

Últimas Prospecciones de Pimpollo Tobiano *Podiceps gallardoi*, Recientemente Recategorizado como "En Peligro"

por Santiago Imberti y Hernán Casañas

Durante los meses de enero y marzo del 2009, un grupo de investigadores de la Asociación Ambiente Sur y Aves Argentinas / BirdLife International realizó campañas para recopilar información sobre la tendencia poblacional del Pimpollo tobiano *Podiceps gallardoi*.

Integrantes de la asociación vienen estudiando los paraderos invernales de la especie desde hace unos diez años, durante los cuales se descubrieron nuevos sitios de invernada pero a la vez se constató una probable disminución en las poblaciones. Para intentar corroborar estos datos es que se

organizaron salidas durante la temporada reproductiva. Durante 20 días se recorrieron algunas de las principales mesetas de altura de la provincia de Santa Cruz, Argentina, donde la especie nidifica, para obtener nuevos datos de las lagunas de reproducción que mostraron ser las más importantes durante la década de 1980. Si bien la expedición fue un éxito, los resultados no son muy alentadores, sirva como muestra el hecho de que se recorrieron más de 40 lagunas (sin contar las que se encontraron secas), incluyendo las 6 que en los 80's contenían el



Detalles del plumaje de la cabeza del Pimpollo tobiano, con la coloración que mantiene a lo largo de todo el año, a diferencia de otros pimpollos que tienen un plumaje invernal. Foto S. Imberti.



El grupo de trabajo en una expedición a alguna de las lagunas más remotas. El trabajo fue siempre posible gracias a la excelente predisposición de los puesteros, los grandes conocedores del campo. Foto A. Pigazzi.



Laguna del Sello, uno de los sitios históricos más importantes, hoy severamente cambiado por la erupción del volcán Hudson en 1991. Foto S. Imberti.

40% de la población estimada y se contaron menos de 200 ejemplares en zonas donde se llegaron a contar hasta 1800 individuos. Durante todo el relevamiento, no se observaron ejemplares nidificando ni juveniles o pichones. Estos dos hechos contrastan ampliamente con lo encontrado por la Funda-

ción Vida Silvestre durante sus trabajos históricos. Los resultados de la investigación serán publicados en un futuro próximo.

Varias son las amenazas que enfrenta el Pimpollo tobiano. Entre ellas, la depredación de huevos por la Gaviota cocinera o dominicana (*Larus dominicanus*) se ha considerado muy importante y desgraciadamente, durante este trabajo se registraron muchas gaviotas en las mesetas, sobre todo en la de Buenos Aires. La indiscriminada introducción de salmónidos en lagos y lagunas puede haber cambiado la composición del zooplancton y bentos de estos cuerpos de agua afectando a la especie. Laguna del Islote, en la Meseta del Strobel, donde también se han introducido salmónidos recientemente, solía tener una importante población reproductora del Macá. Sin embargo no se encontró un solo ejemplar allí y muy pocas aves en general. En la Meseta del Lago Buenos Aires, en particular, los efectos negativos de la actividad del volcán Hudson en agosto de 1991 son todavía evidentes. En algunas partes de la meseta la tierra fértil ha literalmente desaparecido y restos de ceniza volcánica cubren toda la zona. Esto puede haber tenido un gran impacto sobre el agua, las comunidades y especialmente para las especies de rango restringido, como el Macá. Otro posible factor agravante es el bajísimo nivel de agua en la mayoría de los lagos y lagunas. Algunos de los cuerpos de agua, donde se registraron previamente pimpollos, han desaparecido por completo. Estos cambios ambientales no parecen tener el mismo impacto en otras



Hernán Casañas y Andrés Bosso (AvesArgentinas) realizaron muchos de los conteos durante la expedición de enero 2009. Foto S. Imberti.



Una pareja de pimpollos tobianos recorriendo su territorio. Foto S. Imberti.

especies de aves, que se encontraron en algunos casos en números muy superiores a lo esperado, como es Cisne de cuello negro (*Cygnus melanocoryphus*), Pato overo o real (*Anas sibilatrix*) y Flamenco austral o chileno (*Phoenicópterus chilensis*).

Los datos registrados, aunque no concluyentes si se consideran en conjunto a los datos obtenidos

en los censos invernales, sugieren fuertemente que el pimpollo podría estar en franca disminución, estimándose una reducción de tamaño de la población del 50% en los últimos diez años. En consecuencia, en una reciente clasificación de las aves del país, organizada por Aves Argentinas y la Secretaria de Medio Ambiente de la Nación, el Pimpollo Tobiano ocupa un lugar entre las primeras cinco especies 'En Peligro Crítico'. A nivel internacional BirdLife ha re-categorizado recientemente a la especie como 'En Peligro' antes considerada como 'Casi Amenazada'.

En los próximos meses las acciones a desarrollar incluyen más salidas de campo para obtener información sobre los sitios invernales y se planea la realización de un taller para determinar medidas de conservación que pudieran salvar a la especie de un destino que parece poco brillante. Si bien se han realizado búsquedas durante el invierno en los canales chilenos, se recomienda realizar más prospecciones dado que se trata de un sistema geográfico tan intrincado que es imposible cubrirlo en su plenitud y futuras búsquedas pueden dar un resultado positivo. Visitas a los sitios de ocurrencia conocidos en Chile (por ejemplo Laguna de los Cisnes, XII Región) son también deseables, para confirmar si se trata de registros accidentales o la presencia de la especie es constante.

Asociación Ambiente Sur: www.ambientesur.org.ar

Es una asociación que trabaja en pos de la conservación del ambiente en el sur de la Patagonia. Entre sus proyectos, el Pimpollo tobianos, es uno de los mas importantes, crucial para la existencia de la ONG que lo adoptó como su imagen. Publicaciones sobre la especie pueden ser descargadas en la sección proyectos de la pagina web.

Agradecemos a aquellas instituciones que hicieron posible este trabajo: Pro Natura Fund of Japan, Neotropical Bird Club de Inglaterra y a todos los puesteros y estancieros que nos recibieron con la puerta abierta y ofrecieron refugio en las ventosas tardes de la meseta.

