

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)
incluida en censo anterior en el sitio: A° Yacuy y Río Iguazú, PN Iguazú.
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: 15-16/2/2017

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)

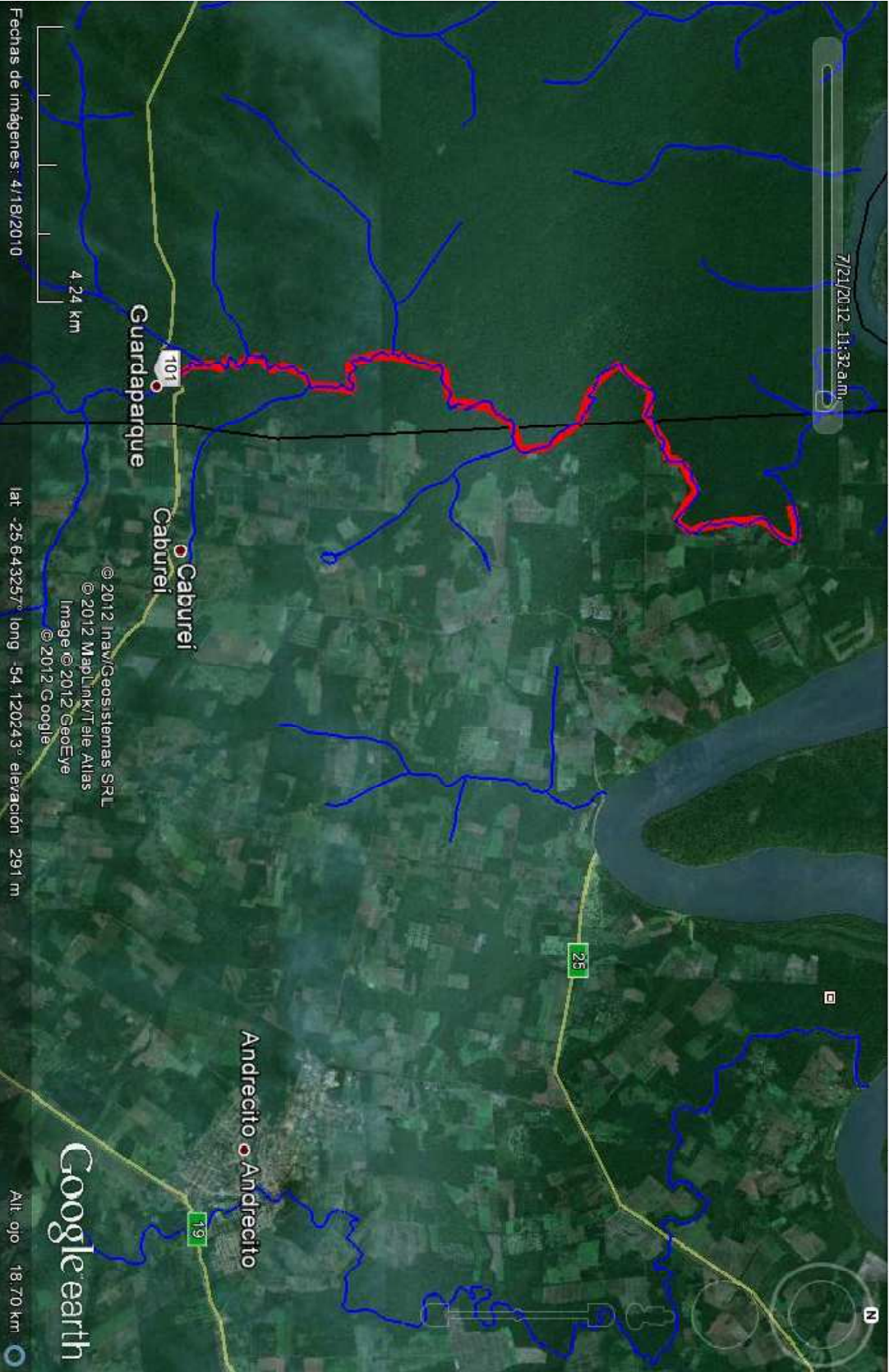
SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 10 (10 km x 10 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 240
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 0.5

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:

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Marcelo Cavicchia,
Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones



7/21/2012 11:32 a.m.

4.24 km

Guardaparque

Caburei

Andrecito

Fechas de imágenes: 4/18/2010

lat: -25.643257° long: -54.120243° elevación: 291 m

© 2012 Inav/Geosistemas SRL
© 2012 MapLink/Tile Atlas
Image © 2012 GeoEye
© 2012 Google

Google earth

Alt: 0.0 18.70 km

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS



ARGENTINA



Por favor envíe sus datos al coordinador Nacional: chna@avesargentinas.org.ar

Nombre del Sitio: Arroyo Yacuy entre ruta nacional 101 y lote 13 Hessler (balneario)		FECHA: 15-16/2/2017	
Provincia : Misiones			
Superficie censada : <u>Parcial</u> / Completo	¿ Se ha censado este sitio antes ? <u>NO</u> - SI: 8-9/2/2016		
Tipo de censo:	1. Caminata X	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

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</i> spp.	GREBE	<i>Rallus</i> spp.	RALSP
PHALACROCORACIDAE (Cormoranes)		ARDEIDAE (Garzas)	
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	PHAOB	<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	PHAMA	<i>Ardea alba</i>	EGRAL
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	PHABO	<i>Bubulcus ibis</i>	BUBIB
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	PHAAT	<i>Butorides striatus</i>	BUTST
<i>Phalacrocorax bransfieldensis</i>	PHABS	<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA
<i>Phalacrocorax georgianus</i>	PHAGE	<i>Egretta thula</i>	EGRTH
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	PHAGA	<i>Egretta/Bubulcus</i> spp.	EGRET
<i>Phalacrocorax</i> spp.	PHALA	<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI
ANHINGIDAE (Anhinga)		RECURVIROSTRIDAE (Tero real/Avoceta)	
<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN	<i>Himantopus melanurus</i>	HIMML
ARDEIDAE (Garzas)		PLUVIANELLIDAE (Chorlo ceniciento)	
<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO	<i>Pluvianellus socialis</i>	PLUSO
<i>Ardea alba</i>	EGRAL	CHARADRIIDAE (Chorlos)	
<i>Bubulcus ibis</i>	BUBIB	<i>Vanellus cayanus</i>	VANCA
<i>Butorides striatus</i>	BUTST	<i>Vanellus chilensis</i>	VANCH
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA	<i>Vanellus resplendens</i>	VANRE
<i>Egretta thula</i>	EGRTH	<i>Pluvialis dominica</i>	PLUDO
<i>Egretta/Bubulcus</i> spp.	EGRET	<i>Pluvialis squatarola</i>	PLUSQ
<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI	<i>Pluvialis</i> spp.	PLUSP
<i>Pilherodius pileatus</i>	PILPI	<i>Charadrius semipalmatus</i>	CHASE
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NYCNY	<i>Charadrius collaris</i>	CHACO
<i>Botaurus pinnatus</i>	BOTPI	<i>Charadrius alticola</i>	CHAAT
<i>Ixobrychus involucris</i>	IXOIN	<i>Charadrius falklandicus</i>	CHAFA
<i>Ixobrychus exilis</i>	IXOEX	<i>Charadrius modestus</i>	CHAMD
<i>Ixobrychus</i> spp.	IXOBR	<i>Charadrius</i> spp.	CHARA
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA	<i>Phegornis mitchellii</i>	PEMI
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI	<i>Oreopholus ruficollis</i>	ORERU
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO	<i>Charadriidae</i> spp.	WADER
<i>Ardeidae</i> spp.	ARDEI	SCOLOPACIDAE (Playeros)	
CICONIIDAE (Cigüeñas)		<i>Gallinago paraguayae</i>	GALPR
<i>Mycteria americana</i>	MYCAM	<i>Gallinago andina</i>	GALAD
<i>Ciconia maguari</i>	CICMA	<i>Gallinago stricklandii</i>	GALSR
<i>Jabiru mycteria</i>	JABMY	<i>Gallinago</i> spp.	GALIN
<i>Ciconiidae</i> spp.	STORK	<i>Limnodromus griseus</i>	LIMGR
THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/Ibises)		<i>Limosa haemastica</i>	LIMHA
<i>Theristicus caerulescens</i>	HARCA	<i>Numenius borealis</i>	NUMBO
<i>Theristicus caudatus</i>	THECA	<i>Numenius phaeopus</i>	NUMPH
<i>Theristicus melanopsis</i>	THEME	<i>Bartramia longicauda</i>	BARLO
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	MESCA	<i>Tringa melanoleuca</i>	TRIME
<i>Phimosus infuscatus</i>	PHIIN		
<i>Plegadis chihi</i>	PLECH		
<i>Plegadis ridgwayi</i>	PLERI		
<i>Platalea ajaja</i>	AJAAJ		
<i>Threskiornithidae</i> spp.	IBISE		
PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)			
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	PHOCH		
<i>Phoenicopterus andinus</i>	PHOAN		
<i>Phoenicopterus jamesi</i>	PHOJA		
<i>Phoenicopteridae</i> spp.	PHOEN		
ANHIMIDAE (Chajá)			
<i>Chauna torquata</i>	CHATO		
ANATIDAE (Patos)			
<i>Dendrocygna bicolor</i>	DENBI		

<i>Dendrocygna viduata</i>	DENVI		<i>Tringa flavipes</i>	TRIFL	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	DENAU		<i>Tringa solitaria</i>	TRISO	
<i>Dendrocygna</i> spp.	DENDR		<i>Xenus cinereus</i>	XENCI	
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	CYGME		<i>Actitis macularia</i>	ACTMA	
<i>Coscoroba coscoroba</i>	COSCO		<i>Tringa</i> spp.	TRING	
<i>Oressochen melanopterus</i>	CHLME		<i>Tringa semipalmata</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>Oressochen jubatus</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</i> spp.	CALID	
<i>Tachyeres</i> spp.	TACSP		<i>Micropalama himantopus</i>	MICHI	
<i>Cairina moschata</i>	CAIMO		<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>	ANAFL		<i>Thinocorus orbignyianus</i>	THIOR	
<i>Specularnas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Lophonetta specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Leucophaeus 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>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Chroicocephalus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Leucophaeus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas</i> spp.	ANASS		<i>Larus</i> spp.	LARUS	
<i>Anatinae</i> spp.	DUCKS		<i>Gelochelidon nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Thalasseus sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Thalasseus maximus</i>	STEMA	
<i>Mergus octosetaceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Nomonyx dominicus</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</i> spp.	OXYSP		<i>Sternula antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Carau)			<i>Sternula superciliaris</i>	STESP	
<i>Aramus guarauna</i>	ARAGU	2	<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFU		<i>Sterna</i> spp.	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae</i> spp.	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Nycticryphes 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>Haematopus</i> spp.	HAEMA		<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

ALCEDINIDAE (Martines Pescadores)		
<i>Megaceryle torquata</i>	METOR	2
<i>Chloroceryle amazona</i>	CHAMA	4
<i>Chloroceryle americana</i>	CHAME	2
<i>Chloroceryle aenea</i>	CHAEN	

Nº TOTAL DE INDIVIDUOS 7

Nº TOTAL DE ESPECIES 5

Nombre completo de los sististas: Guillermo Gil, Marcelo Cavicchia

Dirección electrónica de contacto: ggil@apn.gov.ar, mcavicchia@apn.gov.ar

Observaciones / Comentarios:

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: 16-17/2/2017

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)

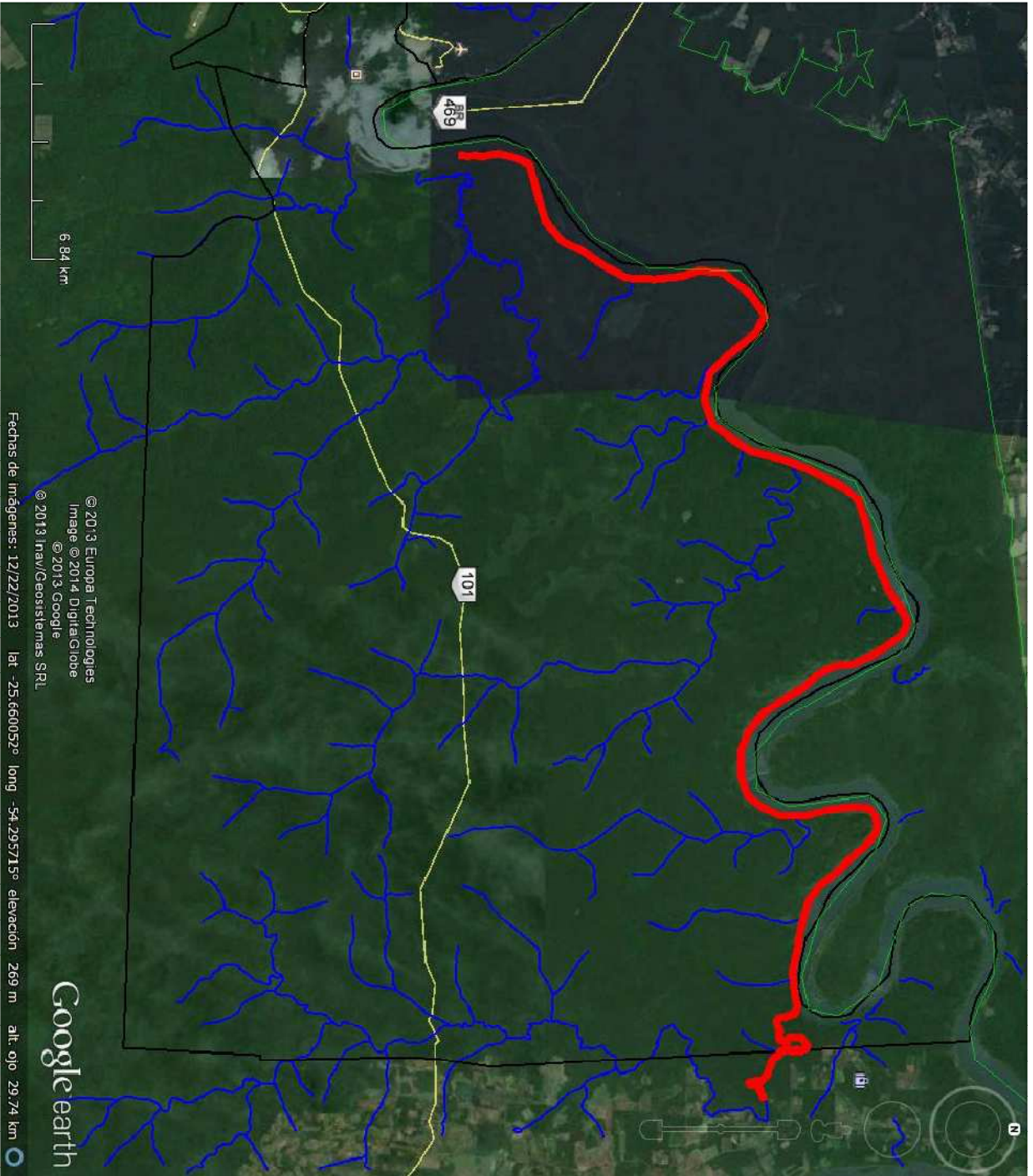
SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 1845 (41 km x 450 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 205
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 20

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: El río Iguazú estaba transportando una cantidad inusual de algas en filamentos que se acumulaban en la vegetación y elementos que estaban bajo el agua. Esta "floración" de algas se observa periódicamente cada 2 o 3 años. En una ocasión se determinó que eran Rhodophyta del genero Compsopogon

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Marcelo Cavicchia,
Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones



© 2013 Europa Technologies
Image © 2014 DigitalGlobe
© 2013 Google
© 2013 Inav/Geosistemas SRL

Fechas de imágenes: 12/22/2013 lat -25.660052° long -54.295715° elevación 269 m alt. ojo 29.74 km

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS



ARGENTINA



Por favor envíe sus datos al coordinador Nacional: chna@avesargentinas.org.ar

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

Provincia : Misiones

FECHA: 16-17/2/2017

Superficie censada : Parcial / Completo

¿ Se ha censado este sitio antes ? NO - SI: 19/7/2016

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</i> spp.	GREBE

PHALACROCORACIDAE (Cormoranes)	
<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</i> spp.	PHALA

ANHINGIDAE (Anhinga)	
<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN

ARDEIDAE (Garzas)	
<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO
<i>Ardea alba</i>	EGRAL
<i>Bubulcus ibis</i>	BUBIB
<i>Butorides striatus</i>	BUTST
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA
<i>Egretta thula</i>	EGRTH
<i>Egretta/Bubulcus</i> spp.	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</i> spp.	IXOBR
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO
<i>Ardeidae</i> spp.	ARDEI

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

THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/Ibises)	
<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>Platalea ajaja</i>	AJAAJ
<i>Threskiornithidae</i> spp.	IBISE

PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)	
<i>Phoenicopterus chilensis</i>	PHOCH
<i>Phoenicopterus andinus</i>	PHOAN
<i>Phoenicopterus jamesi</i>	PHOJA
<i>Phoenicopteridae</i> spp.	PHOEN

ANHIMIDAE (Chajá)	
<i>Chauna torquata</i>	CHATO

ANATIDAE (Patos)	
<i>Dendrocygna bicolor</i>	DENBI

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</i> spp.	RALSP
<i>Aramides cajaneus</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 galeata</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</i> spp.	FULIC
<i>Rallidae</i> spp.	RALSP

RECURVIROSTRIDAE (Tero real/Avoceta)	
<i>Himantopus melanurus</i>	HIMML
<i>Recurvirostra andina</i>	RECAN

PLUVIANELLIDAE (Chorlo ceniciento)	
<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</i> spp.	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</i> spp.	CHARA
<i>Phegornis mitchellii</i>	PHEMI
<i>Oreopholus ruficollis</i>	ORERU
<i>Charadriidae</i> spp.	WADER

SCOLOPACIDAE (Playeros)	
<i>Gallinago paraguayae</i>	GALPR
<i>Gallinago andina</i>	GALAD
<i>Gallinago stricklandii</i>	GALSR
<i>Gallinago</i> spp.	GALIN
<i>Limnodromus griseus</i>	LIMGR
<i>Limosa haemastica</i>	LIMHA
<i>Numenius borealis</i>	NUMBO
<i>Numenius phaeopus</i>	NUMPH
<i>Bartramia longicauda</i>	BARLO
<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</i> spp.	DENDR		<i>Xenus cinereus</i>	XENCI	
<i>Cygnus melanocoryphus</i>	CYGME		<i>Actitis macularia</i>	ACTMA	
<i>Coscoroba coscoroba</i>	COSCO		<i>Tringa</i> spp.	TRING	
<i>Orussochen melanopterus</i>	CHLME		<i>Tringa semipalmata</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>Orussochen jubatus</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</i> spp.	CALID	
<i>Tachyeres</i> spp.	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>	ANAFL		<i>Thinocorus orbignyianus</i>	THIOR	
<i>Specularnas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Lophonetta specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Leucophaeus 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>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Chroicocephalus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Leucophaeus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas</i> spp.	ANASS		<i>Larus</i> spp.	LARUS	
<i>Anatinae</i> spp.	DUCKS		<i>Gelochelidon nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Thalasseus sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Thalasseus maximus</i>	STEMA	
<i>Mergus octosetaceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Nomonyx dominicus</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</i> spp.	OXYSP		<i>Sternula antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Carau)			<i>Sternula superciliaris</i>	STESP	
<i>Aramus guarauna</i>	ARAGU		<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFU		<i>Sterna</i> spp.	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae</i> spp.	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Nycticryphes 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>Haematopus</i> spp.	HAEMA		<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

ALCEDINIDAE (Martines Pescadores)		
<i>Megaceryle torquata</i>	METOR	3
<i>Chloroceryle amazona</i>	CHAMA	6
<i>Chloroceryle americana</i>	CHAME	4
<i>Chloroceryle aenea</i>	CHAEN	

Nº TOTAL DE INDIVIDUOS 108

Nº TOTAL DE ESPECIES 4

Nombre completo de los censistas: Nombre completo de los censistas: Guillermo Gil, Marcelo Cavicchia

Dirección electrónica de contacto: Dirección electrónica de contacto: ggil@apn.gov.ar, mcavicchia@apn.gov.ar

Observaciones / Comentarios: *: El río Iguazú estaba transportando una cantidad inusual de algas en filamentos que se acumulaban en la vegetación y elementos que estaban bajo el agua. Esta "floración" de algas se observa periódicamente cada 2 o 3 años. En una ocasión se determinó que eran Rhodophyta del genero Compsopogon

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: 17/2/2017

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)

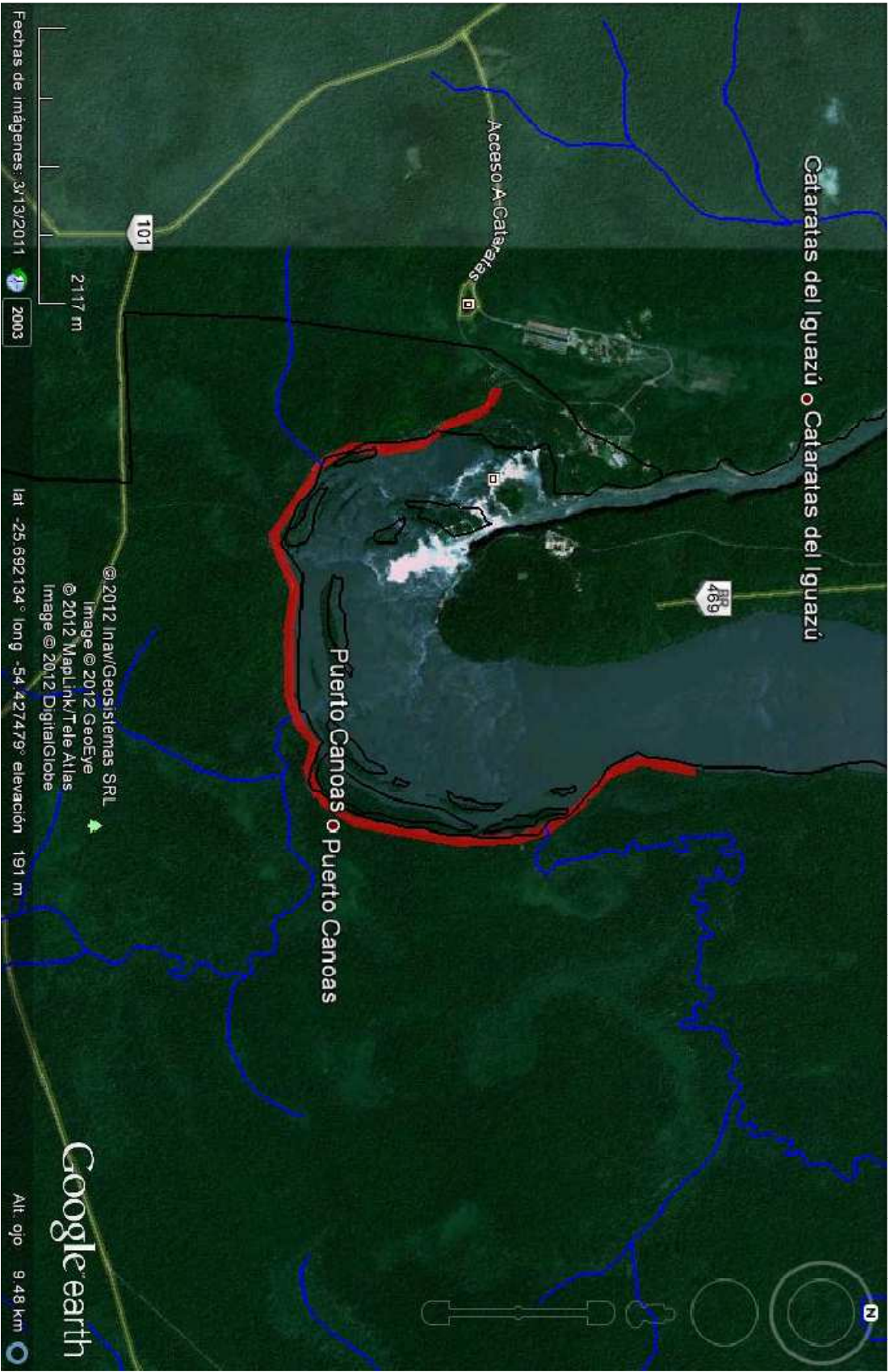
SUPERFICIE del SITIO (en hectáreas): 130 (13 km x 100 m)
ALTURA (metros sobre el nivel del mar): 195
LLUVIAS (Promedio anual en mm): 1919
PROFUNDIDAD PROMEDIO (en metros): 5

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

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

COMENTARIO: El río Iguazú estaba transportando una cantidad inusual de algas en filamentos que se acumulaban en la vegetación y elementos que estaban bajo el agua. Esta "floración" de algas se observa periódicamente cada 2 o 3 años. En una ocasión se determinó que eran Rhodophyta del genero Compsopogon

Persona responsable y dirección: Guillermo Gil y Marcelo Cavicchia,
Av. Tres Fronteras 183, Iguazú (3370), Misiones



Cataratas del Iguazú

Acceso A Cataratas

Puerto Canoas o Puerto Canoas

RR 469

101

2117 m

Fechas de imágenes: 3/13/2011

lat: -25.692134° long: -54.427479° elevación: 191 m

© 2012 Inaw/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



Por favor envíe sus datos al coordinador Nacional: чна@avesargentinas.org.ar

Nombre del Sitio: Río Iguazú Superior (Hidrómetro-Tres Marías)

Provincia : Misiones FECHA: 17/2/2017

Superficie censada : Parcial / Completo ¿ Se ha censado este sitio antes ? NO - SI: 19/7/2016

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 X 2. Baja 3. Alta 4. Sin inf.

Tiempo atmosférico: 1.- Despejado 2.- Nublado/Parcial X 3.- Lluvia 4.- Viento

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 (Cormoranes)		Aramides cajaneus	
<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	PHAOB	<i>Aramides ypecaha</i>	EULCJ
<i>Phalacrocorax magellanicus</i>	PHAMA	<i>Aramides saracura</i>	EULYP
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	PHABO	<i>Porzana spiloptera</i>	EULSA
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	PHAAT	<i>Porzana albicollis</i>	PORSP
<i>Phalacrocorax bransfieldensis</i>	PHABS	<i>Porzana flaviventris</i>	PORAL
<i>Phalacrocorax georgianus</i>	PHAGE	<i>Neocrex erythrops</i>	PORFV
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	PHAGA	<i>Pardirallus maculatus</i>	POREP
<i>Phalacrocorax spp.</i>	PHALA	<i>Pardirallus nigricans</i>	RALMA
ANHINGIDAE (Anhinga)		<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	RALNI
<i>Anhinga anhinga</i>	ANHAN	<i>Porphyrio martinicus</i>	RALSA
ARDEIDAE (Garzas)		<i>Porphyrio flavirostris</i>	GALMT
<i>Ardea cocoi</i>	ARDCO	<i>Gallinula galeata</i>	GALFL
<i>Ardea alba</i>	EGRAL	<i>Gallinula melanops</i>	GALCH
<i>Bubulcus ibis</i>	BUBIB	<i>Fulica leucoptera</i>	GALML
<i>Butorides striatus</i>	BUTST	<i>Fulica ardesiaca</i>	FULLE
<i>Egretta caerulea</i>	EGRCA	<i>Fulica armillata</i>	FULAR
<i>Egretta thula</i>	EGRTH	<i>Fulica ruffifrons</i>	FULRU
<i>Egretta/Bubulcus spp.</i>	EGRET	<i>Fulica gigantea</i>	FULGI
<i>Syrigma sibilatrix</i>	SYRSI	<i>Fulica cornuta</i>	FULCO
<i>Pilherodius pileatus</i>	PILPI	<i>Fulica spp.</i>	FULIC
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NYCNY	<i>Rallidae spp.</i>	RALSP
<i>Botaurus pinnatus</i>	BOTPI	RECURVIROSTRIDAE (Tero real/Avoceta)	
<i>Ixobrychus involucris</i>	IXOIN	<i>Himantopus melanurus</i>	HIMML
<i>Ixobrychus exilis</i>	IXOEX	<i>Recurvirostra andina</i>	RECAN
<i>Ixobrychus spp.</i>	IXOBR	PLUVIANELLIDAE (Chorlo ceniciento)	
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	TIGFA	<i>Pluvianellus socialis</i>	PLUSO
<i>Tigrisoma lineatum</i>	TIGLI	CHARADRIIDAE (Chorlos)	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	COCCO	<i>Vanellus cayanus</i>	VANCA
<i>Ardeidae spp.</i>	ARDEI	<i>Vanellus chilensis</i>	VANCH
CICONIIDAE (Cigüeñas)		<i>Vanellus resplendens</i>	VANRE
<i>Mycteria americana</i>	MYCAM	<i>Pluvialis dominica</i>	PLUDO
<i>Ciconia maguari</i>	CICMA	<i>Pluvialis squatarola</i>	PLUSQ
<i>Jabiru mycteria</i>	JABMY	<i>Pluvialis spp.</i>	PLUSP
<i>Ciconiidae spp.</i>	STORK	<i>Charadrius semipalmatus</i>	CHASE
THRESKIORNITHIDAE (Bandurrias/Ibises)		<i>Charadrius collaris</i>	CHACO
<i>Theristicus caerulescens</i>	HARCA	<i>Charadrius alticola</i>	CHAAT
<i>Theristicus caudatus</i>	THECA	<i>Charadrius falklandicus</i>	CHAFA
<i>Theristicus melanopsis</i>	THEME	<i>Charadrius modestus</i>	CHAMD
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	MESCA	<i>Charadrius spp.</i>	CHARA
<i>Phimosus infuscatus</i>	PHIIN	<i>Phegornis mitchellii</i>	PHEMI
<i>Plegadis chihi</i>	PLECH	<i>Oreopholus ruficollis</i>	ORERU
<i>Plegadis ridgwayi</i>	PLERI	<i>Charadriidae spp.</i>	WADER
<i>Platalea ajaja</i>	AJAAJ	SCOLOPACIDAE (Playeros)	
<i>Threskiornithidae spp.</i>	IBISE	<i>Gallinago paraguayiae</i>	GALPR
PHOENICOPTERIDAE (Flamencos)		<i>Gallinago andina</i>	GALAD
<i>Phoenicopus chilensis</i>	PHOCH	<i>Gallinago stricklandii</i>	GALSJ
<i>Phoenicopus andinus</i>	PHOAN	<i>Gallinago spp.</i>	GALIN
<i>Phoenicopus jamesi</i>	PHOJA	<i>Limnodromus griseus</i>	LIMGR
<i>Phoenicopteridae spp.</i>	PHOEN	<i>Limosa haemastica</i>	LIMHA
ANHIMIDAE (Chajá)		<i>Numenius borealis</i>	NUMBO
<i>Chauna torquata</i>	CHATO	<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</i> spp.	DENDR		<i>Xenus cinereus</i>	XENCI	
<i>Cygnus melancoryphus</i>	CYGME		<i>Actitis macularia</i>	ACTMA	
<i>Coscoroba coscoroba</i>	COSCO		<i>Tringa</i> spp.	TRING	
<i>Oressochen melanopterus</i>	CHLME		<i>Tringa semipalmata</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>Oressochen jubatus</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</i> spp.	CALID	
<i>Tachyeres</i> spp.	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>	PH AFC	
<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>Speculanas specularis</i>	ANASE		<i>Thinocorus rumicivorus</i>	THIRU	
<i>Lophonetta specularioides</i>	LOPSP		LARIDAE (Gaviotas)		
<i>Anas georgica</i>	ANAGE		<i>Leucophaeus 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>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	LARCI	
<i>Anas discors</i>	ANADI		<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	LARMC	
<i>Anas cyanoptera</i>	ANACY		<i>Chroicocephalus serranus</i>	LARSE	
<i>Anas platalea</i>	ANAPA		<i>Leucophaeus pipixcan</i>	LARPI	
<i>Anas</i> spp.	ANASS		<i>Larus</i> spp.	LARUS	
<i>Anatinae</i> spp.	DUCKS		<i>Gelochelidon nilotica</i>	GELNI	
<i>Netta erythrophthalma</i>	NETER		<i>Thalasseus sandvicensis</i>	STESA	
<i>Netta peposaca</i>	NETPE		<i>Thalasseus maximus</i>	STEMA	
<i>Mergus octosetaceus</i>	MEROC		<i>Sterna hirundinacea</i>	ATEHD	
<i>Heteronetta atricapilla</i>	HETAT		<i>Sterna hirundo</i>	ATEIN	
<i>Nomonyx dominicus</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</i> spp.	OXYSP		<i>Sternula antillarum</i>	STEAT	
ARAMIDAE (Carau)			<i>Sternula superciliaris</i>	STESP	
<i>Aramus guarana</i>	ARAGU		<i>Chlidonias niger</i>	CHLNI	
HELIORNITHIDAE (Ipequí)			<i>Phaetusa simplex</i>	PHASI	
<i>Heliornis fulica</i>	HELFI		<i>Sterna</i> spp.	TERNS	
JACANIDAE (Jacana)			<i>Laridae</i> spp.	GULTE	
<i>Jacana jacana</i>	JACJA		CHIONIDAE (Paloma Antártica)		
ROSTRATULIDAE (Aguatero)			<i>Chionis alba</i>	CHIAL	
<i>Nycticryphes 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>Haematopus</i> spp.	HAEMA		<i>Rynchops niger</i>	RYNNI	

ALCEDINIDAE (Martines Pescadores)		
<i>Megaceryle torquata</i>	METOR	1
<i>Chloroceryle amazona</i>	CHAMA	
<i>Chloroceryle americana</i>	CHAME	3
<i>Chloroceryle aenea</i>	CHAEN	

Nº TOTAL DE INDIVIDUOS 10

Nº TOTAL DE ESPECIES 4

Nombre completo de los censistas: Guillermo Gil, Marcelo Cavicchia

Dirección electrónica de contacto: ggil@apn.gov.ar, mcavicchia@apn.gov.ar

Observaciones / Comentarios: *: El río Iguazú estaba transportando una cantidad inusual de algas en filamentos que se acumulaban en la vegetación y elementos que estaban bajo el agua. Esta "floración" de algas se observa periódicamente cada 2 o 3 años. En una ocasión se determinó que eran Rhodophyta del género Compsopogon

