

# Observaciones ornitológicas



## Viaje a las IBAs y arrozales del Sur – 13 al 17 de diciembre de 2011

Texto y fotos: Silvia Centrón

Las observaciones y censos de aves se realizaron en las zonas de cultivo de arroz, enmarcadas en gran parte en la ecorregión Pampas o Pastizales naturales del Sur, ubicados en los Departamentos de Misiones e Itapúa. Se centraron específicamente en aves acuáticas, migratorias neárticas y amenazadas de pastizales naturales. De los siete sitios visitados, cuatro ya fueron calificados como Áreas Importantes para la Conservación de las aves (IBAs) por contar con la presencia regular de especies amenazadas. Los sitios restantes, aunque aún no fueron calificados como IBAs, son altamente importantes para la conservación de especies acuáticas, ya que son sitios de congregación para varias especies, incluyendo otras no acuáticas que sólo ocurren en pastizales naturales.

En total, se registraron 159 especies de aves, de las cuales siete se encuentran amenazadas y una Casi Amenazada a nivel global. Un total de 88 especies tuvieron un solo registro en alguno de los siete sitios visitados, 18 especies se registraron en dos sitios, 13 especies se registraron en tres sitios, siete especies en cuatro sitios, once especies en cinco sitios, 15 especies en seis sitios y siete especies fueron registradas en los siete sitios visitados.

En la estancia La Graciela se agregó una especie nueva,

tanto para el sitio como para la zona de las IBAs del Sur, el registro es de *ynambu kogoe* o tataupá listado (*Crypturellus undulatus*), la especie fue escuchada en los bosques en galería que bordea el Tebycuary dentro de la estancia.

Las especies observadas en todos los sitios fueron *Cathartes burrovianus*, *Milvago chimango*, *Vanellus chilensis*, *Columbina picui*, *Pitangus sulphuratus*, *Tyrannus melancholicus* y *Pseudoleistes guirahuro*.

### La Graciela

El sitio se encontraba con mucha agua debido a la subida del río Tebycuary, varias parcelas de arroz se encontraban inundadas, inclusive algunos caminos. En las zonas donde el agua era abundante, se observaron varias especies acuáticas, en especial grandes congregaciones de patos y cigüeñas.

Se registraron en total 73 especies de aves, entre estas tres individuos de *Anthus nattereri*, especie amenazada a nivel global bajo la categoría Vulnerable (VU), se encontraban en los pastizales bajos de sobrepastoreo, en el mismo lugar donde siempre se lo observa, y dos individuos de *Rhea americana*, en medio de la producción de arroz (calificada bajo la categoría Casi Amenazada - NT). La zona donde se suele observar al *Alecturus tricolor* se encontraba con la pastura muy corta y el sector de

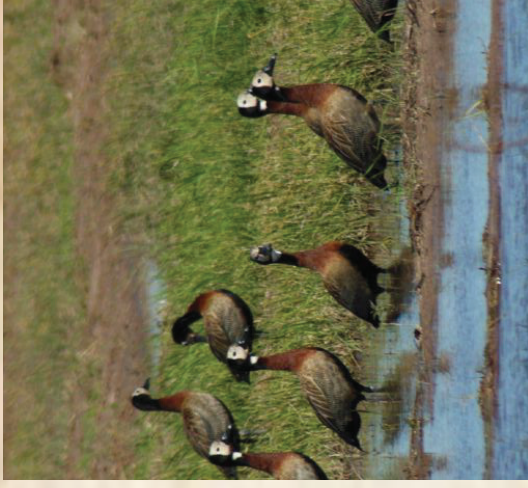
*Culicivora caudacuta* se encontraba completamente bajo agua.

Entre las especies acuáticas se registraron congregaciones de *Dendrocygna viduata* llegando a 374 individuos en los bordes de los arrozales y orillas del espejo de agua. Entre ellos se encontraron en menor cantidad ocho individuos de *Dendrocygna bicolor*, cuatro de *Dendrocygna autumnalis* y 14 de *Netta peposaca*.

Mientras se realizaba el recorrido por las parcelas de arroz, se registraron unos pocos individuos de otros patos como *Anas bahamensis*, *Anas versicolor* y *Amazonetta brasiliensis*.

Se registraron tres *Bataurus pinnatus* en dos parcelas distintas que estaban vocalizando, uno de ellos parecía ser un juvenil, era el individuo que se encontraba solo en una de las parcelas. Entre las aves playeras, no se registró ninguna migratoria neártica pero sí playeras neotropicales como el *Vanellus chilensis*, *Himantopus mexicanus* y *Gallinago paraguaiæ*.

Entre las cigüeñas se contaron unos 93 individuos de *Ciconia maguari* y seis de *Mycteria americana*. La especie de garza más abundante fue *Bubulcus ibis* con 63 individuos, mientras que *Ardea alba*, *Egretta thula*, *Syrigma sibilatrix*, *Bataurus pinnatus*, *Ardea cocoi* no superaban los 25 individuos. Muy pocos cuervillos se encontraban en la estancia, sólo se censaron 152 individuos de *Plegadis chihi* y cuatro de *Phimosus infuscatus*.



# Observaciones ornitológicas



Foto: Silvia Centron

Entre las rapaces fue resaltante la gran cantidad de *Rostrhamus sociabilis*, se estimaron unos 1.000 individuos en toda el área.

## Santa María de Fe

Se registraron 52 especies, ninguna de ellas amenazadas. Entre las especies acuáticas se observó una bandada mixta de *Plegadis chihui* y *Phimosus infuscatus* de unos 2.000 individuos que iba bajando en distintos grupos en la zona de producción de arroz. Se observaron 45 individuos de *Mycteria americana*, también dentro de los arrozales.

Entre las especies playeras, se registraron dos especies neárticas en números muy pequeños, un individuo de *Tringa solitaria* y 25 de *Calidris melanotos*, este último en el cultivo de arroz. Entre las neotropicales unos pocos individuos de *Vanellus chilensis*.

Otras aves acuáticas registradas en los cultivos de arroz fueron *Platalea ajaja*, *Nycticorax nycticorax*, *Butorides striata*, *Ardea alba*, *Egretta thula*, *Syrigma sibilatrix* y *Bubulcus ibis*.

Se observó un *Buteogallus meridionalis* juvenil alimentándose de una falsa yarará (*Waglerophis merremi*) serpiente recién cazada por esta rapaz.

## Estancia Paraiso

Se registraron 57 especies de aves, de las cuales dos se encuentran amenazadas bajo la categoría Vulnerable (VU), ambas especies -*Xanthopsar flavus* y *Sporophila frontalis*- fueron registradas en la vegetación natural en el borde del cultivo de arroz.

Entre especies migratorias neárticas se registraron dos especies, una Tringa solitaria y 30 individuos de *Dolichonyx oryzivorus*, todos se encontraban con su plumaje invernal y compartiendo el hábitat con los *Xanthopsar flavus*. Entre los playeros neotropicales se registró solamente a *Vanellus chilensis*

Varios individuos de *Sporophila hypoxantha*, se encontraban al igual que otras, posados en la vegetación natural a los bordes de los arrozales.

Las aves acuáticas no fueron muy abundantes en especies, las especies con mayor cantidad de individuos fueron *Bubulcus ibis* junto al ganado y 38 *Nycticorax nycticorax*. las demás especies registradas fueron muy escasas en números, entre ellas se observaron a *Ardea alba*, *Butorides striata*, *Egretta thula*, *Syrigma sibilatrix*, *Ardea cocoi*, *Platalea ajaja*, *Plegadis chihui*, *Phimo-*

(VU) y una pareja de *Sporophila palustris* única especie EN registrada en todo el recorrido.

En el reservorio de agua se pudieron censar algunas aves acuáticas como un individuo de *Gallinula galeata*, uno de *Nomonyx dominicus*, cuatro de *Amazonetta brasiliensis*, tres de *Podilymbus podiceps*, nueve de *Himantopus mexicanus* y once de *Jacana jacana*, también se observaron garzas como *Butorides striata*, *Ardea alba*, *Bubulcus ibis*, *Syrigma sibilatrix* y *Egretta thula*, todas se encontraban dispersas .

En el arrozal volaban bandadas de *Plegadis chihui*, estimando unos 1.000 individuos observados y *Phimosus infuscatus* con sólo 35 individuos. Se registró un individuo de *Ciconia maguari*, siendo esta la única cigüeña observada en el arrozal.

## Reserva Natural Kangüery

Se registraron 80 especies de aves, de estas se registraron a *Culicivora caudacuta*, y *Xanthopsar flavus* como especies amenazadas bajo la categoría VU a nivel global. A la tarde visitamos temprano un guajó (*Cyperus*) donde en el 2009, en la época de diciembre-enero se registraron varios individuos de dichas especies, entre ellos varias hembras o juveniles. En esta visita se registraron pocos individuos, estimados en 50 en su mayoría machos y pocas hembras, posiblemente los pichones siguen en el nido. Esta especie estaba ocupando el mismo espacio de dormidero en el guajal con *Molothrus bonariensis*, dirigiéndose de a poco hacia un mismo lugar.

Antes de ingresar al pastizal de la reserva, en la picada dentro del bosque se observaron tres individuos de *Aramides cajaneus* y al atardecer desde la casa se escuchó pasar volando a *Gallinago undulata*.

Este fue el único sitio donde se registraron *Cairina moschata*, *Sarkidiornis melanotos* y *Callonetta leucophrys*.

## Estero Ypytá

Se registraron 37 especies de aves, ninguna de estas amenazadas. En el arrozal se pudo observar a dos individuos de *Botaurus pinnatus*, dos de *Aramis guarana*, nueve de *Egretta thula*, uno de *Phalacrocorax brasilianus*, uno de *Butorides striata* y uno *Phaethusa simplex*, este último fue registrado sólo en este sitio. Las otras especies registradas son muy comunes en los pastizales y vegetación arbustiva, ninguna especie rara como tampoco migratoria.

## Ñu Guazú – Gral. Artigas

Se registraron 55 especies de aves, fue el sitio donde se observaron mayor cantidad de especies amenazadas, entre estas se encontraron una hembra de *Alectrurus risora* (VU), un individuo de *Sporophila cinnamomea* (VU), una bandada de 80 individuos de *Xanthopsar flavus*

