



CONSERVACIÓN

AVES MIGRATORIAS DEL PASTIZAL

por Adrián Di Giacomo y Santiago Krapovickas

Dentro del proyecto de identificación de Áreas Importantes para la Conservación de Aves en la región de los pastizales que lleva adelante Aves Argentinas, las aves migratorias ocupan un lugar destacado. Los pastizales templados y subtropicales (Pampas y Campos) de la Argentina son la tierra de invernada de nueve especies de aves que migran desde el Hemisferio Norte. También, algunas especies endémicas de nuestros pastizales realizan notables movimientos estacionales, verdaderas migraciones regionales que son el foco de investigaciones.

Para algunas especies migrantes, como el aguilucho langostero (*Buteo swainsoni*), el batitú (*Bartramia longicauda*) y el playerito canela (*Tryngites subruficollis*), los pastizales de la Argentina resultan vitales para el mantenimiento de sus poblaciones durante el invierno boreal. Estas especies presentan desde hace varias décadas tendencias poblacionales decrecientes en sus áreas de cría (Estados Unidos y Canadá), donde son monitoreadas cada año. El caso extremo es el del playero esquimal (*Numenius borealis*), uno de los chorlos migrantes del Neártico que actualmente se considera extinto. Este es sólo un ejemplo de que el proceso de extinción de especies del pastizal, debido a la transformación del ambiente, está en marcha desde hace mucho tiempo.

Otra especie típica de los pastizales es el charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*), uno de los pájaros migratorios del Hemisferio Norte cuya migración plantea mayores interrogantes. En la Tercera Conferencia Internacional de la Iniciativa "Compañeros de Vuelo", en Asilomar, California, presentamos un sencillo estudio realizado por el Departamento de Conservación de Aves Argentinas, en donde se sugiere que ciertos sitios como la Reserva Ecológica El Bagual, en Formosa, y la región de Iberá en Corrientes representan áreas de invernada de importancia para el charlatán en

nuestro país. El estudio revela además que la distribución geográfica, tanto histórica como presente del charlatán se corresponde con los pastizales asociados a las cuencas de los ríos Paraguay y Paraná. Asimismo se observó que los años de llegada de la especie hasta estas latitudes suelen ser aquellos en los que se producen fuertes inundaciones en la cuenca, la mayoría de las veces como consecuencia del fenómeno de "El Niño". El profesor Julio Contreras, quien también participó de este trabajo, es un estudioso de las correlaciones sociales y ambientales del fenómeno climático y agrega que "el valle aluvial del río Paraguay y Paraná es tan amplio que influye fuertemente en todo el Bajo Chaco paraguayo y el Chaco Oriental argentino, y que las crecientes son agentes modeladores del paisaje y de la biota, que como vemos podrían afectar alguna variable ambiental que permite la llegada y establecimiento de ciertos migrantes". Por otra parte, agrega, "algunas otras características del fenómeno climático de El Niño podrían favorecer efectivamente la llegada de aves al sur, debido por ejemplo a la presencia de vientos favorables en sentido Norte a Sur". Una amenaza para la conservación del charlatán podría estar representada por su preferencia por las arroceras. Es posible que la disminución de los pastizales naturales junto con el resurgi-



aguilucho langostero

L. Huber



charlatán extraído del libro "Nueva guía de las aves argentinas".

J. Rodríguez Mala

miento de la actividad arrocera pueda ocasionar, como ocurre con otras aves migratorias, un cambio de hábitat donde la especie podría ser entonces fuertemente afectada por el uso inadecuado de agroquímicos. Alejandro Di Giacomo, nuestro ornitólogo encargado de la Reserva El Bagual, nos comenta que "los charlatanes sólo aparecieron durante los años de El Niño cuando los pastizales de paja boba (*Paspalum intermedium*) se encuentran largo tiempo anegados. Fueron registradas bandadas de hasta 1.000 ejemplares, a veces asociados con otros tordos de bañado". El charlatán es además, el foco de interés de algunos investigadores norteamericanos que intentan conocer más acerca de la biología de la especie en los pastizales del sur del continente.

Por ejemplo, la doctora Rosalind Renfrew, de la Universidad de Madison, junto al doctor Doug Johnson planean próximamente instalar transmisores satelitales para estudiar el comportamiento de los charlatanes durante su periplo austral. Por su parte, el charlatán y el batitú han sido objeto de recientes estudios en la Argentina para el doctor Peter D. Vickery (Universidad de Massachussets), uno de los ornitólogos que mejor conoce la problemática de las aves de pastizal en América.

Algunas aves endémicas de nuestros pastizales realizan migraciones regionales de gran importancia. Un caso interesante es el de ciertas especies de capuchinos del género *Sporophila* que están amenazadas de extinción. Su área de cría coincide con los pastizales mesopotámicos (Entre Ríos y Corrientes), justamente aquellos ubicados en zonas bajas conectadas con los numerosos cursos fluviales de la región. Durante el invierno, estas aves se desplazan hacia el norte, alcanzando las llanuras del Oriente Boliviano, el Pantanal Matogrossense y el centro de Brasil. Actualmente en el Departamento de Conservación de Aves Argentinas estamos estudiando algunos aspectos de la migración de las especies de aves endémicas del pastizal que se encuentran en el Apéndice I de la Convención de Especies Migratorias (CMS), entre ellas tres capuchinos. Gracias al apoyo financiero de la

CMS y por medio de un convenio para la provisión de imágenes satelitales por parte de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), estamos intentando caracterizar el contexto ambiental de los principales sitios utilizados para la reproducción de estas especies. Según Hernán Casañas, uno de los ornitólogos de campo del proyecto,

*"es interesante encontrar en los mismos sitios, a veces en un área muy reducida, varias especies de capuchinos, junto con tordos amarillos (*Xanthopsar flavus*), monjitas dominicas (*Heteroxolmis dominicana*) y yetapás de collar (*Alectrurus risora*). Evidentemente,*

ciertas características ambientales que sólo están presentes en estos pastizales hacen posible la coexistencia de tantas especies amenazadas."

La desaparición de los pastizales naturales en nuestro país, especialmente en la región Nordeste, afecta tanto a las especies migratorias como a las endémicas que mencionábamos. Por ejemplo, en un artículo reciente hablábamos de la conversión de extensas áreas de pastizal en forestaciones de pinos. En este sentido es muy importante destacar que aquellas iniciativas de conservación enfocadas sobre los sitios que albergan estas especies pueden ser doblemente efectivas, es decir, beneficiar tanto a las aves residentes como a las migratorias. Es necesario para ello, además de un mayor esfuerzo local, un fuerte compromiso por parte de las instituciones de conservación del Hemisferio Norte.

Agradecemos el apoyo de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS, Bonn); Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE); SEO / BirdLife y Vogelbescherming Nederland (VBN). Las siguientes instituciones financiaron nuestra concurrencia a la Tercera Conferencia Internacional de la Iniciativa "Compañeros de Vuelo": USDA Forest Service; Partners in Flight; National Audubon Society; BirdLife International.



cborlo esquimal

BirdLife International, 2000



SEO/BirdLife

