

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS

Complete esta planilla solo en el caso de sitios nuevos y envíela a su Coordinador Nacional.

NOMBRE del SITIO: Arroyo Yacuy entre ruta nacional 101 y lote 13 Hessler (balneario)
COORDENADAS: -25.634489 / -54.161182
PROVINCIA/REGIÓN/COMUNA: Misiones/Departamentos Iguazú y Gral. Belgrano /
Límite Este del Parque Nacional Iguazú y Península de Colonia Andresito
Fecha: 12/02/2014

HABITATS: Marque el tipo de habitat principal (solo una opción)

HUMEDALES MARINOS Y COSTEROS

<input type="checkbox"/>	Aguas marinas someras permanentes (A)
<input type="checkbox"/>	Costas marinas rocosas (D)
<input type="checkbox"/>	Costa / Playas de arena o guijarros (E)
<input type="checkbox"/>	Aguas estuariales (F)
<input type="checkbox"/>	Planicies intermareales fangosas o de arena (G)
<input type="checkbox"/>	Bañados intermareales (H)
<input type="checkbox"/>	Humedales intermareales arbolados (I)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras salobres/saladas (J)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras de agua dulce (K)

HUMEDALES CONTINENTALES

<input type="checkbox"/>	Deltas interiores (L)
X	Ríos / arroyos permanentes (M)
<input type="checkbox"/>	Ríos / arroyos estacionales (N)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes de agua dulce (O)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales de agua dulce (P)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes salinos/salobres/alcalinos (Q)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales salinos/salobres/alcalinos (R)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes salinos/salobres/alcalinos (Sp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales salinos/salobres/alcalinos (Ss)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes de agua dulce (Tp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales de agua dulce sobre suelos inorgánicos (Ts)
<input type="checkbox"/>	Turberas no arboladas (U)
<input type="checkbox"/>	Turberas arboladas (Xp)
<input type="checkbox"/>	Humedales de alta montaña (Va)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados dominados por arbustos (W)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados de agua dulce arbolados (Xf)
<input type="checkbox"/>	Manantiales de agua dulce, oasis (Y)

HUMEDALES ARTIFICIALES

<input type="checkbox"/>	Estanques artificiales / de acuicultura (1)
<input type="checkbox"/>	Arroceras y otras tierras de agricultura inundadas estacionalmente (2)
<input type="checkbox"/>	Zonas de explotación de sal (3)
<input type="checkbox"/>	Dique / Embalse (4)
<input type="checkbox"/>	Excavaciones (5)
<input type="checkbox"/>	Áreas de tratamiento de aguas servidas (6)
<input type="checkbox"/>	Canales de drenajes e irrigación / zanjas (7)

SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 10 (10 km x 10 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 240
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 0.5

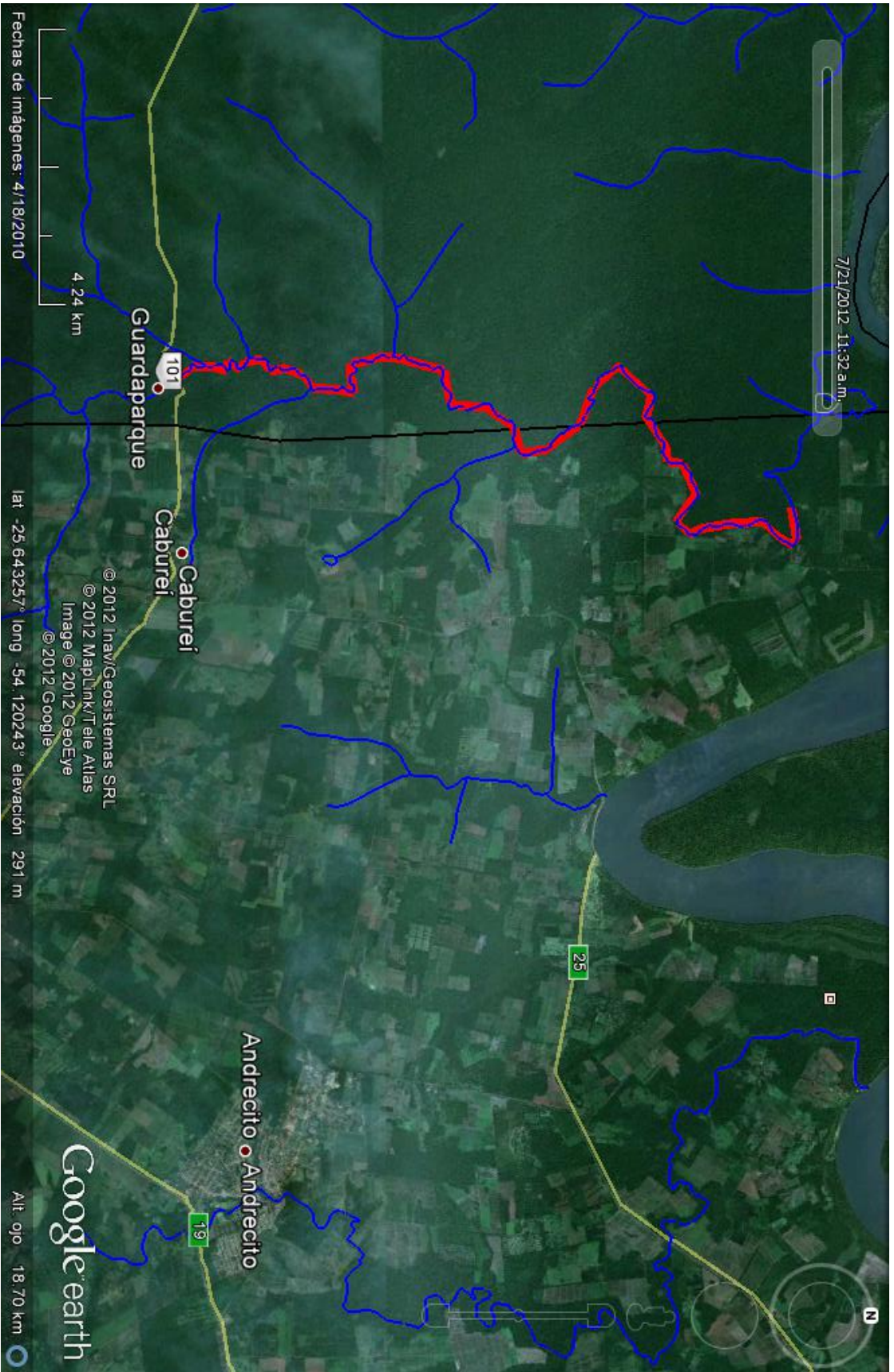
Para cada categoría complete con el valor numérico (solo una opción)

<input type="checkbox"/>	1 SALINIDAD: Dulce (1), Salobre (2), Salada (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	4 ACIDEZ -pH-: Ácido -pH 0-6- (1), Alcalino -pH 8-14- (2), Neutro -pH 6-8- (3), Desconocido (4)
<input type="checkbox"/>	3 PROTECCIÓN: Sitio protegido (1), Sin protección (2), Protegido parcialmente (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	2 CAZA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	2 PESCA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	2 AGRICULTURA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)

COMENTARIO: Este sitio estuvo incluido en un censo anterior en el sitio: A° Yacuy y Río Iguazú, PN Iguazú. Históricamente el sitio Río Iguazú Superior y Arroyo Yacuy se realizó cubriendo 4 tramos diferentes complementarios. Se lo separó para facilitar los análisis y comparaciones.

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Diego Bombelli, ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com
Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones

7/24/2012 11:32 a.m.



Fechas de imágenes: 4/18/2010

4.24 km

Guardaparque

101

Caburei

© 2012 Inav/Geosistemas SRL

© 2012 MapLink/T/eie Atlas

Image © 2012 GeoEye

© 2012 Google

lat -25.643257° long -54.120243° elevación 291 m

Andrecito

19

Google earth

Alt. ojo 18.70 km

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS



ARGENTINA



Nombre del Sitio: Arroyo Yacuy entre ruta nacional 101 y lote 13 Hessler (balneario) FECHA: 12/2/2014

Provincia : Misiones

Superficie censada : Parcial / Completo X ¿ Se ha censado este sitio antes ? NO / Si: 16/07/2013

Tipo de censo:	1. Caminata X	2. Bote X	3. Aéreo	4. Mixto X
Estado del Humedal:	1. Normal X	2. Seco	3. Congelado	4. Alterado
Amenaza al Humedal:	1. Ninguna	2. Baja X	3. Alta	4. Sin inf.
Tiempo atmosférico:	1.- Despejado X	2.- Nublado/Parcial	3.- Lluvia	4.- Viento

PODICIPEDIDAE (Macáes)

<i>Rollandia rolland</i>	ROLRO	
<i>Tachybaptus dominicus</i>	TACDO	
<i>Podilymbus podiceps</i>	PODPO	
<i>Podiceps major</i>	PODMA	
<i>Podiceps occipitalis</i>	PODOC	
<i>Podiceps gallardoi</i>	PODGA	
<i>Podicipedidae spp.</i>	GREBE	

PHALACROCORACIDAE (Cormorán)

<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	PHAOL	
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	PHAMA	
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	PHABO	
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	PHAAT	
<i>Phalacrocorax bransfieldensis</i>	PHABS	
<i>Phalacrocorax georgianus</i>	PHAGE	
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	PHAGA	
<i>Phalacrocorax spp.</i>	PHALA	

ANHINGIDAE (Anhinga)

<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN	
------------------------	-------	--

ARDEIDAE (Garzas)

<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO	
<i>Casmerodius albus</i>	EGRAL	
<i>Ardea ibis</i>	BUBIB	
<i>Butorides striatus</i>	BUTST	1
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA	
<i>Egretta thula</i>	EGRTH	
<i>Egretta/Bubulcus spp.</i>	EGRET	
<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI	
<i>Pilherodius pileatus</i>	PILPI	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NYCNY	1
<i>Botaurus pinnatus</i>	BOTPI	
<i>Ixobrychus involucris</i>	IXOIN	
<i>Ixobrychus exilis</i>	IXOEX	
<i>Ixobrychus spp.</i>	IXOBR	
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA	
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO	
<i>Ardeidae spp.</i>	ARDEI	

CICONIIDAE (Cigüeñas)

<i>Mycteria americana</i>	MYCAM	
<i>Ciconia maguari</i>	CICMA	
<i>Jabiru mycteria</i>	JABMY	
<i>Ciconiidae spp.</i>	STORK	

THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/Ibises)

<i>Theristicus caerulescens</i>	HARCA	
<i>Theristicus caudatus</i>	THECA	
<i>Theristicus melanopsis</i>	THEME	
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	MESCA	3
<i>Phimosus infuscatus</i>	PHIIN	
<i>Plegadis chihi</i>	PLECH	
<i>Plegadis ridgwayi</i>	PLERI	
<i>Ajaja ajaja</i>	AJAAJ	
<i>Threskiornithidae spp.</i>	IBISE	

PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)

<i>Phoenicopterus chilensis</i>	PHOCH	
<i>Phoenicopterus andinus</i>	PHOAN	
<i>Phoenicopterus jamesi</i>	PHOJA	
<i>Phoenicopterae spp.</i>	PHOEN	

ANHIMIDAE (Chajá)

<i>Chauna torquata</i>	CHATO	
------------------------	-------	--

RALLIDAE (Gallinetas)

<i>Coturnicops notatus</i>	COTNO	
<i>Laterallus melanophaius</i>	LATME	
<i>Laterallus exilis</i>	LATEX	
<i>Laterallus jamaicensis</i>	LATJA	
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	LATLU	
<i>Rallus antarcticus</i>	RALAN	
<i>Rallus spp.</i>	RALSP	
<i>Aramides cajanea</i>	EULCJ	
<i>Aramides ypecaha</i>	EULYP	
<i>Aramides saracura</i>	EULSA	
<i>Porzana spiloptera</i>	PORSP	
<i>Porzana albicollis</i>	PORAL	
<i>Porzana flaviventer</i>	PORFV	
<i>Neocrex erythrops</i>	PORER	
<i>Pardirallus maculatus</i>	RALMA	
<i>Pardirallus nigricans</i>	RALNI	
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	RALSA	
<i>Porphyrio martinicus</i>	GALMT	
<i>Porphyrio flavirostris</i>	GALFL	
<i>Gallinula chloropus</i>	GALCH	
<i>Gallinula melanops</i>	GALML	
<i>Fulica leucoptera</i>	FULLE	
<i>Fulica ardesiaca</i>	FULAD	
<i>Fulica armillata</i>	FULAR	
<i>Fulica rufifrons</i>	FULRU	
<i>Fulica gigantea</i>	FULGI	
<i>Fulica cornuta</i>	FULCO	
<i>Fulica spp.</i>	FULIC	
<i>Rallidae spp.</i>	RALSP	

RECURVIROSTRIDAE (Tero Real/Avoceta)

<i>Himantopus melanurus</i>	HIMML	
<i>Recurvirostra andina</i>	RECAN	

PLUVIANELLIDAE

<i>Pluvianellus socialis</i>	PLUSO	
------------------------------	-------	--

CHARADRIIDAE (Chorlos)

<i>Vanellus cayanus</i>	VANCA	
<i>Vanellus chilensis</i>	VANCH	
<i>Vanellus resplendens</i>	VANRE	
<i>Pluvialis dominica</i>	PLUDO	
<i>Pluvialis squatarola</i>	PLUSQ	
<i>Pluvialis spp.</i>	PLUSP	
<i>Charadrius semipalmatus</i>	CHASE	
<i>Charadrius collaris</i>	CHACO	
<i>Charadrius alticola</i>	CHAAT	
<i>Charadrius falklandicus</i>	CHAFa	
<i>Charadrius modestus</i>	CHAMD	
<i>Charadrius spp.</i>	CHARA	
<i>Phegornis mitchellii</i>	PHEMI	
<i>Oreopholus ruficollis</i>	ORERU	
<i>Charadriidae spp.</i>	WADER	

SCOLOPACIDAE (Playeros)

<i>Gallinago paraguayae</i>	GALPR	
<i>Gallinago andina</i>	GALAD	
<i>Gallinago stricklandii</i>	GALSR	
<i>Gallinago spp.</i>	GALIN	
<i>Limnodromus griseus</i>	LIMGR	
<i>Limosa haemastica</i>	LIMHA	
<i>Numenius borealis</i>	NUMBO	
<i>Numenius phaeopus</i>	NUMPH	

ANATIDAE (Patos)			<i>Bartramia longicauda</i>	BARLO	
<i>Dendrocygna bicolor</i>	DENBI		<i>Tringa melanoleuca</i>	TRIME	
<i>Dendrocygna viduata</i>	DENVI		<i>Tringa flavipes</i>	TRIFL	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	DENAU		<i>Tringa solitaria</i>	TRISO	
<i>Dendrocygna spp.</i>	DENDR		<i>Xenus cinereus</i>	XENCI	
<i>Cygnus melanocorypha</i>	CYGME		<i>Actitis macularia</i>	ACTMA	
<i>Coscoroba coscoroba</i>	COSCO		<i>Tringa spp.</i>	TRING	
<i>Chloephaga melanoptera</i>	CHLME		<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	CATSE	
<i>Chloephaga picta</i>	CHLPI		<i>Arenaria interpres</i>	AREIN	
<i>Chloephaga hybrida</i>	CHLHB		<i>Aphriza virgata</i>	APHVI	
<i>Chloephaga poliocephala</i>	CHLPO		<i>Calidris canutus</i>	CALCA	
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	CHLRU		<i>Calidris alba</i>	CALAA	
<i>Neochen jubata</i>	NEOJU		<i>Calidris pusilla</i>	CALPU	
<i>Tachyeres patachonicus</i>	TACPA		<i>Calidris fuscicollis</i>	CALFU	
<i>Tachyeres pteneres</i>	TACPT		<i>Calidris bairdii</i>	CALBA	
<i>Tachyeres brachypterus</i>	TACBR		<i>Calidris melanotos</i>	CALME	
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	TACLE		<i>Calidris spp.</i>	CALID	
<i>Tachyeres spp.</i>	TACSP		<i>Micropalama himantopus</i>	MICHI	
<i>Cairina moschata</i>	CAIMO	4	<i>Tryngites subruficollis</i>	TRYSU	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	SARME		<i>Steganopus tricolor</i>	PHATR	
<i>Callonetta leucophrys</i>	CALLE		<i>Phalaropus fulicaria</i>	PHAFC	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	AMABR		THINOCORIDAE (Agachonas)		
<i>Merganetta armata</i>	MERAR		<i>Attagis gayi</i>	ATTGA	
<i>Anas sibilatrix</i>	ANASI		<i>Attagis malouinus</i>	ATTMA	
<i>Anas flavirostris</i>	ANAFI		<i>Thinocorus orbignyianus</i>	THIOR	
<i>Anas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Anas specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Larus scoresbii</i>	LARSC	
<i>Anas bahamensis</i>	ANABA		<i>Larus atlanticus</i>	LARAL	
<i>Anas versicolor</i>	ANAVE		<i>Larus dominicanus</i>	LARDO	
<i>Anas puna</i>	ANAPU		<i>Larus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Larus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Larus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Larus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas spp.</i>	ANASS		<i>Larus spp.</i>	LARUS	
<i>Anatinae spp.</i>	DUCKS		<i>Sterna nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Sterna sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Sterna maxima</i>	STEMA	
<i>Mergus octosetaceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Oxyura dominica</i>	NOMDO		<i>Sterna paradisaea</i>	ATEPA	
<i>Oxyura ferruginea</i>	OXYJF		<i>Sterna vittata</i>	ATEVI	
<i>Oxyura vittata</i>	OXYVI		<i>Sterna trudeaui</i>	STETR	
<i>Oxyura spp.</i>	OXYSP		<i>Sterna antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Caráú)			<i>Sterna supercilialis</i>	STESP	
<i>Aramus guarana</i>	ARAGU	2	<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFU		<i>Sterna spp.</i>	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae spp.</i>	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Rostratula semicollaris</i>	NYCSE		STERCORARIIDAE (Skúas)		
HAEMATOPODIDAE (Ostreros)			<i>Catharacta antarctica</i>	CATAN	
<i>Haematopus leucopodus</i>	HAELE		<i>Catharacta chilensis</i>	CATCH	
<i>Haematopus ater</i>	HAEAT		<i>Catharacta maccormickii</i>	CATMA	
<i>Haematopus palliatus</i>	HAEPA		RHYNCHOPIDAE (Rayador)		
			<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

Dirección electrónica y postal de los censistas: ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com, Av. Tres Fronteras 183, Iguá Nº TOTAL DE INDIVIDUOS
Por favor envíe sus datos a su coordinador Nacional: cnaa@avesargentinas.org.ar Nº TOTAL DE ESPECIES

11
5

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS

Complete esta planilla solo en el caso de sitios nuevos y envíela a su Coordinador Nacional.

NOMBRE del SITIO: Arroyo Yacuy (lote 13 Hessler, balneario-boca) y Río Iguazú Superior (A° Yacuy-Hidrómetro), incluida en censo anterior en el sitio: A° Yacuy y Río Iguazú, PN Iguazú.
COORDENADAS: -25.563214 / -54.297391
PROVINCIA/REGIÓN/COMUNA: Misiones/Departamentos Iguazú y Gral. Belgrano /
Límite Norte del Parque Nacional Iguazú y Península de Colonia Andresito
Fecha: 13-14/02/2014

HABITATS: Marque el tipo de habitat principal (solo una opción)

HUMEDALES MARINOS Y COSTEROS

<input type="checkbox"/>	Aguas marinas someras permanentes (A)
<input type="checkbox"/>	Costas marinas rocosas (D)
<input type="checkbox"/>	Costa / Playas de arena o guijarros (E)
<input type="checkbox"/>	Aguas estuariales (F)
<input type="checkbox"/>	Planicies intermareales fangosas o de arena (G)
<input type="checkbox"/>	Bañados intermareales (H)
<input type="checkbox"/>	Humedales intermareales arbolados (I)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras salobres/saladas (J)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras de agua dulce (K)

HUMEDALES CONTINENTALES

<input type="checkbox"/>	Deltas interiores (L)
X	Ríos / arroyos permanentes (M)
<input type="checkbox"/>	Ríos / arroyos estacionales (N)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes de agua dulce (O)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales de agua dulce (P)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes salinos/salobres/alcalinos (Q)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales salinos/salobres/alcalinos (R)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes salinos/salobres/alcalinos (Sp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales salinos/salobres/alcalinos (Ss)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes de agua dulce (Tp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales de agua dulce sobre suelos inorgánicos (Ts)
<input type="checkbox"/>	Turberas no arboladas (U)
<input type="checkbox"/>	Turberas arboladas (Xp)
<input type="checkbox"/>	Humedales de alta montaña (Va)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados dominados por arbustos (W)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados de agua dulce arbolados (Xf)
<input type="checkbox"/>	Manantiales de agua dulce, oasis (Y)

HUMEDALES ARTIFICIALES

<input type="checkbox"/>	Estanques artificiales / de acuicultura (1)
<input type="checkbox"/>	Arroceras y otras tierras de agricultura inundadas estacionalmente (2)
<input type="checkbox"/>	Zonas de explotación de sal (3)
<input type="checkbox"/>	Dique / Embalse (4)
<input type="checkbox"/>	Excavaciones (5)
<input type="checkbox"/>	Áreas de tratamiento de aguas servidas (6)
<input type="checkbox"/>	Canales de drenajes e irrigación / zanjas (7)

SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 1845 (41 km x 450 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 205
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 20

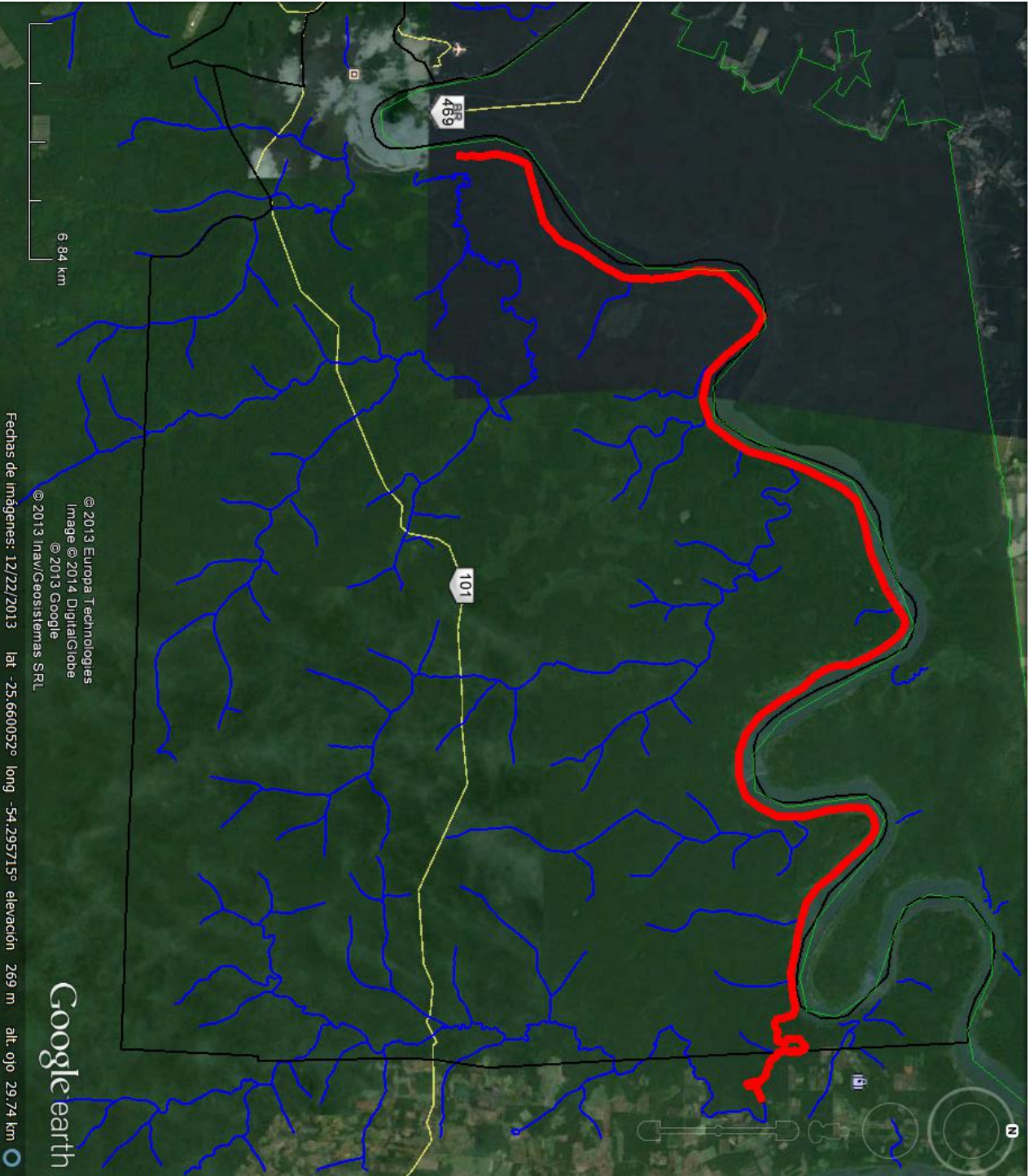
Para cada categoría complete con el valor numérico (solo una opción)

<input type="checkbox"/>	1 SALINIDAD: Dulce (1), Salobre (2), Salada (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	3 ACIDEZ -pH: Ácido -pH 0-6- (1), Alcalino -pH 8-14- (2), Neutro -pH 6-8- (3), Desconocido (4)
<input type="checkbox"/>	1 PROTECCIÓN: Sitio protegido (1), Sin protección (2), Protegido parcialmente (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	4 CAZA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	4 PESCA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	1 AGRICULTURA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)

COMENTARIO: Este sitio estaba incluido en un censo anterior en el sitio: A° Yacuy y Río Iguazú, PN Iguazú. Históricamente el sitio Río Iguazú Superior y Arroyo Yacuy se realizó cubriendo 4 tramos diferentes complementarios. Se lo separó para facilitar los análisis y comparaciones.

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Diego Bombelli, ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com

Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones



CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS



ARGENTINA



Nombre del Sitio: Arroyo Yacuy (lote 13 Hessler, balneario-boca) y Río Iguazú Superior (Aº Yacuy-Hidrómetro) FECHA: 13-14/02/2014

Provincia : Misiones			
Superficie censada : Parcial / X Completo		¿ Se ha censado este sitio antes ? NO / Si: 17-18/07/2013	
Tipo de censo:	1. Caminata	2. Bote X	3. Aéreo
Estado del Humedal:	1. Normal X	2. Seco	3. Congelado
Amenaza al Humedal:	1. Ninguna	2. Baja X	3. Alta
Tiempo atmosférico:	1.- Despejado	2.- Nublado/Parcial X	3.- Lluvia X
			4.- Viento X

PODICIPEDIDAE (Macáes)		RALLIDAE (Gallinetas)	
<i>Rollandia rolland</i>	ROLRO	<i>Coturnicops notatus</i>	COTNO
<i>Tachybaptus dominicus</i>	TACDO	<i>Laterallus melanophaius</i>	LATME
<i>Podilymbus podiceps</i>	PODPO	<i>Laterallus exilis</i>	LATEX
<i>Podiceps major</i>	PODMA	<i>Laterallus jamaicensis</i>	LATJA
<i>Podiceps occipitalis</i>	PODOC	<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	LATLU
<i>Podiceps gallardoi</i>	PODGA	<i>Rallus antarcticus</i>	RALAN
<i>Podicipedidae spp.</i>	GREBE	<i>Rallus spp.</i>	RALSP
PHALACROCORACIDAE (Cormorán)		RALLIDAE (Gallinetas)	
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	PHAOL	66	<i>Aramides cajanea</i>
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	PHAMA		<i>Aramides ypecaha</i>
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	PHABO		<i>Aramides saracura</i>
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	PHAAT		<i>Porzana spiloptera</i>
<i>Phalacrocorax transfieldensis</i>	PHABS		<i>Porzana albicollis</i>
<i>Phalacrocorax georgianus</i>	PHAGE		<i>Porzana flaviventris</i>
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	PHAGA		<i>Neocrex erythrops</i>
<i>Phalacrocorax spp.</i>	PHALA		<i>Pardirallus maculatus</i>
			<i>Pardirallus nigricans</i>
ANHINGIDAE (Anhinga)		RECURVIROSTRIDAE (Tero Real/Avoceta)	
<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN	5	<i>Himantopus melanurus</i>
			<i>Recurvirostra andina</i>
ARDEIDAE (Garzas)		PLUVIANELLIDAE	
<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO		<i>Pluvianellus socialis</i>
<i>Casmerodius albus</i>	EGRAL		
<i>Ardea ibis</i>	BUBIB		
<i>Butorides striatus</i>	BUTST	14	
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA		
<i>Egretta thula</i>	EGRTH		
<i>Egretta/Bubulcus spp.</i>	EGRET		
<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI		
<i>Ptilerodius pileatus</i>	PILPI		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NYCNY	1	
<i>Botaurus pinnatus</i>	BOTPI		
<i>Ixobrychus involucris</i>	IXOIN		
<i>Ixobrychus exilis</i>	IXOEX		
<i>Ixobrychus spp.</i>	IXOBR		
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA		
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI		
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO		
<i>Ardeidae spp.</i>	ARDEI		
CICONIIDAE (Cigüeñas)		CHARADRIIDAE (Chorlos)	
<i>Mycteria americana</i>	MYCAM		<i>Vanellus cayanus</i>
<i>Ciconia maquari</i>	CICMA		<i>Vanellus chilensis</i>
<i>Jabiru mycteria</i>	JABMY		<i>Vanellus resplendens</i>
<i>Ciconiidae spp.</i>	STORK		<i>Pluvialis dominica</i>
			<i>Pluvialis squatarola</i>
			<i>Pluvialis spp.</i>
			<i>Charadrius semipalmatus</i>
			<i>Charadrius collaris</i>
			<i>Charadrius alticola</i>
			<i>Charadrius falklandicus</i>
			<i>Charadrius modestus</i>
			<i>Charadrius spp.</i>
			<i>Plegadis falcinellus</i>
			<i>Oreopholus ruficollis</i>
			<i>Charadriidae spp.</i>
THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/Ibises)		SCOLOPACIDAE (Playeros)	
<i>Theristicus caerulescens</i>	HARCA		<i>Gallinago paraguayae</i>
<i>Theristicus caudatus</i>	THECA		<i>Gallinago andina</i>
<i>Theristicus melanopus</i>	THEME		<i>Gallinago stricklandii</i>
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	MESCA	1	<i>Gallinago spp.</i>
<i>Phimosus infuscatus</i>	PHIIN		<i>Limnodromus griseus</i>
<i>Plegadis chihi</i>	PLECH		<i>Limosa haemastica</i>
<i>Plegadis ridgwayi</i>	PLERI		<i>Numenius borealis</i>
<i>Ajaia ajaja</i>	AJAAJ		<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Threskiornithidae spp.</i>	IBISE		<i>Bartramia longicauda</i>
PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)		ANATIDAE (Patos)	
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	PHOCH		<i>Dendrocygna bicolor</i>
<i>Phoenicopterus andinus</i>	PHOAN		<i>Dendrocygna viduata</i>
<i>Phoenicopterus jamesi</i>	PHOJA		<i>Dendrocygna autumnalis</i>
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	PHOEN		<i>Dendrocygna spp.</i>
			<i>Cygnus melanocorypha</i>
			<i>Coscoroba coscoroba</i>
			<i>Chloephaga melanoptera</i>
			<i>Chloephaga picta</i>
			<i>Chloephaga hybrida</i>
			<i>Chloephaga poliocephala</i>
			<i>Chloephaga rubidiceps</i>
			<i>Neochen jubata</i>
			<i>Tachyeres patachonicus</i>
			<i>Tachyeres pteneres</i>
			<i>Tachyeres brachypterus</i>
			<i>Tachyeres leucocephalus</i>
			<i>Tachyeres spp.</i>
			<i>Cairina moschata</i>
			<i>Sarkidiornis melanotos</i>
			<i>Steganopus tricolor</i>

<i>Callonetta leucophrys</i>	CALLE		<i>Phalaropus fulicaria</i>	PHAFC	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	AMABR		THINOCORIDAE (Agachonas)		
<i>Mergametta armata</i>	MERAR		<i>Attagis gayi</i>	ATTGA	
<i>Anas sibilatrix</i>	ANASI		<i>Attagis malouinus</i>	ATTMA	
<i>Anas flavirostris</i>	ANAFL		<i>Thinocorus orbignyianus</i>	THIOR	
<i>Anas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Anas specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Larus scoresbii</i>	LARSC	
<i>Anas bahamensis</i>	ANABA		<i>Larus atlanticus</i>	LARAL	
<i>Anas versicolor</i>	ANAVE		<i>Larus dominicanus</i>	LARDO	
<i>Anas puna</i>	ANAPU		<i>Larus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Larus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Larus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Larus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas spp.</i>	ANASS		<i>Larus spp.</i>	LARUS	
<i>Anatinae spp.</i>	DUCKS		<i>Sterna nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Sterna sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Sterna maxima</i>	STEMA	
<i>Mergus octoseleceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Oxyura dominica</i>	NOMDO		<i>Sterna paradisaea</i>	ATEPA	
<i>Oxyura ferruginea</i>	OXYJF		<i>Sterna vittata</i>	ATEVI	
<i>Oxyura vittata</i>	OXYVI		<i>Sterna trudeaui</i>	STETR	
<i>Oxyura spp.</i>	OXYSP		<i>Sterna antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Caráú)			<i>Sterna superciliaris</i>	STESP	
<i>Aramus guarauna</i>	ARAGU	1	<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFU		<i>Sterna spp.</i>	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae spp.</i>	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Rostratula semicollaris</i>	NYCSE		STERCORARIIDAE (Skúas)		
HAEMATOPODIDAE (Ostreros)			<i>Catharacta antarctica</i>	CATAN	
<i>Haematopus leucopodus</i>	HAELE		<i>Catharacta chilensis</i>	CATCH	
<i>Haematopus ater</i>	HAEAT		<i>Catharacta maccormickii</i>	CATMA	
<i>Haematopus palliatus</i>	HAEPA		RHYNCHOPIDAE (Rayador)		
			<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

Dirección electrónica y postal de los censistas: ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com, Av. Tres Fronteras 183, N° TOTAL DE INDIVIDUOS
Por favor envíe sus datos a su coordinador Nacional: cnaa@avesargentinas.org.ar N° TOTAL DE ESPECIES

93

7

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS

Complete esta planilla solo en el caso de sitios nuevos y envíela a su Coordinador Nacional.

NOMBRE del SITIO: Río Iguazú Superior (Hidrómetro-Tres Marías)
COORDENADAS: -25.702175 / -54.424828
PROVINCIA/REGIÓN/COMUNA: Misiones / Departamentos Iguazú / Parque Nacional Iguazú
Fecha: 13-14/02/2014

HABITATS: Marque el tipo de habitat principal (solo una opción)

HUMEDALES MARINOS Y COSTEROS

<input type="checkbox"/>	Aguas marinas someras permanentes (A)
<input type="checkbox"/>	Costas marinas rocosas (D)
<input type="checkbox"/>	Costa / Playas de arena o guijarros (E)
<input type="checkbox"/>	Aguas estuariales (F)
<input type="checkbox"/>	Planicies intermareales fangosas o de arena (G)
<input type="checkbox"/>	Bañados intermareales (H)
<input type="checkbox"/>	Humedales internmareales arbolados (I)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras salobres/saladas (J)
<input type="checkbox"/>	Lagunas costeras de agua dulce (K)

HUMEDALES CONTINENTALES

<input type="checkbox"/>	Deltas interiores (L)
X	Ríos / arroyos permanentes (M)
<input type="checkbox"/>	Ríos / arroyos estacionales (N)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes de agua dulce (O)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales de agua dulce (P)
<input type="checkbox"/>	Lagos permanentes salinos/salobres/alcalinos (Q)
<input type="checkbox"/>	Lagos estacionales salinos/salobres/alcalinos (R)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes salinos/salobres/alcalinos (Sp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales salinos/salobres/alcalinos (Ss)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados permanentes de agua dulce (Tp)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados estacionales de agua dulce sobre suelos inorgánicos (Ts)
<input type="checkbox"/>	Turberas no arboladas (U)
<input type="checkbox"/>	Turberas arboladas (Xp)
<input type="checkbox"/>	Humedales de alta montaña (Va)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados dominados por arbustos (W)
<input type="checkbox"/>	Pantanos / Bañados de agua dulce arbolados (Xf)
<input type="checkbox"/>	Manantiales de agua dulce, oasis (Y)

HUMEDALES ARTIFICIALES

<input type="checkbox"/>	Estanques artificiales / de acuicultura (1)
<input type="checkbox"/>	Arroceras y otras tierras de agricultura inundadas estacionalmente (2)
<input type="checkbox"/>	Zonas de explotación de sal (3)
<input type="checkbox"/>	Dique / Embalse (4)
<input type="checkbox"/>	Excavaciones (5)
<input type="checkbox"/>	Áreas de tratamiento de aguas servidas (6)
<input type="checkbox"/>	Canales de drenajes e irrigación / zanjas (7)

SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 130 (13 km x 100 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 195
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 5

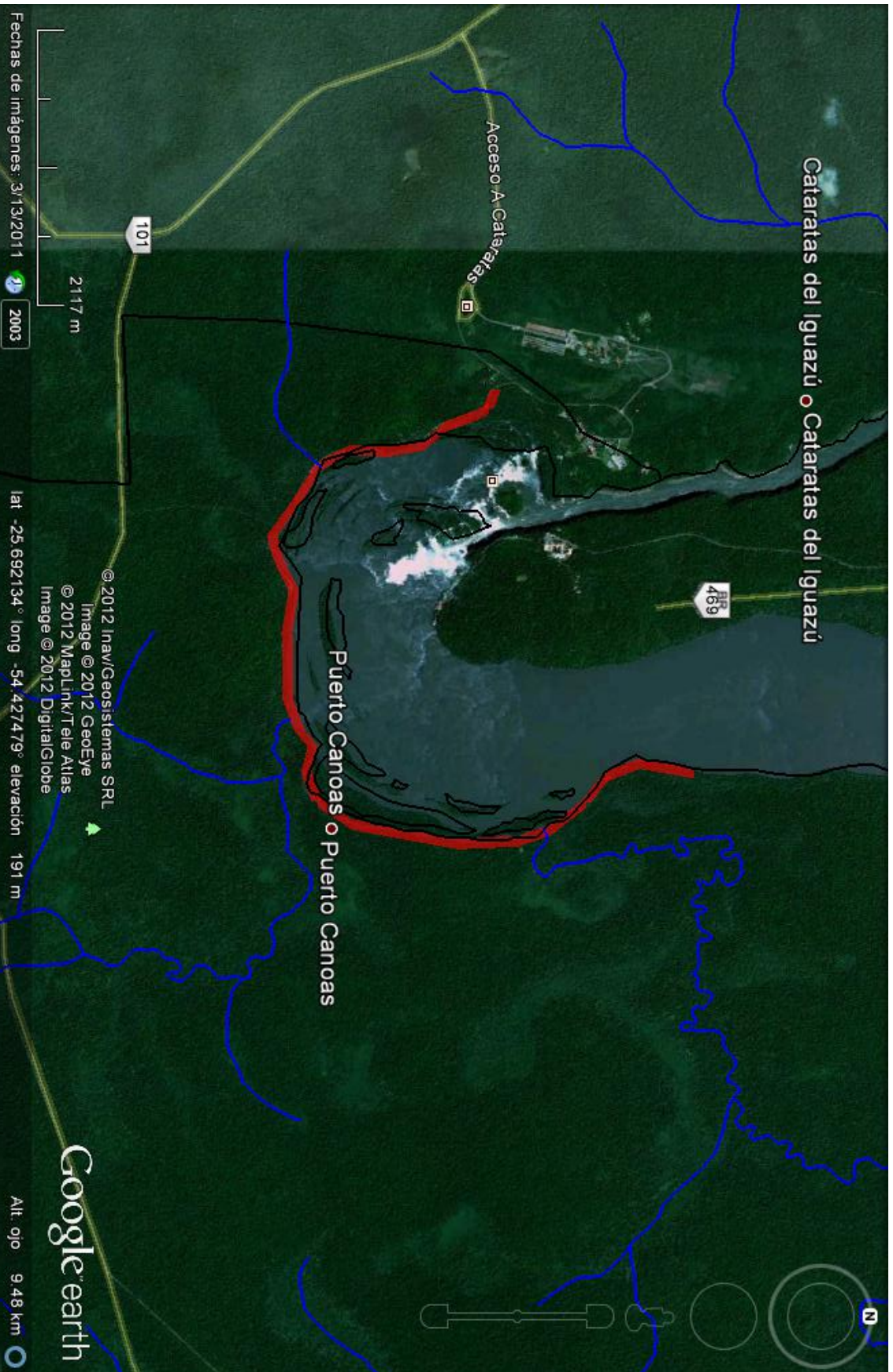
Para cada categoría complete con el valor numérico (solo una opción)

<input type="checkbox"/>	1 SALINIDAD: Dulce (1), Salobre (2), Salada (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	3 ACIDEZ -pH-: Ácido -pH 0-6- (1), Alcalino -pH 8-14- (2), Neutro -pH 6-8- (3), Desconocido (4)
<input type="checkbox"/>	1 PROTECCIÓN: Sitio protegido (1), Sin protección (2), Protegido parcialmente (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	1 CAZA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	1 PESCA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)
<input type="checkbox"/>	1 AGRICULTURA: No se practica (1), De subsistencia (2), Práctica intensiva (3), Sin información (4)

COMENTARIO: Este sitio estaba incluido en censo anterior en el sitio: A° Yacuy y Río Iguazú, PN Iguazú. Históricamente el sitio Río Iguazú Superior y Arroyo Yacuy se realizó cubriendo 4 tramos diferentes complementarios. Se lo separó para facilitar los análisis y comparaciones.

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Diego Bombelli, ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com

Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones



Cataratas del Iguazú

Acceso A Cataratas

Puerto Canoas

101

459

2117 m

Fechas de imágenes: 3/13/2011

2003

lat -25.692134° long -54.427479° elevación 191 m

© 2012 Inav/Geosistemas SRL
Image © 2012 GeoEye
© 2012 MapLink/Tele Atlas
Image © 2012 DigitalGlobe

Google earth

Alt. ojo 9.48 km

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS



ARGENTINA



Nombre del Sitio: Río Iguazú Superior (Hidrómetro-Tres Marías) FECHA: 14/02/2014

Provincia : Misiones

Superficie censada : Parcial / Completo X ¿ Se ha censado este sitio antes ? NO / Si: 18/07/2013

Tipo de censo:	1. Caminata	2. Bote X	3. Aéreo	4. Mixto
Estado del Humedal:	1. Normal X	2. Seco	3. Congelado	4. Alterado
Amenaza al Humedal:	1. Ninguna	2. Baja X	3. Alta	4. Sin inf.
Tiempo atmosférico:	1.- Despejado	2.- Nublado/Parcial X	3.- Lluvia	4.- Viento

PODICIPEDIDAE (Macáes)

<i>Rollandia rolland</i>	ROLRO	
<i>Tachybaptus dominicus</i>	TACDO	
<i>Podilymbus podiceps</i>	PODPO	
<i>Podiceps major</i>	PODMA	
<i>Podiceps occipitalis</i>	PODOC	
<i>Podiceps gallardoi</i>	PODGA	
<i>Podicipedidae spp.</i>	GREBE	

PHALACROCORACIDAE (Cormorán)

<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	PHAOL	16
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	PHAMA	
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	PHABO	
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	PHAAT	
<i>Phalacrocorax bransfieldensis</i>	PHABS	
<i>Phalacrocorax georgianus</i>	PHAGE	
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	PHAGA	
<i>Phalacrocorax spp.</i>	PHALA	

ANHINGIDAE (Anhinga)

<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN	7
------------------------	-------	---

ARDEIDAE (Garzas)

<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO	
<i>Casmerodius albus</i>	EGRAL	
<i>Ardea ibis</i>	BUBIB	
<i>Butorides striatus</i>	BUTST	
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA	
<i>Egretta thula</i>	EGRTH	
<i>Egretta/Bubulcus spp.</i>	EGRET	
<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI	
<i>Pilherodius pileatus</i>	PILPI	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NYCNY	
<i>Botaurus pinnatus</i>	BOTPI	
<i>Ixobrychus involucris</i>	IXOIN	
<i>Ixobrychus exilis</i>	IXOEX	
<i>Ixobrychus spp.</i>	IXOBR	
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA	
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO	
<i>Ardeidae spp.</i>	ARDEI	

CICONIIDAE (Cigüeñas)

<i>Mycteria americana</i>	MYCAM	
<i>Ciconia maguari</i>	CICMA	
<i>Jabiru mycteria</i>	JABMY	
<i>Ciconiidae spp.</i>	STORK	

THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/lbis)

<i>Theristicus caerulescens</i>	HARCA	
<i>Theristicus caudatus</i>	THECA	
<i>Theristicus melanopsis</i>	THEME	
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	MESCA	
<i>Phimosus infuscatus</i>	PHIIN	
<i>Plegadis chihi</i>	PLECH	
<i>Plegadis ridgwayi</i>	PLERI	
<i>Ajaja ajaja</i>	AJAAJ	
<i>Threskiornithidae spp.</i>	IBISE	

PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)

<i>Phoenicopterus chilensis</i>	PHOCH	
<i>Phoenicopterus andinus</i>	PHOAN	
<i>Phoenicopterus jamesi</i>	PHOJA	
<i>Phoenicopterae spp.</i>	PHOEN	

ANHIMIDAE (Chajá)

<i>Chauna torquata</i>	CHATO	
------------------------	-------	--

RALLIDAE (Gallinetas)

<i>Coturnicops notatus</i>	COTNO	
<i>Laterallus melanophaius</i>	LATME	
<i>Laterallus exilis</i>	LATEX	
<i>Laterallus jamaicensis</i>	LATJA	
<i>Laterallus leucopyrrhus</i>	LATLU	
<i>Rallus antarcticus</i>	RALAN	
<i>Rallus spp.</i>	RALSP	
<i>Aramides cajanea</i>	EULCJ	
<i>Aramides ypecaha</i>	EULYP	
<i>Aramides saracura</i>	EULSA	
<i>Porzana spiloptera</i>	PORSP	
<i>Porzana albicollis</i>	PORAL	
<i>Porzana flaviventer</i>	PORFV	
<i>Neocrex erythrops</i>	PORER	
<i>Pardirallus maculatus</i>	RALMA	
<i>Pardirallus nigricans</i>	RALNI	
<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	RALSA	
<i>Porphyrio martinicus</i>	GALMT	
<i>Porphyrio flavirostris</i>	GALFL	
<i>Gallinula chloropus</i>	GALCH	
<i>Gallinula melanops</i>	GALML	
<i>Fulica leucoptera</i>	FULLE	
<i>Fulica ardesiaca</i>	FULAD	
<i>Fulica armillata</i>	FULAR	
<i>Fulica rufifrons</i>	FULRU	
<i>Fulica gigantea</i>	FULGI	
<i>Fulica cornuta</i>	FULCO	
<i>Fulica spp.</i>	FULIC	
<i>Rallidae spp.</i>	RALSP	

RECURVIROSTRIDAE (Tero Real/Avoceta)

<i>Himantopus melanurus</i>	HIMML	
<i>Recurvirostra andina</i>	RECAN	

PLUVIANELLIDAE

<i>Pluvianellus socialis</i>	PLUSO	
------------------------------	-------	--

CHARADRIIDAE (Chorlos)

<i>Vanellus cayanus</i>	VANCA	
<i>Vanellus chilensis</i>	VANCH	
<i>Vanellus resplendens</i>	VANRE	
<i>Pluvialis dominica</i>	PLUDO	
<i>Pluvialis squatarola</i>	PLUSQ	
<i>Pluvialis spp.</i>	PLUSP	
<i>Charadrius semipalmatus</i>	CHASE	
<i>Charadrius collaris</i>	CHACO	
<i>Charadrius alticola</i>	CHAAT	
<i>Charadrius falklandicus</i>	CHAFa	
<i>Charadrius modestus</i>	CHAMD	
<i>Charadrius spp.</i>	CHARA	
<i>Phegornis mitchellii</i>	PEMI	
<i>Oreopholus ruficollis</i>	ORERU	
<i>Charadriidae spp.</i>	WADER	

SCOLOPACIDAE (Playeros)

<i>Gallinago paraguayae</i>	GALPR	
<i>Gallinago andina</i>	GALAD	
<i>Gallinago stricklandii</i>	GALSR	
<i>Gallinago spp.</i>	GALIN	
<i>Limnodromus griseus</i>	LIMGR	
<i>Limosa haemastica</i>	LIMHA	
<i>Numenius borealis</i>	NUMBO	
<i>Numenius phaeopus</i>	NUMPH	

ANATIDAE (Patos)			<i>Bartramia longicauda</i>	BARLO	
<i>Dendrocygna bicolor</i>	DENBI		<i>Tringa melanoleuca</i>	TRIME	
<i>Dendrocygna viduata</i>	DENVI		<i>Tringa flavipes</i>	TRIFL	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	DENAU		<i>Tringa solitaria</i>	TRISO	
<i>Dendrocygna spp.</i>	DENDR		<i>Xenus cinereus</i>	XENCI	
<i>Cygnus melanocorypha</i>	CYGME		<i>Actitis macularia</i>	ACTMA	
<i>Coscoroba coscoroba</i>	COSCO		<i>Tringa spp.</i>	TRING	
<i>Chloephaga melanoptera</i>	CHLME		<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	CATSE	
<i>Chloephaga picta</i>	CHLPI		<i>Arenaria interpres</i>	AREIN	
<i>Chloephaga hybrida</i>	CHLHB		<i>Aphriza virgata</i>	APHVI	
<i>Chloephaga poliocephala</i>	CHLPO		<i>Calidris canutus</i>	CALCA	
<i>Chloephaga rubidiceps</i>	CHLRU		<i>Calidris alba</i>	CALAA	
<i>Neochen jubata</i>	NEOJU		<i>Calidris pusilla</i>	CALPU	
<i>Tachyeres patachonicus</i>	TACPA		<i>Calidris fuscicollis</i>	CALFU	
<i>Tachyeres pteneres</i>	TACPT		<i>Calidris bairdii</i>	CALBA	
<i>Tachyeres brachypterus</i>	TACBR		<i>Calidris melanotos</i>	CALME	
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	TACLE		<i>Calidris spp.</i>	CALID	
<i>Tachyeres spp.</i>	TACSP		<i>Micropalama himantopus</i>	MICHI	
<i>Cairina moschata</i>	CAIMO	1	<i>Tryngites subruficollis</i>	TRYSU	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	SARME		<i>Steganopus tricolor</i>	PHATR	
<i>Callonetta leucophrys</i>	CALLE		<i>Phalaropus fulicaria</i>	PHAFC	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	AMABR		THINOCORIDAE (Agachonas)		
<i>Merganetta armata</i>	MERAR		<i>Attagis gayi</i>	ATTGA	
<i>Anas sibilatrix</i>	ANASI		<i>Attagis malouinus</i>	ATTMA	
<i>Anas flavirostris</i>	ANAFI		<i>Thinocorus orbignyianus</i>	THIOR	
<i>Anas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Anas specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Larus scoresbii</i>	LARSC	
<i>Anas bahamensis</i>	ANABA		<i>Larus atlanticus</i>	LARAL	
<i>Anas versicolor</i>	ANAVE		<i>Larus dominicanus</i>	LARDO	
<i>Anas puna</i>	ANAPU		<i>Larus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Larus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Larus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Larus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas spp.</i>	ANASS		<i>Larus spp.</i>	LARUS	
<i>Anatinae spp.</i>	DUCKS		<i>Sterna nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Sterna sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Sterna maxima</i>	STEMA	
<i>Mergus octosetaceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Oxyura dominica</i>	NOMDO		<i>Sterna paradisaea</i>	ATEPA	
<i>Oxyura ferruginea</i>	OXYJF		<i>Sterna vittata</i>	ATEVI	
<i>Oxyura vittata</i>	OXYVI		<i>Sterna trudeaui</i>	STETR	
<i>Oxyura spp.</i>	OXYSP		<i>Sterna antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Caráú)			<i>Sterna superciliaris</i>	STESP	
<i>Aramus guarana</i>	ARAGU		<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFU		<i>Sterna spp.</i>	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae spp.</i>	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Rostratula semicollaris</i>	NYCSE		STERCORARIIDAE (Skúas)		
HAEMATOPODIDAE (Ostreros)			<i>Catharacta antarctica</i>	CATAN	
<i>Haematopus leucopodus</i>	HAELE		<i>Catharacta chilensis</i>	CATCH	
<i>Haematopus ater</i>	HAEAT		<i>Catharacta maccormickii</i>	CATMA	
<i>Haematopus palliatus</i>	HAEPA		RHYNCHOPIDAE (Rayador)		
			<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

Dirección electrónica y postal de los censistas: ggil@apn.gov.ar, diegobombelli@hotmail.com, Av. Tres Fronteras 183, Iguá Nº TOTAL DE INDIVIDUOS
Por favor envíe sus datos a su coordinador Nacional: cnaa@avesargentinas.org.ar Nº TOTAL DE ESPECIES

24

3