

Informe Censo Nacional de Aves Acuáticas 2005.



1. Introducción breve:

El censo nacional de aves acuáticas está enmarcado dentro de la iniciativa regional de Wetlands International (Censo Neotropical de Aves Acuáticas) para el monitoreo y conservación de las aves acuáticas y sus hábitats en las Américas. Este año Colombia participó, como lo viene haciendo desde el 2002, por medio de la Red Nacional de Observadores de Aves y esta vez bajo la coordinación de la Fundación ProAves.

El censo 2005 siguió los parámetros establecidos desde hace cuatro años. Los formatos de toma de datos no presentaron mayores modificaciones y se incluyó un nuevo formato de entrega de datos compatible con la base de datos actualizada.

2. Resultados:

Este año participaron 147 personas que censaron 37 localidades diferentes en 10 departamentos de Colombia. En total, se registraron 296 especies diferentes de aves (36,816 individuos), de las cuales 108 (32,006 individuos) son acuáticas o estrechamente relacionadas a hábitats acuáticos (según listado de Wetlands International y Hilty & Brown). En comparación con años anteriores, hubo un incremento en número de especies acuáticas identificadas pero decreció el número de participantes y de localidades censadas. El año 2003 fue el más amplio en cobertura de los censos.

La siguiente tabla muestra el listado de localidades que fueron visitadas en cada departamento de Colombia este año y el número de veces que estas han sido incluidas en el censo de aves acuáticas.

Tabla 1. Listado de localidades visitadas por departamento en el censo de aves acuáticas de febrero 2005 en Colombia.

Departamento	Localidad	No. Veces censado
Bolívar	Archipiélago de las Islas del Rosario	1
	Barú	1
	Isla Grande	2
	Isla Rosario	1
	Isla Tesoro	1
Boyacá	Laguna de Fúquene	2
Caldas	Monte Lindo	1
	Represa Cameduadua	3
Cauca	Lago Hacienda La Paz	3
	Lago La Marqueza	3
	PNN Gorgona	2
	Finca Guindalito	1
Córdoba	Ciénaga de Bañó	2
Cundinamarca	Hacienda el Hato	1
	Humedal Campo Verde	1
	Humedal de Cordoba	3
	Humedal de Jaboque	4



www.rnoa.org, www.proaves.org

	Humedal La Florida	4
	Laguna de La Herrera	4
	Laguna de Pedro Palo	3
	Santa María del Lago	3
	Tominé	1
Nariño	Laguna de La Cocha	4
Quindío	Alto del Rio	1
	Puerto Samaria-Playon del infierno	1
	Rio la Vieja (La Pala-Puerto Samaria)	3
Tolima	Laguna Aeropuerto	1
	Laguna de Ventaquemada	2
	Laguna El Toro	2
	Lagunas El Salado	1
	Lagunas Picalaña	1
Valle del Cauca	Laguna de Sonso	3
	Madre Vieja Chiquique	3
	Madre Vieja Gota de Leche	1
	Parque de las Garzas	1
	Reserva Natural Pozo Verde	2
	SFF Malpelo	1

A continuación un atabla con el las especies de aves acuáticas que fueron identificadas y el número de individuos de cada una:

Tabla 2. Listado de especies de aves acuáticas registradas en el censo de aves acuáticas del 2005 en Colombia, ordenado por Familias alfabéticamente.

Familia	Genero	Nombre Científico	Total
Accipitridae	Busarellus	<i>Busarellus nigricollis</i>	3
	Buteogallus	<i>Buteogallus anthracinus</i>	1
	Rostrhamus	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	20
Alcedinidae	Chloroceryle	<i>Chloroceryle aenea</i>	2
		<i>Chloroceryle amazona</i>	23
		<i>Chloroceryle americana</i>	39
	Megaceryle (Ceryle)	<i>Megaceryle (Ceryle) torquata</i>	19
Anatidae	Anas	<i>Anas cyanoptera</i>	4
		<i>Anas discors</i>	459
		<i>Anas flavirostris</i>	1
		<i>Anas georgica</i>	98
		<i>Anas platyrhynchos</i>	60
	Cairina	<i>Cairina moschata</i>	4
	Chen	<i>Chen caerulescens</i>	3
	Dendrocygna	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	1340
<i>Dendrocygna bicolor</i>		430	
<i>Dendrocygna viduata</i>		304	
Oxyura	<i>Oxyura dominica</i>	1	
	<i>Oxyura jamaicensis</i>	36	
Anhimidae	Chauna	<i>Chauna chavaria</i>	10
Anhingidae	Anhinga	<i>Anhinga anhinga</i>	43

Aramidae	Aramus	<i>Aramus guarauna</i>	23
Ardeidae	Ardea	<i>Ardea cocoi</i>	13
		<i>Ardea herodias</i>	23
	Ardea (Casmerodius)	<i>Ardea (Casmerodius) albus</i>	1138
	Bubulcus	<i>Bubulcus ibis</i>	2337
	Butorides	<i>Butorides striatus</i>	179
		<i>Butorides virescens</i>	2
	Cochlearius	<i>Cochlearius cochlearius</i>	1
	Egretta	<i>Egretta thula</i>	265
	Egretta (Florida)	<i>Egretta (Florida) caerulea</i>	60
	Egretta (Hydranassa)	<i>Egretta (Hydranassa) tricolor</i>	19
	Ixobrychus	<i>Ixobrychus exilis</i>	11
		<i>Ixobrychus involucris</i>	1
Nycticorax	<i>Nycticorax nycticorax</i>	356	
Pilherodius	<i>Pilherodius pileatus</i>	5	
Syrigma	<i>Syrigma sibilatrix</i>	1	
Tigrisoma	<i>Tigrisoma lineatum</i>	16	
Cathartidae	Cathartes	<i>Cathartes burrovianus</i>	9
Charadriidae	Charadrius	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1
		<i>Charadrius collaris</i>	2
		<i>Charadrius semipalmatus</i>	2
		<i>Charadrius vociferus</i>	5
	Vanellus	<i>Vanellus chilensis</i>	267
Cuculidae	Crotophaga	<i>Crotophaga major</i>	71
Falconidae	Falco	<i>Falco peregrinus</i>	7
	Milvago	<i>Milvago chimachima</i>	41
Fregatidae	Fregata	<i>Fregata magnificens</i>	593
		sp	200
Hirundinidae	Progne	<i>Progne tapera</i>	16
	Tachycineta	<i>Tachycineta albiventer</i>	31
Icteridae	Agelaius	<i>Agelaius icterocephalus</i>	1172
	Quiscalus	<i>Quiscalus mexicanus</i>	106
	Sturnella	<i>Sturnella magna</i>	85
Jacanidae	Jacana	<i>Jacana jacana</i>	716
Laridae	Creagrus	<i>Creagrus furcatus</i>	110
	Larus	<i>Larus atricilla</i>	22
		<i>Larus serranus</i>	5
Sterna	<i>Sterna maxima</i>	72	
	<i>Sterna superciliaris</i>	2	
Pandionidae	Pandion	<i>Pandion haliaetus</i>	26
Pelecanidae	Pelecanus	<i>Pelecanus occidentalis</i>	272
Phalacrocoracidae	Phalacrocorax	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	1038
		<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	41
Podicipedidae	Podilymbus	<i>Podilymbus podiceps</i>	177
	Tachybaptus	<i>Tachybaptus (Podiceps)</i>	178

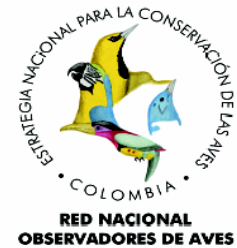


**RED NACIONAL
OBSERVADORES DE AVES**

	(Podiceps)	<i>dominicus</i> <i>Tachybaptus dominicus</i>	8
Rallidae	Anurolimnas	<i>Anurolimnas viridis</i>	1
	Aramides	<i>Aramides cajanea</i>	5
	Fulica	<i>Fulica americana</i>	2384
		<i>Fulica ardesiaca</i>	116
	Gallinula	<i>Gallinula chloropus</i>	472
		<i>Gallinula melanops</i>	83
	Pardirallus	<i>Pardirallus nigricans</i>	6
	Porphyrio	<i>Porphyrio martinicus</i>	59
	Porzana	<i>Porzana carolina</i>	8
Rallus	<i>Rallus semiplumbeus</i>	34	
Recurvirostridae	Himantopus	<i>Himantopus mexicanus</i>	28
Scolopacidae	Actitis	<i>Actitis macularia</i>	166
	Arenaria	<i>Arenaria interpres</i>	11
	Calidris	<i>Calidris bairdii</i>	100
		<i>Calidris melanotos</i>	2
		<i>Calidris minutilla</i>	7
		sp	15
	Catoptrophorus	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	1
	Gallinago	<i>Gallinago gallinago</i>	3
		<i>Gallinago nobilis</i>	26
Numenius	<i>Numenius phaeopus</i>	9	
Tringa	sp	73	
	<i>Tringa flavipes</i>	90	
	<i>Tringa melanoleuca</i>	25	
	<i>Tringa solitaria</i>	53	
Stercorariidae	Catharacta	<i>Catharacta skua</i>	1
Sulidae	Sula	<i>Sula dactylatra</i>	2
		<i>Sula granti</i>	14000
		<i>Sula leucogaster</i>	227
		<i>Sula neboxii</i>	92
		<i>Sula sula</i>	50
Threskiornithidae	Eudocimus	<i>Eudocimus albus</i>	4
	Mesembrinibis	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	4
	Phimosus	<i>Phimosus infuscatus</i>	1070
	Plegadis	<i>Plegadis falcinellus</i>	8
	Theristicus	<i>Theristicus caudatus</i>	5
Troglodytidae	Cistothorus	<i>Cistothorus apolinari</i>	41
		<i>Cistothorus platensis</i>	1
Tyrannidae	Fluvicola	<i>Fluvicola pica</i>	65
	Sayornis	<i>Sayornis nigricans</i>	14
	Serpophaga	<i>Serpophaga cinerea</i>	20
Total general			32006



www.rnoa.org, www.proaves.org



3. Discusión y Evaluación

La unión de la comunidad ornitológica de Colombia se ve reflejada en la participación voluntaria de muchas personas en los censos nacionales de aves. La importancia científica de esta actividad radica en su potencial de convertirse en un monitoreo anual de la avifauna nacional en hábitats específicos, en este caso los hábitats acuáticos. La información que se genera gracias al esfuerzo de todos los participantes aumenta cada vez más en valor a medida que pasa el tiempo ya que se pueden ver claramente los cambios positivos y negativos de los lugares gracias a las indicaciones ecológicas que da la composición de especies en de aves en un lugar determinado. Por eso la gran importancia de aumentar cada año la cobertura de los censos sin dejar de lado las localidades que han sido censadas en años anteriores. Este año se censaron 17 nuevas localidades en Colombia pero así mismo se dejaron de censar más de 20 localidades que habían sido incluidas en censos de años anteriores.

A pesar que el censo de este año se realizó normalmente, hay un factor preocupante y es la disminución en la participación. El año 2003 presentó un pico de participación con el aporte de 244 personas que apoyaron el censo. En el censo del 2004 participaron 50 personas menos y en el censo del 2005 participaron 10 personas menos que en el 2004. Esta disminución constante en la participación me hace reflexionar acerca de la labor de gestión que desempeñan los coordinadores nacionales de los censos (incluyéndome) y también los coordinadores regionales. Una meta clara para el próximo censo debe ser lograr volver a incrementar la participación de las personas en esta actividad tan importante al igual que tratar de cubrir las localidades que han sido censadas en años anteriores.

Una buena noticia es que este censo presentó varios registros de especies endémicas y algunas con algún grado de amenaza. Estos registros son especialmente valiosos ya que proporcionan información clave sobre especies que requieren de medidas de conservación especiales en Colombia y deben ser tenidos en cuenta en el momento de designar áreas protegidas entre otras cosas.

Quiero agradecer a todos los participantes por apoyar esta iniciativa y espero haber aportado también a todos con mi esfuerzo.

Atentamente

CAMILA GÓMEZ M.
CAMILA GÓMEZ MONTES
Coordinadora de Censos 2004 - 2005
RNOA - Fundación ProAves
censosnacionales@rnoa.org



www.rnoa.org, www.proaves.org