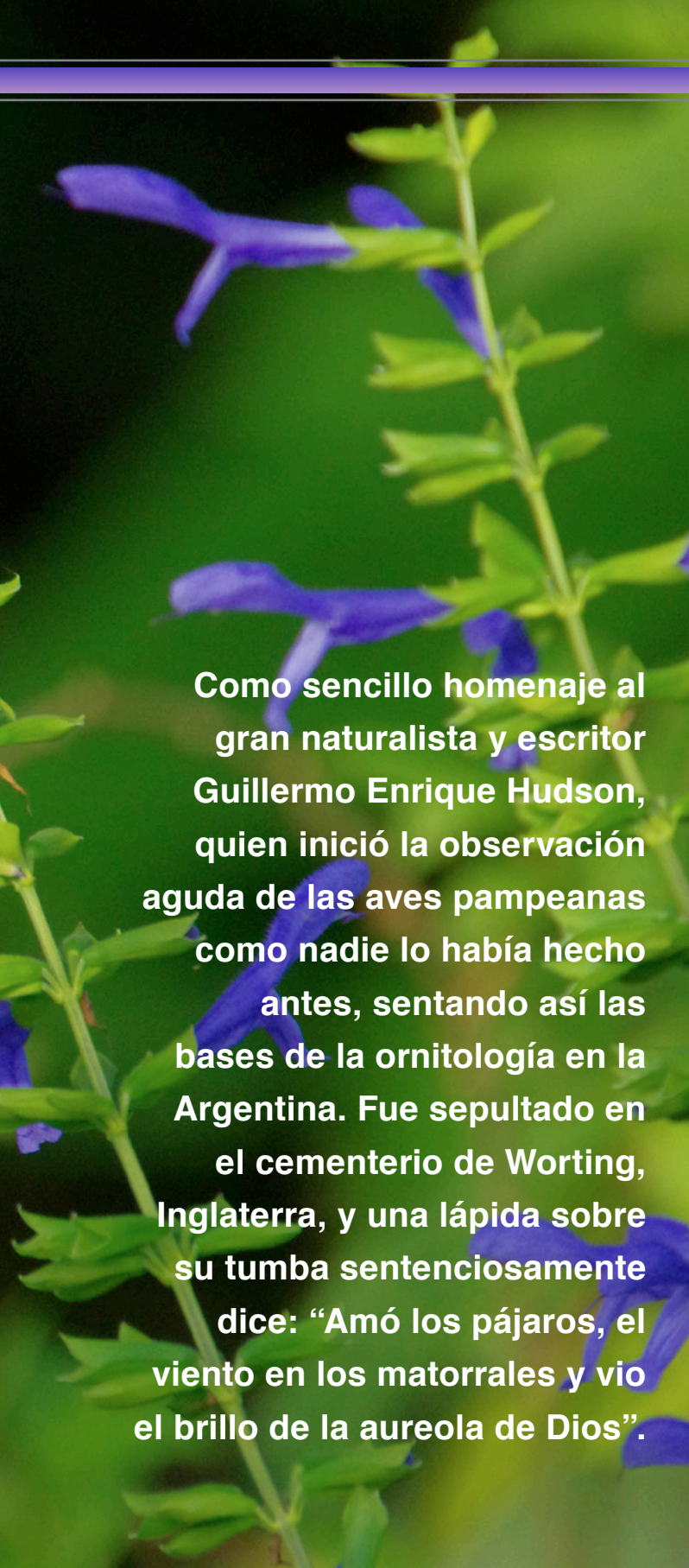




LA OBSERVACIÓN DE AVES

Parte I
Por: Gabriel O. Rodríguez



Como sencillo homenaje al gran naturalista y escritor Guillermo Enrique Hudson, quien inició la observación aguda de las aves pampeanas como nadie lo había hecho antes, sentando así las bases de la ornitología en la Argentina. Fue sepultado en el cementerio de Worthing, Inglaterra, y una lápida sobre su tumba sentenciosamente dice: “Amó los pájaros, el viento en los matorrales y vio el brillo de la aureola de Dios”.

Consideraciones generales

La observación de aves -birdwatching en inglés- es un hobby muy difundido en el mundo entero que asocia las caminatas o trekking en la naturaleza con el descubrimiento de un mundo natural sorprendente como lo es el de las aves. Encontrar y reconocer diferentes tipos de aves en la vida silvestre es la esencia de esta actividad.

El total de especies de aves clasificadas por la ciencia asciende a unas diez mil, y en el territorio argentino se pueden observar -incluyendo las estacionales- algo más de mil. Esta es una cifra muy significativa si comparamos con las 750 especies que habitan el territorio de los Estados Unidos o las 800 variedades de viven en Australia, territorios mucho mayores que el nuestro.

Esta circunstancia se debe al formato longilíneo del territorio argentino que se diferencia de los 6 países que lo superan en tamaño. Así la Federación Rusa, Canadá y Estados Unidos se extienden en el sentido de los paralelos y China y Brasil poseen formas compactas similares a la insular Australia. La superficie de la Argentina tiene gran desarrollo en el sentido de los meridianos, el extremo norte se sitúa en el Cerro Branqui- Jujuy- ubicado en los 21° 47' Lat. S y el extremo meridional en las islas al sur de Tierra del Fuego que marcan los 68° 13' aproximadamente. Consecuencia directa de su magnitud latitudinal es la diversidad climática que abarca desde clima subtropical hasta subantártico. Esto le confiere gran diversidad de ambientes aptos para la variadísima cantidad de especies de aves. Así garantiza poder realizar durante mucho tiempo esta práctica que nos aleja el estrés, promue-

ve la actividad física, agudiza la mente y se convierte prontamente en una gratificante recreación.

Es, sin dudar, el desentrañar los secretos de la naturaleza a través de la observación de sus criaturas, uno de los máximos placeres que puede experimentar el hombre. Hacia la búsqueda de esta fuerte emoción nos conduce la “observación de aves”, actividad que acá proponemos.

El auxilio de la técnica óptica

Como podemos imaginar la observación a simple vista no es suficiente, ya que las aves, como el resto de los animales silvestres, mantienen una distancia respecto del hombre. Además las aves conocidas como pájaros son de tamaño pequeño y forzosamente para ver los bellísimos colores de sus plumajes requerimos de un

instrumento auxiliar. Este es el binocular o prismático que permiten ver con gran acercamiento los pequeños pajarillos que vistos a simple vista nos pueden parecer muy similares entre si e insulsos.

Hay gran variedad de modelos y características técnicas de estos instrumentos que serán comentadas en un apartado especial de la 2° parte de esta nota.

Es interesante comentar que hemos visto hombres de campo, acostumbrados a andar muchas horas diarias recorriéndolo, que perciben bastante bien muchas especies a simple vista y, en especial, son reconocidas por el canto. Esta habilidad no la posee el hombre netamente urbano.

Con la observación a través de los binoculares podremos ver detalles de forma y color que nos aproximen a



identificar la especie. Este paso, objetivo principal del hobby, también requiere de la ayuda que nos proporciona una guía de aves.

La guía

El mercado de guías de aves también es muy diverso y muchas veces la elección depende del ámbito donde nos desplegamos. Es importante que tenga fotos de buena calidad de cada especie que, junto con el texto que describe los caracteres del ave, nos permita cotejar la coincidencia o no de las particularidades que nosotros registramos. Si el ave permanece posada durante suficiente tiempo podemos realizar su observación y a la par cotejar en la guía. Esto podría ser lo ideal, pero en la práctica no son muchas las ocasiones en las que un pájaro u otra ave persista en su percha largo rato.



La libreta de anotaciones sigue manteniendo la vigencia desde hace tiempo y es muy útil cuando podemos anotar aquellos detalles de color y forma y, posteriormente, buscar en la guía aquella especie que más se aproxime a nuestra descripción.

En la guía las aves se presentan guardando un orden taxonómico (taxonomía es la ciencia que trata la clasificación de los seres). Este orden gradualmente lo memorizaremos para ubicar más fácilmente el tipo de ave que queremos indagar sin necesidad de recorrer todas las páginas.

Decíamos que hay guías diferentes: unas son zonales y tratan las aves de determinado sector o provincia y otras incluyen la avifauna de todo el país. Algunas concentran en sus páginas centrales las láminas con los dibujos de las aves y en forma separada está el texto, esto dificulta la consulta en el campo. Pueden ser excelentes guías de “escritorio” pero carecen de practicidad en el terreno de trabajo.

La mayoría de los autores incluyen junto al texto descriptivo del animal un mapita que indica el sector donde habita y alguna forma de mostrar si se trata de una especie común o rara de ver. Ambas cosas son ayudas muy útiles. Imaginemos que si estamos en Mendoza y el ave avistada coincide bastante con los caracteres de una especie que es exclusiva de Misiones, debemos descartar esa posibilidad.

Asimismo, si vemos muchos ejemplares en distintos momentos y lugares será indicativo de que no se trata de una especie “rara”.

También se señala la altura o longitud estimada en la postura más habitual. Si bien este dato ayuda fue motivo de polémica dado que zoológicamente las medidas de un ave se toman con la pieza estirada con la parte dorsal sobre la mesa de trabajo, lo que mucho difiere de aquella apreciación subjetiva.

Es necesario conocer las partes del ave cual si fueran partes de nuestro cuerpo. Con las mismas palabras se indican los colores de esa parte, pudiendo leerse expresiones como “cuello rojizo” o “abdomen blancuzco”.

Otra cualidad que posee este sugestivo grupo animal es el canto, uno de los atributos que más admiración despierta en el hombre. Existen especies de pájaros similares pero imiten sonidos muy distintos, en cuyo caso el canto puede ser determinante para identificar la especie buscada. El reconocimiento de los cantos se irá produciendo gradualmente sin que lo percibamos. La única clave es salir al campo toda vez que sea posible.

Los CD con cantos de aves que se ofrecen en los comercios también pueden resultar útiles.

Como podrá imaginarse el lector una poderosa herramienta para la identificación es la fotografía del ave. Pero esto requiere de un equipo fotográfico de alto costo, demanda cierto conocimiento de fotografía y ello escapa al tema central de esta nota.

Cuando y dónde

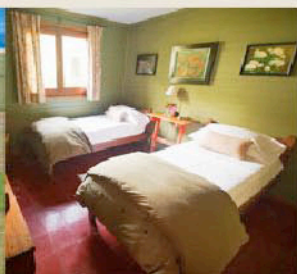
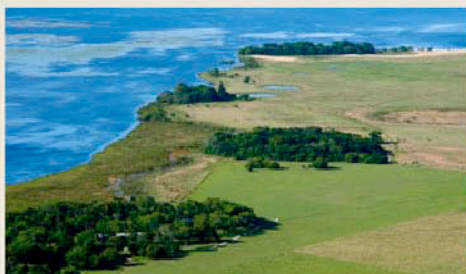
El birdwatching se puede realizar recorriendo el terreno o esperando en determinado lugar que nos parezca adecuado según nuestra intuición. Esta última forma

ESTEROS DEL IBERA

Precios Promocionales Primavera 2012



www.rincondelsocorro.com • info@delsocorro.com • Tel: 03773 15475114



requiere de una dosis de paciencia bastante mayor. Es muy recomendable la aproximación a las aves en un vehículo, bote o a caballo. Curiosamente temen mucho menos a estos transportes que si nos acercamos caminando.

Las salidas nocturnas no dejan de ser atractivas: en ellas debemos dedicarnos especialmente al grupo de las lechuzas, búhos y atajacaminos, que son los grupos de aves nocturnas por excelencia. Los últimos se dejan ver en los caminos cuando iluminamos con los faros del auto y con nuestra linterna si vamos caminando. Veremos como dos lucecitas rojas que señalan los ojos, levantando vuelo y bajando sucesivamente. Las lechuzas emiten un sonido característico que es bastante similar entre distintas especies y su vuelo sumamente silencioso nos llamará mucho la atención.

Esta característica sumada a la extraordinaria visión en la oscuridad las convierte en cazadoras implacables de pequeños animales.

Es importante no desilusionarnos ante las primeras dificultades y empezar con las aves con caracteres destacables que las hagan más fáciles de identificar. Hay grupos con especies muy similares entre sí que presentan dificultad por lo que quedarán para el final. No es aconsejable al principio estar largo rato tratando de identificar una especie; prosiga con otra que le ofrezca menos dificultad.

La mayoría de las aves están activas muy temprano a la mañana, con la primera luz solar ya salen a buscar alimento. La actividad declina a media mañana y es retomada con intensidad horas antes de anochecer. No obstante siempre hay una actividad que aunque



reducida permite deleitarnos con la observación.

El lugar puede ser casi cualquier espacio natural, entre los que incluimos plazas y parques de las ciudades. Siempre hay especies más adaptadas a convivir con el hombre y se muestran con bastante confianza en lugares "artificiales". Estos espacios son ideales para el que comienza.

Los ambientes acuáticos tienen un encanto especial porque las aves adaptadas a ellos son, en general, de tamaño grande y muy vistosas. Resulta bastante más sencillo identificar un cisne de cuello negro o una

**Chiflon**

garza blanca que ciertos pájaros (se los llama “passe-riformes”) de pequeño tamaño que recorren el ramaje de un frondoso árbol.

Las aves acuáticas se ven menos afectadas por la hora del día que los passeriformes, por lo que suman otra ventaja. En invierno sería menos importante cuidar de salir al amanecer, porque la actividad puede permanecer constante durante casi todo el día.

Debido a las migraciones según la época del año veremos distintas especies. Este detalle suele estar indicado en las guías de aves.

Hay muchos otros comentarios para realizar que serán motivo de la 2° parte de esta nota. Esperamos que con estas líneas iniciales se haya despertado la curiosidad de los lectores por esta forma de tomar contacto con el apasionante mundo de las aves.

CONTINUARÁ

5 de junio

Día Mundial del Medio Ambiente

Crecer en armonía con el entorno

Crecer con profesionalismo

Crecer con la comunidad



Tecpetrol

Energía que crece

www.tecpetrol.com

 /tecpetrol

 /company/tecpetrol

 @tecpetrol