

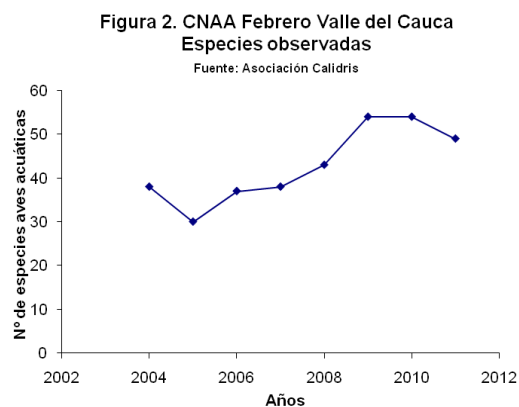
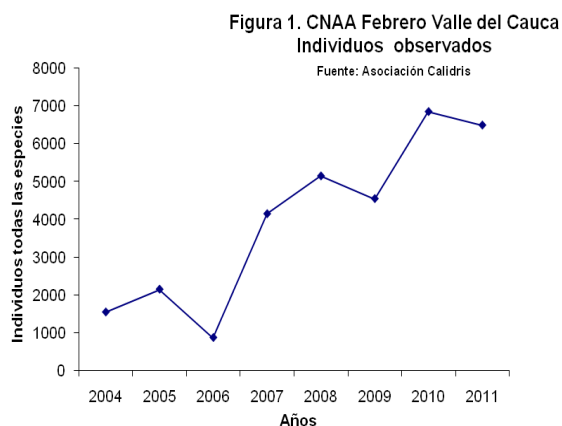
## Balance Censo Neotropical de Aves Acuáticas Valle del Cauca -Febrero de 2011



Entre el sábado 5 y el domingo 20 de febrero de manera simultánea en todos los países de Sur América se realizó el Censo Neotropical de Aves Acuáticas, iniciativa promovida por la Organización Wetlands International y que en Colombia se hace de manera ininterrumpida desde el año 2002 gracias al apoyo de la Red de Observadores de Aves - RNOA.

Nuevamente el Valle del Cauca hizo parte de esta actividad, y en esta oportunidad, gracias a la participación voluntaria de 16 observadores, se visitaron 16 humedales interiores del departamento, incluyendo los dos más extensos que son la Laguna de Sonso y la ciénaga El Conchal. También se visitó la Reserva Pozo Verde y el Ecoparque Lago de las Garzas, además de las “Madreviejas” Cocal, Gota de Leche, Chiquique, Agua Salada, Videles, Tocaroma, Guarinó, Avispal y se incluyó la madrevieja “Cauquita” ubicada en el corregimiento de Robles al sur del departamento y formada en diciembre pasado como resultado de la fuerte ola invernal. También estuvieron representados humedales artificiales como las lagunas del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) en Palmira y los arrozales de la zona sur de Jamundí.

En total se contaron 6 492 individuos de aves acuáticas, 356 menos que en febrero del año pasado (Figura 1). De igual forma se registraron 49 especies de aves relacionadas con los humedales (Figura 2), siendo la Garcita del ganado (*Bubulcus ibis*) y la Garcita rayada (*Butorides striata*) las más frecuentes ya que fueron vistas en todos los humedales evaluados. La Garcita del ganado también fue la especie más abundante con 1380 individuos, seguida por el Coquito (*Phimosus infuscatus*) con 787 y luego la Iguaza común (*Dendrocygna autumnalis*) con 727 aves contabilizadas. (Tabla 1)



La familia de las garzas con 6 especies que sumaron 2292 individuos fue el grupo más numeroso, seguido por los patos con 8 especies identificadas y 1599 individuos.

El sitio con mayor abundancia fue Tocaroma en donde se contabilizaron 1242 individuos de 25 especies, seguido por las lagunas del CIAT con 962 aves contadas de 30 especies y la ciénaga El Conchal en donde se censaron 780 individuos de 28 especies.

Se registraron sólo ocho especies migratorias, siete menos que en 2010, sobresaliendo la Zarceta o Pato canadiense (*Anas discors*) con 540 individuos, seguido muy abajo por los Andarríos, en donde *Tringa melanoleuca* con 80 individuos y *T. flavipes* con 68, fueron las más numerosas.



En cuanto a especies en peligro de extinción a nivel nacional, en esta ocasión solo se observó al Pato canelo (*Anas cyanoptera*), contándose 42 individuos en cinco de las 16 localidades visitadas, siendo algunos de estos seguramente de la subespecie migratoria

Vale la pena señalar que en esta oportunidad y debido a que muchos de los humedales aun presentaban altos niveles de inundación producto de la temporada de lluvias que afectó a toda la región durante el segundo semestre del año, fue difícil acceder a los sitios y en algunos casos los recorridos tradicionales no fueron realizados en su totalidad. También es probable que al existir más espejo de agua disponible, las aves hayan estado más dispersas en la región y esto haya afectado el conteo.



# CALIDRIS

Asociación para el estudio y la conservación de las aves acuáticas en Colombia



Observación en campo  
Foto: Asociación Calidris

De todas maneras resaltamos algunas observaciones singulares como los 12 individuos de *Theristicus caudatus* (Coclí), especie de interés regional debido a la disminución de su población y que ha venido siendo observada con mayor frecuencia en los últimos años. Además resulta alentador la presencia de dos especies de rallidos: *Lateralus albigularis* y *Pardirallus maculatus*, especies con pocos registros para la región.

Tabla 1. Especies observadas durante el CNAA de febrero de 2011 en los humedales del Valle del Cauca.

Familia	Genero	Especie	Total
Accipitridae	Rosthramus	sociabilis	56
Alcedinidae	Chloroceryle	americana	5
	Megaceryle	torquata	17
Anatidae	Anas	cyanoptera	42
		discors	540
		platyrinchus	1
		sp.	12
	Cairina	moschata	5
	Dendrocygna	autumnalis	727
		bicolor	228
		viduata	44
Anhimidae	Anhima	comuta	1
Anhingidae	Anhinga	anhinga	2
Aramidae	Aramus	guarauna	50
Ardeidae	Ardea	alba	182
		cocoi	50
	Bubulcus	ibis	1380
	Butorides	striata	107
	Egretta	caerulea	47
		thula	526
Ixobrychus	exilis	2	
Nycticorax	nycticorax	25	
Charadriidae	Vanellus	chilensis	173
Cuculidae	Crotophaga	major	6
Icteridae	Chrysomus	icterocephalus	43
Jacaniidae	Jacana	jacana	136

Para mayor información comunicarse con Vianey Ramírez  
Comunicaciones Asociación Calidris. [comunicaciones@calidris.org.co](mailto:comunicaciones@calidris.org.co)  
Tel: (2) 556 04 55 - Cr24 No 4-20 Barrio Miraflores  
Cali – Colombia  
[www.calidris.org.co](http://www.calidris.org.co)



# CALIDRIS

Asociación para el estudio y la conservación de las aves acuáticas en Colombia



Familia	Genero	Especie	Total
Pandionidae	Pandion	haliaetus	4
Phalacrocoracidae	Phalacrocorax	brasilianus	307
Podicipedidae	Podilymbus	podiceps	44
Rallidae	Aramides	cajanea	4
	Fulica	americana	14
	Gallinula	galeata	277
	Laterallus	albigularis	1
		exilis	1
	Pardirallus	maculatus	6
		nigricans	10
Porphyrio	martinica	66	
Recurvirostridae	Himantopus	mexicanus	210
Scolopacidae	Actitis	macularius	15
	Calidris	melanotos	4
		minutilla	29
	Tringa	flavipes	68
		melanoleuca	80
solitaria		16	
Thraupidae	Paroaria	gularis	2
Threskiornithidae	Phimosus	infuscatus	787
	Plegadis	falcinellus	97
	Theristicus	caudatus	12
Tyraniidae	Fluvicola	pica	29
Total general			6490

Para mayor información comunicarse con Vianey Ramírez  
Comunicaciones Asociación Calidris. [comunicaciones@calidris.org.co](mailto:comunicaciones@calidris.org.co)  
Tel: (2) 556 04 55 - Cr24 No 4-20 Barrio Miraflores  
Cali – Colombia  
[www.calidris.org.co](http://www.calidris.org.co)