

LA CONSERVACIÓN DEL CARDENAL AMARILLO (*Gubernatrix cristata*) EN URUGUAY

por Santiago Claramunt y Gabriel Rocha
Programa AIAs en Uruguay, Aves Uruguay

El cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*) es sin dudas una de las especies más amenazadas de Uruguay, se encuentra dentro de la categoría "en peligro" (BirdLife International, 2000) en el nivel global. Ya aparentemente escaso a principios del siglo XX, sus poblaciones han disminuido aceleradamente a lo largo de las últimas décadas.

Hoy las mayores concentraciones de cardenal amarillo se encuentran principalmente en el litoral del Río Uruguay y especialmente en los algarrobales de los departamentos de Río Negro y Paysandú, donde aún pueden observarse pequeños bandos. En otras partes del país es registrado en forma muy esporádica y en sitios aislados.

Una de las principales causas de esta dramática situación es sin duda la intensa explotación para el comercio ilegal de pájaros de jaula. A su plumaje llamativo y su canto atractivo, se suma un interés adicional para los "pajareros", su rareza. Actualmente, tener un cardenal amarillo en cautiverio es una cuestión de estatus y a muchos tienta la posibilidad de obtener algún ejemplar de esta rara especie. Como consecuencia, los cardenales alcanzan precios muy altos en el mercado ilegal, lo que estimula su caza y comercio, así se confabula un círculo vicioso de difícil solución.

Por otro lado, si bien, la disponibilidad de hábitat no suele ser identificada como un problema, puede ser un factor importante. El litoral medio del Río Uruguay es una de las zonas de mayor desarrollo de cultivos cerealeros del país, a lo que hay que agregarle una continua e incontrolada explotación de los bosques tipo parque que allí se desarrollan.

Es el caso de nuestra experiencia en un bosque de algarrobos, ñandubay y espinillos de más de 150 años ubicado en el Departamento de Río Negro,



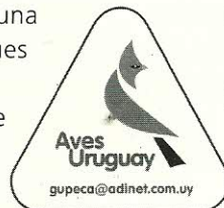
donde entre 1995 y 1997 se observaron en varias oportunidades grupos de hasta ocho cardenales amarillos. Hoy el bosque está totalmente arrasado, su madera fue utilizada para la construcción de pisos de parqué y en su lugar sólo queda una extensa pradera llena de ganado. No sabemos a ciencia cierta si el hábitat es hoy un factor limitante, pero sin duda su continuo deterioro tiene un efecto negativo para las diezmadas y fragmentadas poblaciones del cardenal.

Aves Uruguay está trabajando en dos proyectos importantes para la conservación de esta especie. El primero es el Programa de AIAs (Áreas de Importancia para las Aves) en el litoral del Río Uruguay que contribuirá a la conservación de ambientes naturales y a la limitación de su captura ilegal. El segundo es la organización de un sistema nacional de criaderos de cardenal amarillo aprovechando la experiencia de emprendimientos privados exitosos. Para ello Aves Uruguay se unió con el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca a través de su Dirección de Fauna y ACRU (Asociación de Canaricultores Roller del Uruguay), y actualmente estamos trabajando en la fase final del diseño de un marco legal e institucional acorde.

Sin duda aquí no se agotan las tareas por realizar, pero estos son los primeros pasos para una estrategia a largo plazo de la conservación de esta emblemática especie.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Lynx Editions and Birdlife International. Barcelona y Cambridge, 852 páginas.



Alianza rioplatense: Aves Argentinas / AOP y Aves Uruguay trabajarán juntas

En los próximos meses, ambas instituciones ornitológicas comenzarán a realizar tareas en conjunto, como parte de las iniciativas de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves de ambos países. Cabe destacar que las dos entidades forman parte de la red de BirdLife International. Con apoyo de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS), las dos organizaciones conducirán tareas de campo e intercambiarán información, con la finalidad de acordar un borrador de Plan de Acción para la Conservación de especies de aves de pastizal migratorias, como son los capuchinos (*Sporophila* spp.) y el tordo amarillo o dragón (*Xanthopsar flavus*).