

“INFORMACIÓN PRELIMINAR DE CENSOS DE PATO ALA AZUL (*Anas discors*) EN HUMEDALES DE VENEZUELA”

Magaly M. Ojeda C.¹, Alfredo Soler³, Jesús Coty³, Harold Molero³, Waldo Querales², Helímenes Perozo³, Martín Avila³, José Sequera², y José Arteaga².

¹ Dirección de Fauna Silvestre-Dirección General de Fauna-MARN/ Directora Técnica Fundación Nacional de Parques Zoológicos y Acuarios (FUNPZA). e-mail: <ommagaly@hotmail.com>

² RFS Cuare, Dirección de Areas Naturales Protegidas-Dirección General de Fauna-MARN.

³ RFSRP “Ciénaga de Los Olivitos”, Dirección Estatal Ambiental Zulia-Dirección de Areas Naturales Protegidas-Dirección General de Fauna-MARN.

Trabajo presentado en

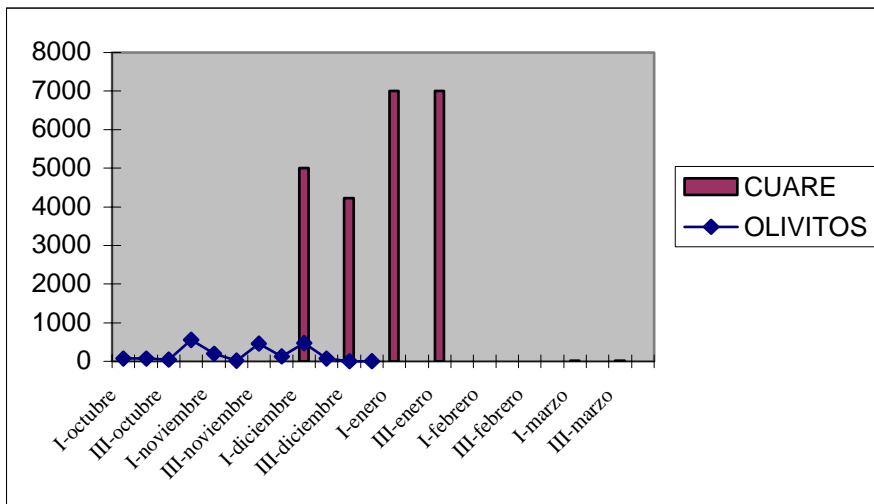
RESUMEN

El pato ala azul o barraquete aliazul (*Anas discors*), representa la tercera pieza de caza en Venezuela, alcanzando el 11% de las aves permitidas mediante el Calendario Cinegético vigente en el país. Esta especie, migratoria de América del Norte, se reporta arriba al país entre septiembre-octubre de cada año, regresando a sus áreas reproductivas en el continente norteamericano entre marzo-abril; sin embargo, algunos grupos permanecen todo el año en el territorio.

Evaluada la presión de caza sobre esta especie por parte de la Dirección de Fauna Silvestre de la Dirección General de Fauna, Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (MARN), se encontró que en los estados Apure, Carabobo, Falcón, Zulia, Lara y Aragua, son donde la presión es mayor. Por otra parte, se han identificado como humedales donde se concentra la especie a: Ciénaga Gran Eneal, laguna Las Catanejas, Refugio de Fauna Silvestre “Ciénaga de la Palmita”, Refugio de Fauna Silvestre y Reserva de Pesca (RFSRP) “Ciénaga de Los Olivitos” (Zulia); Refugio de Fauna Silvestre (RFS) Cuare, represa El Isiro (Falcón); laguna de Unare, (Anzoategui); lago de Valencia (Carabobo); represa Las Majaguas (Portuguesa); embalse Guárico (Guárico). Resultados de otros proyectos han arrojado que en Ciénaga Gran Eneal, laguna Las Catanejas y laguna de Unare, se observan grandes concentraciones de esta especie. Vista la importancia del pato ala azul como especie migratoria asociada a ecosistemas frágiles y pieza de interés de caza en el ámbito nacional, se hace necesario obtener mayor información, entre otra, sobre sus pulsos de ingreso, abundancia y distribución en el país, a fin de implementar las correspondientes medidas de manejo de sus poblaciones y hábitat asociados. En este sentido, a fines del 2000 se planteo iniciar el proyecto “Abundancia y distribución de pato ala azul (*Anas discors*) y otras aves asociadas a humedales”, que tenía como objetivos: evaluar las variaciones temporales en la abundancia de aves, principalmente de patos ala azul, en diferentes humedales del país, e identificar aquellos humedales de mayor importancia como áreas de concentración de la especie. Diferentes factores limitaron el desarrollo efectivo del proyecto. Sin embargo, entre octubre 2000-marzo 2001, en la primera y segunda quincena de cada mes, se realizaron conteos terrestres preliminares en dos humedales de importancia para la especie, el RFS Cuare y el RFSRP “Ciénaga de Los Olivitos”. La data correspondiente a los pato ala azul, indico una mayor abundancia de individuos en el RFS Cuare, donde se observaron mayores concentraciones en los meses de enero y principio de

febrero, contabilizándose 7000 individuos, a partir de lo cual bajan en número reportándose 8 a finales de febrero y en marzo (figura). A pesar de lo preliminar de la información, y sumado a otra preexistente, se pueden desprender algunas ideas a ser estudiadas. Por una parte, las comparativamente bajas concentraciones de ala azul en el RFSRP Los Olivitos, reportado también en otros estudios, pudiera indicar, que si bien un pulso poblacional de la especie entra por el estado Zulia, estado cuya cuenca del Lago de Maracaibo posee la mayor diversidad de humedales en Venezuela, con 32 categorías y una superficie de 14.330 km², los patos se dispersarían en los diferentes humedales, principalmente en aquellos del occidente del Zulia, como son el Gran Eneal y Las Catanejas, donde se ha reportado altas concentraciones. Esta dispersión podría ocasionar menores concentraciones de patos en comparación a otras regiones del país, de menos diversidad y superficie de humedales. Otro canal de entrada podría ocurrir por el centro norte del país, tocando así la zona del RFS Cuare, donde se observan altas concentraciones de esta especie y se han reportado el arribo de ejemplares antes de septiembre. Se ratifica una vez más la necesidad del seguimiento poblacional de la especie con censos mensuales simultáneos, una metodología única, y cubriendo los diferentes humedales de importancia para estas aves.

Figura. Número de individuos de patos ala azul, *Anas discors*, en humedales del Refugio de Fauna Silvestre y Reserva de Pesca “Ciénaga de Los Olivitos” (estado Zulia) y Refugio de Fauna Silvestre Cuare (estado Falcón), identificados entre octubre 2000- marzo 2001.



Agradecimientos: El trabajo fue realizado gracias al apoyo espontáneo y desinteresado de los Guardafaunas destacados en los Refugios de Fauna Silvestre administrados por la Dirección General de Fauna-MARN, RFS Cuare y RFSRP “Ciénaga de Los Olivitos”. Se agradece a Ducks Unlimited, en especial a la Dra. Montserrat Carbonell, por su disposición y espíritu de colaboración.