

INFORME DE LOS CENSOS DE ANATIDOS REALIZADOS EN COSTA RICA

Julio E. Sánchez
Francisco J. Durán
Museo Nacional de Costa Rica

Vicente Meza
Parques Nacionales

Mauricio Solís
OET

En Costa Rica los humedales más importantes para las aves acuáticas se localizan en la provincia de Guanacaste, región noroeste del país, vertiente pacífica, y en la provincia de Alajuela, en la vertiente caribe norte, cerca del Lago de Nicaragua. Una característica común de éstos humedales es su estacionalidad, durante el período seco su superficie disminuye considerablemente o llegan a secarse por completo.

Humedales de la cuenca baja de los ríos Tempisque y Bebedero.

Los humedales más importantes son los siguientes: Palo Verde, Mata Redonda, Corral de Piedra y Estero Madrigal. Por su proximidad geográfica se incluye la Laguna Ensenada, aunque pertenece a otra cuenca. Estos humedales pertenecen a diferentes categorías de manejo: Parque Nacional (Palo Verde), Refugio Nacional de Fauna Silvestre (Mata Redonda y Corral de Piedra) y Refugio particular de Fauna Silvestre (La Ensenada). Únicamente Palo Verde y Ensenada gozan de protección efectiva. Corral de Piedra y Palo Verde han sido invadidas por ciperáceas, y principalmente *Typha dominguensis*, por lo cuál han perdido gran parte de su valor para las anátidas. Los humedales del Parque Nacional también presentan serios problemas de sedimentación.

Métodos

Los censos para contar anátidas se realizaron cada 15 días, de acuerdo a la accesibilidad y disponibilidad de personal. Estos se realizaron desde botes, puntos elevados de observación o haciendo recorridos a pie.

CONTEOS EN LAGUNAS DE LA CUENCA BAJA DEL RIO TEMPISQUE

Date	Ensenada	Solimar	Corral de Piedra	Mata Redonda	Palo Verde	Bocana
January 29,30,31,1						
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1824	inaccessible	--	23	2003	--
<i>D. bicolor</i>	--	inaccessible	--	--	6	--
<i>Anas discor</i>	2390	inaccessible	1	--	75	--
<i>Cairina moschata</i>	--	inaccessible	14	--	1	--
February 15,16,17						
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	96	32	72	425	1000	400
<i>D. bicolor</i>	--	--	--	--	10	--
<i>Anas discor</i>	4530	--	--	26	47	15
<i>A. cyanoptera</i>	1	--	--	--	--	--
<i>Cairina moschata</i>	--	18	--	--	--	12
Feb 28, March 1,2,3						
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1850	44	--	3500	800	250
<i>D. bicolor</i>	--	--	--	4	--	8
<i>Anas discor</i>	2042	--	--	5200	15	810
<i>Cairina moschata</i>	--	12	--	--	--	8
March 14,15,16,17						
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	--	593	92	6300	300	150
<i>D. bicolor</i>	--	--	--	32	--	--
<i>Anas discor</i>	--	--	52	21000	17	16
<i>A. cyanoptera</i>	--	--	--	22	--	--
<i>Cairina moschata</i>	--	--	2	4	--	--
March 31						
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	--	--	--	--	150	50
Totals per sector						
	12733	699	233	36536	4424	1719
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	19954					
<i>D. bicolor</i>	60					
<i>Anas discor</i>	36236					
<i>A. cyanoptera</i>	23					
<i>Cairina moschata</i>	71					
TOTAL		56344				

Conteos realizados por: Julio Sanches y Mauricio Solis

CONTEOS EN LAGUNA CAÑO NEGRO

Date	Numbers
December 18 / 2000	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	825
<i>Anas discor</i>	6
December 30 / 2000	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	2270
<i>Anas discor</i>	21
January 15 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3515
<i>Anas discor</i>	72
January 30 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3720
<i>Anas discor</i>	12
February 15 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	2200
<i>Anas discor</i>	12
February 28 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	4220
March 15 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3540
March 30 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3140
April 2001	--
May 15 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	5000
May 30 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	3500
June 15 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	6000
June 30 / 2001	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	2500
TOTAL	40553
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	40430
<i>Anas discor</i>	123

Conteo realizado por: Vicente Meza