21 días. Al nacer, los pichones están revestidos de un plumón rayado que es característico de esta especie; paulatinamente es cambiado por un plumaje similar al de los ejemplares adultos.



Ñandú (*Pterocnemia pennata*)

El ñandú es uno de los representantes autóctonos más singulares de la fauna patagónica. Se la llama el avestruz americana y fueron los guaraníes quienes lo denominaron ñandú o churí

Mide un promedio 1 m de alto y pesa unos 20 Kg. Su cabeza es pequeña, y su cuello largo pero cubierto de pequeñas plumas. Posee un gran cuerpo redondeado y con plumas gris-pardo. La cola es casi inexistente. Pecho y abdomen son blanquecinos. El pico es ancho y aplanado, de color grisáceo. Patas largas gris-amarillentas. Las diferencias entre machos y hembras son mínimas. El macho va fecundando a las hembras, luego de lo cual éstas ponen sus huevos en el nido, que no es más que una depresión en el suelo cubierta con hierbas y ramitas secas. En las



siguientes semanas, las hembras regresan cada 2 ó 3 días para seguir poniendo huevos, luego de lo cual pueden aparearse con otros machos. En total cada macho puede tener hasta 30 ó 50 huevos que se encargan de cuidar. Se

vuelven muy territoriales, incluso agrediendo a algunas hembras, por lo que éstas se mantienen a cierta distancia cuando van a poner más huevos. Algunos de estos otros huevos no se incorporan al nido y se pudren, convirtiéndose en un atractor de moscas que sirven para alimentar al macho y a las crías recién nacidas. Los polluelos salen del nido a los pocos días, pero regresan a él en caso de peligro o condiciones climáticas extremas. Los polluelos perdidos pueden ser adoptados por otros machos. Los polluelos suelen mantenerse con el grupo hasta su madurez sexual a los 2 o 3 años. Es una especie sociable, de hábitos diurnos, vive en grupos de entre 5 y 30 individuos de todos los años y de ambos sexos.

Estas aves no pueden volar pero corriendo alcanzan velocidades de 70 Km/h y son buenos nadadores. Su alimentación es herbívora y está básicamente compuesta por hierbas, arbustos, gramíneas y juncáceas. El choique ha sido una de las especies de la fauna silvestre a la que más uso le ha dado el hombre en la Argentina. Para los aborígenes patagónicos era el alimento preferido junto con el guanaco y lo aprovechaban íntegramente: la carne, cartílagos y grasa eran consumidos para la alimentación, las plumas como ornamento, abanicos y espantamoscas, los tendones de las patas eran usados en la confección de sogas para boleadoras, los huesos para instrumentos musicales, el cuero para tabaqueras y alforjas y la cáscara de los huevos y la barba de las plumas como medicinas.