



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

LISTA DE FAUNA Y FLORA CON NIVELES DE POSIBILIDAD DE EXTRACCIÓN DE LA NATURALEZA

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
AVES										
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter bicolor</i>	Esparvero azulejo, azor variado, taguatoïi HOVY.	N3	II	3	3	2	1	9	2,25
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter poliogaster</i>	Esparvero grande, gavilan vientre gris, taguato'i,	N2N1	II	1	2	1	1	5	1,25
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter striatus</i>	Azor comun	N3	II	3	2		2		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter superciliosus</i>	Esparvero gris	N2	II	3	2	2	2	9	2,25
ACCIPITRIDAE	<i>Busarellus nigricollis</i>	Gavilan de estero, gavilan pescador, taguato aka t	N4N3	II	3	2		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo albicaudatus</i>	Aguilucho coliblanca	N3	II	3	3		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilan colifajeado, gavilan colibarrado	N3	II	2	3		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo brachyurus</i>	Aguilucho de cola corta	NNN3	II	3	3		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo leucorrhous</i>	Gavilan negro, gavilan rabadilla blanca	N2	II	1	2		1		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo magnirostris</i>	Taguato comun	N4	II	4	3		4		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo nitidus</i>	Aguilucho gris, gavilan gris.	NNN3	II	1					DI
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo polyosoma</i>	Aguilucho comun	NNN2	II	3	2	1	1	7	1,75
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo swainsoni</i>	Aguilucho langostero, taguato.	NNN4	II	2	2	2	2	8	2
ACCIPITRIDAE	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Taguato hu, aguila negra	N4N3	II	3	3				DI
ACCIPITRIDAE	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilan de garfio, gavilan picudo.	NNN3	II	3	3		2		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Circus buffoni</i>	Taguato vevyi, aguilucho de cienaga, gavilan de al	N3	II	3	3	3	1	10	2,5
ACCIPITRIDAE	<i>Circus cinereus</i>	Gavilan del campo ceniciento	N3	II	2	2		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Elanoides forficatus</i>	Taguato jetapa, gavilan tijereta.	NNN2	II	3	3				DI
ACCIPITRIDAE	<i>Elanus leucurus</i>	Milano blanco	N3	II	4	3				DI
ACCIPITRIDAE	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Gavilancito blanco	N3	II	3	3		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Esparvero negriblanco, guyrake, aguila mora, tagua	N2	II	1	2	1	1	5	1,25
ACCIPITRIDAE	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Taguato hovy, gavilan de patas largas, gavilan ran	N3	II	4	3	2	2	11	2,75
ACCIPITRIDAE	<i>Harpagus diodon</i>	GAVILAN BIDENTADO, taguatoïi HOVY,	N1	II	2	2		2		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Harpia harpyja</i>	Taguato ruvicha, aguila harpia, arpia mayor	N1	I	1	2	1	1	5	1,25
ACCIPITRIDAE	<i>Harpohaliaetus coronatus</i>	Taguato hovy, aguila solitaria, aguila coronada.	N1	II	4	3	2	2	11	2,75
ACCIPITRIDAE	<i>Heterospizias meridionalis</i>	Taguato akati / taguato pyta	N3	II	4	4	2	4	14	3,5



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
ACCIPITRIDAE	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Gavilan azulado chico	NNN3	II	3	3				DI
ACCIPITRIDAE	<i>Ictinia plumbea</i>	Plumbeous kite, sui sui, milano plumizo.	NNN3	II	4	4	2			DI
ACCIPITRIDAE	<i>Leptodon cayanensis</i>	Taguato moroti, gavilan palomero	N3	II	3	3				DI
ACCIPITRIDAE	<i>Leucopternis polionota</i>	Taguato moroti, aguilucho blanco	N1	II	1	1	1	1	4	1
ACCIPITRIDAE	<i>Morphnus guianensis</i>	Yryvu tinga, aguila crestada	N1	II	2	2	2	1	7	1,75
ACCIPITRIDAE	<i>Pandion haliaetus</i>	Sangual, aguila pescadora	NNN1	II	2	1	3	2	8	2
ACCIPITRIDAE	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavilan mixto oscuro y canela	N4N3	II	3	3	1	3	10	2,5
ACCIPITRIDAE	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Taguato caracolero	N4N3	II	3	2		3		DI
ACCIPITRIDAE	<i>Spizaetus ornatus</i>	Urutaurana, taguato apirati, aguilicho penachudo.	N2	II	2	2	2	2	8	2
ACCIPITRIDAE	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Aguila calzada negra, aguilucho.	NNN3?	II	2	2	2	2	8	2
ACCIPITRIDAE	<i>Spizastur melanoleucus</i>	Aguila oscura y blanca, aguila calzada y blanca, t	N3	II	3	2	2	1	8	2
ANATIDAE	<i>Coscoroba coscoroba</i>	Cisne blanco	N2	II	2	1	2	2	7	1,75
ANATIDAE	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	Cisne cuello negro	NA	II						
ANATIDAE	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Ype overo tipua, ype guasu, pato arrocero	NNN2	II	2	2	2	1	7	1,75
CICONIIDAE	<i>Jabiru mycteria</i>	Tujuju cuartelero, jabiru guazu.	N4N3	I	4	3	2	2	11	2,75
CRACIDAE	<i>Aburria jacutinga</i>	Jakutinga, jaku peti	N1	I	2	2	2	1	7	1,75
CRACIDAE	<i>Aburria pipile</i>	Jaku apeti	N1N2	I	2	1	3	2	8	2
EMBERIZIDAE	<i>Gubernatrix cristata</i>	Cardenal amarillo	N2	III	2	1	1	1	5	1,25
EMBERIZIDAE	<i>Paroaria capitata</i>	Cardenilla	N4N3	II	3	3	3	2	11	2,75
EMBERIZIDAE	<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal	N4N3	II	4	3	4	1	12	3
FALCONIDAE	<i>Caracara plancus</i>	Crested caracara		II	4	3		4		DI
FALCONIDAE	<i>Falco deiroleucus</i>	Halcon negro grande	NNN3	II	3	2	3	1	9	2,25
FALCONIDAE	<i>Falco femoralis</i>	Kiri kiri guasu	N5	II	3	3	2	2	10	2,5
FALCONIDAE	<i>Falco peregrinus</i>	Halcon peregrino	NNN2	I	3	2	3	3	11	2,75
FALCONIDAE	<i>Falco ruficularis</i>	Halconcito hu	N3	II	3	3	3	2	11	2,75
FALCONIDAE	<i>Falco sparverius</i>	Taguato-i, halconcito comun.	N5	II	4	4	3	3	14	3,5
FALCONIDAE	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Makagua, guaikuru	N2	II	3	2	3	2	10	2,5
FALCONIDAE	<i>Micrastur ruficollis</i>	Taguato ka'aguy	N2	II	3	3	2	2	10	2,5



Secretaría del Ambiente
Dirección de Planificación Estratégica
CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
FALCONIDAE	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Esparvero fajado, halcon collarejo	N2	II	3	3	2	2	10	2,5
FALCONIDAE	<i>Milvago chimachima</i>	KIRIKIRI, karakaraï	N4	II	3	2	2	2	9	2,25
FALCONIDAE	<i>Milvago chimango</i>	Karakara-i, chimango, kiri kiri	NNN4	II	3	3	2	2	10	2,5
FALCONIDAE	<i>Polyborus plancus</i>	Kara kara, carancho.	N4	II	3	2	2	3	10	2,5
FALCONIDAE	<i>Spizapteryx circumcinctus</i>	Halconcito gris	N2	II	2	2	1	3	8	2
ICTERIDAE	<i>Agelaius flavus</i>	Chopi say'ju	N2	III	2	1	2			DI
PHOENICOPTERIDA	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Flamenco	NNNI	II	3	2	1	2	8	2
PSITTACIDAE	<i>Amazona aestiva</i>	Parakau, ajuru ete, paragua, sakuaju, loro hablado	N3	II	4	3	3	1	11	2,75
PSITTACIDAE	<i>Amazona pretrei</i>	Chorao, charao	N1	I	1	2	1	1	5	1,25
PSITTACIDAE	<i>Amazona vinacea</i>	Parakeu kereu, parakau	N2N1	I	2	3	3	1	9	2,25
PSITTACIDAE	<i>Anodorhynchus glaucus</i>	Gua'a jhovy del sur, arara azul pequeña.	NR	I						
PSITTACIDAE	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Gua'a hovy, papagayo azul	N1	I	1	2	2	1	6	1,5
PSITTACIDAE	<i>Ara ararauna</i>	Gua'a sayju, kanindeju, marakaju, kaninde, papagay	N1	II	1	1	2	1	5	1,25
PSITTACIDAE	<i>Ara auricollis</i>	Maracana de cuello amarillo	N2	II	2	2	2	1	7	1,75
PSITTACIDAE	<i>Ara chloroptera</i>	Gua'a pyta, guacamayo rojo	N1	II	1	2	2	1	6	1,5
PSITTACIDAE	<i>Aratinga acuticaudata</i>	Maracana cabeza azulada	N4N3	II	3	3	3	3	12	3
PSITTACIDAE	<i>Aratinga aurea</i>	Arua-i	N2	II	3	3	3	2	11	2,75
PSITTACIDAE	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Arua'i/ aratinga	N4N3	II	2	3	2	2	9	2,25
PSITTACIDAE	<i>Brotogeris versicolurus</i>	Catita chiriri	N3	II		2				DI
PSITTACIDAE	<i>Forpus xanthopterygius</i>	Viudita		II	3	4	3			DI
PSITTACIDAE	<i>Myiopsitta monachus</i>	Tu'i, cotorra, kikiabia (ayoreo)	N4	II	4	4	3	3	14	3,5
PSITTACIDAE	<i>Nandayus nenday</i>	ÑAnday	N4N3	II	3	3	3	4	13	3,25
PSITTACIDAE	<i>Pionopsitta pileata</i>	Tu'i guembe, catita de cabeza roja, cuiu - cuiu	N3N2	I	2	3	2	1	8	2
PSITTACIDAE	<i>Pionus maximiliani</i>	Sui/ mbaita	N4N3	II	3	4	3	3	13	3,25
PSITTACIDAE	<i>Primolius maracana</i>	Marakana	N1	I	1	2	1	1	5	1,25
PSITTACIDAE	<i>Pyrrhura devillei</i>	Chiripepe, periquito alianaranjado, perico de alas	N1	II	2	3	2	2	9	2,25
PSITTACIDAE	<i>Pyrrhura frontalis</i>	Chiripepe		II		2				DI
PSITTACIDAE	<i>Pyrrhura molinae</i>		NNN1	II	3	1	1	2	7	1,75

Fuente: Banco de Datos Biológicos y de Conservación BCD/CDC/CITES (ac), Marzo, 2004



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos toco</i>	Tuka guasu	N2	II	4	3	3	2	12	3
RHEIDAE	<i>Rhea americana</i>	¥Andu guasu / ¥andu cordillerano	N2	II	3	3	2	1	9	2,25
SCOLOPACIDAE	<i>Numenius borealis</i>	Zarapito esquimal, chululu'i, campesino	N1	I	1	1	1	1	4	1
STRIGIDAE	<i>Aegolius harrisii</i>	Lechucita canela	N3	II	3	2	2	1	8	2
STRIGIDAE	<i>Asio clamator</i>	Lechuzon orejudo		II	3	2	2			DI
STRIGIDAE	<i>Asio flammeus</i>	Lechuzon de campo	N4	II	3	3	2	3	11	2,75
STRIGIDAE	<i>Asio stygius</i>		N2	II	3	1	2	3	9	2,25
STRIGIDAE	<i>Athene cunicularia</i>	Urukurea nu; urukure'a		II		2				DI
STRIGIDAE	<i>Bubo virginianus</i>	¥Akurutu/ ¥akurutu guasu	N4N3	II	3	2	2	3	10	2,5
STRIGIDAE	<i>Ciccaba virgata</i>	Lechuza moteada	N1	II	1	2	1	1	5	1,25
STRIGIDAE	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Kavure-i	N4?	II	4	4	3	3	14	3,5
STRIGIDAE	<i>Otus atricapillus</i>	Nacurutu-hu		II		3				DI
STRIGIDAE	<i>Otus choliba</i>	Urukurea-mi, alicuco comun.	N4?	II	3	3	2	3	11	2,75
STRIGIDAE	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	Lechuzon chico de collar	N2N1	II	2	1	2	2	7	1,75
STRIGIDAE	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Lechuzon grande de collar	NNN3	II	3	2	3	2	10	2,5
STRIGIDAE	<i>Strix hylophila</i>	Lechuza listada	N2	II	2	2	2	2	8	2
STRIGIDAE	<i>Strix rufipes</i>	Lechuza bataraz	N3N2	II	1	1	1	1	4	1
TINAMIDAE	<i>Rhynchotus rufescens</i>	Ynambu guazu/ kuiru kui kui	N4	II	3	2	1	1	7	1,75
TINAMIDAE	<i>Tinamus solitarius</i>	Ynambu mokoikogue/ ynambu kagua/ ynambu guazu/ yna	N1N2	I	1	3	2	1	7	1,75
TROCHILIDAE	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Picaflor de garganta negra, picaflor vientre negro	N3N2	II	4	4	2	1	11	2,75
TROCHILIDAE	<i>Eupetomena macroura</i>	Mainumby jetapa		II	2	1	1			
TROCHILIDAE	<i>Helimaster furcifer</i>	Picaflor de barbijo	N4	II	4	4	2	3	13	3,25
TROCHILIDAE	<i>Hylocharis chrysura</i>	Picaflor bronceado	N5	II	3	3	3	3	12	3
TROCHILIDAE	<i>Hylocharis sapphirina</i>	Picaflor de barba castana		II						DI
TROCHILIDAE	<i>Leucochloris albicollis</i>	Picaflor de garganta blanca	N3	II	3	3	3	3	12	3
TROCHILIDAE	<i>Phaethornis eurynome</i>	Picaflor ermitano grande, mainumby ruguati		II		2				DI
TROCHILIDAE	<i>Phaethornis pretrei</i>	Mainumby ruguaiti	N3	II	2	2	2	3	9	2,25
TROCHILIDAE	<i>Polytmus guainumbi</i>	Picaflor dorado	N4N3	II	3	3	2	3	11	2,75

Fuente: Banco de Datos Biológicos y de Conservación BCD/CDC/CITES (ac), Marzo, 2004



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
TYTONIDAE	<i>Tyto alba</i>	Lechuza de campanario	N4	II	3	3	3	3	12	3
MAMIFEROS										
BRADYPODIDAE	<i>Bradypus variegatus</i>	Ao-ao - perezoso	N1NI	II	1	1	1	2	5	1,25
CALLITHRICIDAE	<i>Callithrix argentata</i>	Ka'i electrico, ka'i poshy	N2	II	1	2	2	2	7	1,75
CAMELIDAE	<i>Lama guanicoe</i>	Guanaco	N1	II	1	2	1	1	5	1,25
CANIDAE	<i>Cerdocyon thous</i>	Aguara-i, zorro de monte.	N4	II	4	4	3	3	14	3,5
CANIDAE	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Aguara guasu, lobo crjn	N2	II	3	4	2	2	11	2,75
CANIDAE	<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	Aguara cha'i, zorro de pampa	N3	II	3	4	2	2	11	2,75
CANIDAE	<i>Speothos venaticus</i>	Perro de monte, jagua yvyvy, zorro vinagre	N1	I	1	2	1	1	5	1,25
CEBIDAE	<i>Alouatta caraya</i>	Caraya, mono aullador.	N3	II	3	4	3	2	12	3
CEBIDAE	<i>Aotus azarai</i>	Kai pyhare, mono de la noche	N3	II	3	3	2	2	10	2,5
CEBIDAE	<i>Aotus trivirgatus</i>	Kai pyjare		II	3	2	2	2	9	2,25
CEBIDAE	<i>Callicebus moloch</i>	Kai mirikina		II		2				
CEBIDAE	<i>Cebus apella</i>	KAI PARAGUAY, CAPUCHINO, KAI comén	N3	II	3	4	3	2	12	3
CERVIDAE	<i>Blastocerus dichotomus</i>	Ciervo de los pantano; guasu puku	N1	I	2	3	2	1	8	2
CERVIDAE	<i>Mazama americana</i>	Guazu pyta, corzuel roja.	N3	III	2	4	2			DI
CERVIDAE	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	Guasuti, ciervo de las pampas		I	2	2	2	3	9	2,25
DASYPODIDAE	<i>Cabassous tatouay</i>	Tatu-ai,tatu	N3	III	2	3	2	2	9	2,25
DASYPODIDAE	<i>Priodontes maximus</i>	Tatu carreta, armadillo gigante	N1	I	3	4	2	1	10	2,5
ERETHIZONTIDAE	<i>Sphiggurus spinosus</i>	CUI'I, ERIZO, coendé CHICO.	N2	III	2	3	1	3	9	2,25
FELIDAE	<i>Herpailurus yaguarondi</i>	Yaguarundó, tigrillo negro.	N2	II	3	4	3	1	11	2,75
FELIDAE	<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguarete'i, gato onza	N1	I	4	4	2	1	11	2,75
FELIDAE	<i>Leopardus tigrina</i>	Tirika, jaguarete'i, gato tigre	N1	I	1	4	2	1	8	2
FELIDAE	<i>Leopardus wiedii</i>	Margay, jaguarete'i, gato pintado	N1	I	1	4	2	1	8	2
FELIDAE	<i>Oncifelis colocolo</i>	Gato montes	N1	II	1	2	1	1	5	1,25
FELIDAE	<i>Oncifelis geoffroyi</i>	Gato montes, tirica	N1	I	4	3	3	1	11	2,75
FELIDAE	<i>Panthera onca</i>	Jaguarete, jaguar, tigre americano	N1	I	4	3	3	1	11	2,75
FELIDAE	<i>Puma concolor</i>	Puma, jagua pyta	N1	II	4	3	2	2	11	2,75



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
MUSTELIDAE	<i>Eira barbara</i>	EIRA, TAYRA, hurán MAYOR.	N2	III	4	3	2	2	11	2,75
MUSTELIDAE	<i>Lontra longicaudis</i>	Lobo-pe, lobito de río, nutria.	N2N1	I	2	3	2	1	8	2
MUSTELIDAE	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Arira'i	N1	I	2	3	1	1	7	1,75
MYRMECOPHAGIDAE	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Yurumi, oso hormiguero.	N2	II	4	3	2	1	10	2,5
MYRMECOPHAGIDAE	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Caguare, oso mielero.	N3	III	4	4	3	2	13	3,25
PHYLLOSTOMIDAE	<i>Platyrrhinus lineatus</i>	Falso vampiro listado, mbopi.	N5	III	4	3	2	4	13	3,25
PHYLLOSTOMIDAE	<i>Vampyrops lineatus</i>			III		3				DI
PROCYONIDAE	<i>Nasua nasua</i>	Kuati	N4N3	III	4	4	3	2	13	3,25
TAPIRIDAE	<i>Tapirus terrestris</i>	Mborevi	N3	II	4	3	3	2	11	2,75
TAYASSUIDAE	<i>Catagonus wagneri</i>	Tagua, pecari, quimilero	N1	I	2	3	3	1	9	2,25
TAYASSUIDAE	<i>Pecari tajacu</i>	Kure-i, pecarõ de collar.	N3	II	4	3	3	1	11	2,75
TAYASSUIDAE	<i>Tayassu pecari</i>	Tañykati, pecari de labio blanco.	N3	II	4	3	3	1	11	2,75
REPTILES										
ALLIGATORIDAE	<i>Caiman latirostris</i>	Yacare overo	N2	I	3	4	2	1	10	2,5
ALLIGATORIDAE	<i>Caiman yacare</i>	Yacare hu, caiman crocodilus.	N3	II	3	4	3	2	12	3
ALLIGATORIDAE	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Yacare ita	N1	II	1	1	1	1	4	1
BOIDAE	<i>Boa constrictor</i>	Mboi ro'y	N3	II	4	4	3	1	12	3
BOIDAE	<i>Epicrates cenchria</i>	Boa arco iris	N3	II	2	3	2	2	9	2,25
BOIDAE	<i>Eunectes murinus</i>	Mboi jagua	N1	II	1	3	1	1	6	1,5
BOIDAE	<i>Eunectes notaeus</i>	Curiyu; anaconda del sur	N3	II	3	2	3	3	11	2,75
COLUBRIDAE	<i>Clelia plumbea</i>		N4	II	4	3	2	2	11	2,75
COLUBRIDAE	<i>Hydrodynastes gigas</i>	Ñacanina overa	N3	II	3	3	3	2	11	2,75
IGUANIDAE	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	N2	II	1	1	1	2	5	1,25
TEIIDAE	<i>Dracaena paraguayensis</i>	Teju jacare, viboron	N1	II	1	1	1	1	4	1
TEIIDAE	<i>Tupinambis rufescens</i>	Teyu pyta	N4	II	4	3	2	3	12	3
TEIIDAE	<i>Tupinambis teguixin</i>	Teyu guasu	N4	II	3	4	3	1	11	2,75
TESTUDINIDAE	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Carumbe	N3	II	3	2	2	2	9	2,25
TESTUDINIDAE	<i>Chelonoidis chilensis</i>	Carumbe	N3	II	3	3	2	2	10	2,5

Fuente: Banco de Datos Biológicos y de Conservación BCD/CDC/CITES (ac), Marzo, 2004



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
PLANTAS										
CACTACEAE	<i>Browningia caineana</i>	Tuna	N2N3	II		2	2			DI
CACTACEAE	<i>Castellanosia caineana</i>		N?	II		2				DI
CACTACEAE	<i>Cereus euchlorus</i>	Tuna	N4	II		3		2		DI
CACTACEAE	<i>Cereus haageanus</i>	Tuna	N2	II	2	1	2	2	7	1,75
CACTACEAE	<i>Cereus hildmannianus</i>	Tuna	N3	II		1				DI
CACTACEAE	<i>Cereus lamprospermus</i>	Tuna	N2	II				2		DI
CACTACEAE	<i>Cereus stenogonus</i>	Tuna, akpit(fem.)	N4		3	3	2			DI
CACTACEAE	<i>Cleistocactus baumannii</i>	Tuna	N4		3	3	2			DI
CACTACEAE	<i>Discocactus hartmannii</i>	Tuna pe	N1	I	1	2	1	2	6	1,5
CACTACEAE	<i>Echinopsis rhodotricha</i>	Tuna	N4				1			DI
CACTACEAE	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	Tuna	N4		3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Frailea cataphracta</i>	Tuna pe	N3	II	2	2	2			DI
CACTACEAE	<i>Frailea grahliana</i>	Tuna pe	N2	II	2	1	1	2	6	1,5
CACTACEAE	<i>Frailea grascillima</i>	Tuna pe	N2	II		1	1	2		DI
CACTACEAE	<i>Frailea pumila</i>	Tuna pe	N2	II	1	1	2	1	5	1,25
CACTACEAE	<i>Frailea schilinzkyana</i>	Tuna pe	N2	II	2	1	2	2	7	1,75
CACTACEAE	<i>Frailea ybatense</i>	Tuna pe	N2	II	2	2	2	2	8	2
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium anisitsii</i>	Tuna	NR							NP
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium damsii</i>		N?	I		2				DI
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium eurypleurum</i>		N?			2				DI
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium marsoneri</i>	Tuna	N4			2				DI
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	Tuna	N4			2	1			DI
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium paediophilum</i>	Tuna	N2	II		2				DI
CACTACEAE	<i>Gymnocalycium pflanzii</i>	Tuna	N4		3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Harrisia bonplandii</i>		N4		3	2	2	2	9	2,25
CACTACEAE	<i>Harrisia quelichii</i>	Tuna	N3	II	3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Harrisia martinii</i>	Tuna	N4				1			DI

Fuente: Banco de Datos Biológicos y de Conservación BCD/CDC/CITES (ac), Marzo, 2004



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
CACTACEAE	<i>Harrisia pomanensis</i>	Tuna	NR							NP
CACTACEAE	<i>Harrisia tortuosa</i>	Tuna								NP
CACTACEAE	<i>Lepismium cruciforme</i>	Tuna		II		2				NP
CACTACEAE	<i>Monvillea cavendishii</i>	Tuna, moo paahap(fem.)	N4	II	4	3	2			DI
CACTACEAE	<i>Monvillea kroenleini</i>	Tuna	N3		3	2	2	3	10	2,5
CACTACEAE	<i>Monvillea phatnosperma</i>	Tuna, nujnanda (ayoreo)	N3	II	2		2	2		DI
CACTACEAE	<i>Monvillea spegazzinii</i>	Tuna, heyamte(masc.)	N4		3	2	2	2	9	2,25
CACTACEAE	<i>Opuntia brasiliensis</i>	Tuna	N3			1	1			
CACTACEAE	<i>Opuntia chacoensis</i>	Tuna	N2?			1	1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia colubrina</i>	Tuna	N2?				1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia elata</i>	Tuna, maatikap (masc.)	N?	II			1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia ficus-indica</i>	Tuna	NE			1	1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia paraguayensis</i>	Tuna, hepya amhe(masc.)	N4				1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia quimilo</i>	Tuna	N4		2		1			DI
CACTACEAE	<i>Opuntia retrorsa</i>	Tuna	N3	II	2	2	2	1	7	1,75
CACTACEAE	<i>Opuntia schulzii</i>	Tuna		II		2				DI
CACTACEAE	<i>Parodia nigrispinus</i>	Tuna		II						DI
CACTACEAE	<i>Pereskia aculeata</i>	Tuna	N4	II	3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Pereskia nemorosa</i>	Tuna	N3		4	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Pereskia saccharosa</i>	Tuna	N4		3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Pilocereus paraguayensis</i>	Tuna	N3	II	1	1		4		DI
CACTACEAE	<i>Praecereus saxicola</i>	Tuna		II						DI
CACTACEAE	<i>Quiabentia chacoensis</i>		N?			2				DI
CACTACEAE	<i>Quiabentia pflanzii</i>	Tuna, aato (masc.)	N4		3	2	1			DI
CACTACEAE	<i>Quiabentia verticillata</i>	Tuna	N4			2				DI
CACTACEAE	<i>Rhipsalis baccifera</i>	Tuna, suelta consueta	N3		3	3	1	2	9	2,25
CACTACEAE	<i>Rhipsalis cereuscula</i>	Tuna, cactus	N4							NP
CACTACEAE	<i>Rhipsalis cruciformis</i>	Tuna	N4							NP



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
CACTACEAE	<i>Rhipsalis floccosa</i>	Tuna				2				DI
CACTACEAE	<i>Rhipsalis linearis</i>	Tuna								NP
CACTACEAE	<i>Rhipsalis shaferi</i>	Tuna								NP
CACTACEAE	<i>Selenicereus setaceus</i>	Tuna								NP
CACTACEAE	<i>Stetsonia coryne</i>	Tuna, pang(masc.)	N4		3	2	2			DI
ORCHIDACEAE	<i>Campylocentrum neglectum</i>	Orquidea	N3	II	3	3	2	1	9	2,25
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum fimbriatum</i>	Orquidea	N3	II	2	2	1	1	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Corymbis decumbens</i>		N2-N3	II	2	1	1	2	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Corymborkis flava</i>	Orquidea		II						NP
ORCHIDACEAE	<i>Cyanaeorchis arundinae</i>		N3?	II	2	1	1	2	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Cyanaeorchis minor</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium andersonii</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium pallidum</i>		N3	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium punctatum</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia linearifolioides</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia oncioides</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum hasslerianum</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Eulophidium maculatum</i>		N4	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Eulopia argentina</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria caaguazuensis</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria gourlieana</i>		N4?	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria integripetala</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria paranaensis</i>		N2N3	II	2	1	1	2	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria pauciflora var. Pluriflora</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria rodeiensis</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria schwaskei</i>		N3	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria secunda</i>		N2N3	II	2	1	1	2	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria secunda var. Estrellensis</i>		N3	II	3	1	1	3	8	2

Fuente: Banco de Datos Biológicos y de Conservación BCD/CDC/CITES (ac), Marzo, 2004



Secretaría del Ambiente
 Dirección de Planificación Estratégica
 CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	RANGO	CITES	DIST	PRT	P. E	AMN	PUT	NOTA
ORCHIDACEAE	<i>Isochilus linearis</i>	Narrow ionopsis		II						NP
ORCHIDACEAE	<i>Miltonia flavescens</i>	Orquidea comun		II		2				NP
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades maculata</i>	Orquidea terrestre	N4	II	3	3	2	2	10	2,5
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium flexuosum</i>		N?	II		2	1			DI
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium macropetalum</i>	Orquidea	N?	II						NP
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium pumilum</i>	Orquidea	N4?	II	3	1	2	2	8	2
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium viperinum</i>	Orquidea	N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Pelexia frilobata</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Pelexia setacea</i>		N1?	II	1		1	1		DI
ORCHIDACEAE	<i>Physurus bicolor</i>	Orquidea	N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Physurus pictus</i>	Ka'a vo tory	N3	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Sophronitis cernua</i>		N2	II	2	2	1	1	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Sophronitis pterocarpa</i>	Orquidea	N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes acaulis</i>	Orquidea	N3?	II	3	1	1	1	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes bicolor</i>	Orquidea	N2	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes hassleri</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes homalogastra</i>		N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes homalogastra</i> var. <i>Multiflora</i>	Orquidea	N3	II	3	1	1	2	7	1,75
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchos balophorostachys</i>	Orquidea	N3?	II	2	1	1	2	6	1,5
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchos bonariensis</i>	Orquidea	N3?	II	3	1		1		DI
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchos bonariensis</i> var. <i>Robusta</i>	Orquidea	N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchos lanceolata</i>		N?	II		2				DI
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchos esmeraldae</i>	Orquidea	N1?	II	2	1	1	1	5	1,25
ORCHIDACEAE	<i>Zygopetalum maxillare</i>	Chachi poty	N1	II	1	1	1	1	4	1
CYATHEACEAE	<i>Cyathea atrovirens</i>	Chachi	N1	II	2	2	2	1	7	1,75
CYATHEACEAE	<i>Cyathea delgadii</i>	Shashi, helecho gigante	N3	II		2				DI



Secretaría del Ambiente
Dirección de Planificación Estratégica
CENTRO DE DATOS PARA LA CONSERVACIÓN

REFERENCIAS:

Estado de Conservación

Rango CDC: **N1** El elemento se encuentra en PELIGRO CRITICO en el país. **N2** El elemento se encuentra en PELIGRO en el país. **N3** El elemento es RARO o si bien es abundante es perseguido por el hombre por algún factor. **N4** El elemento se encuentra aparentemente seguro en el país. **N5** El elemento se encuentra SEGURO. ? **Rango dudoso.** **NN** El elemento es MIGRATORIO.

Apéndices de CITES: Apéndice I: se incluyen todas las especies en peligro de extinción.

El comercio en especímenes de esas especies se autorizará solamente bajo circunstancias excepcionales

Apéndice II: se incluyen especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia

Criterio de evaluación para elaborar un primer preliminar de dictámenes sobre especie CITES

Rareza: **1** Menos de 5 poblaciones localizadas. **2** Menos de 20 poblaciones localizadas. **3** Entre 21 y 100 poblaciones localizadas. **4** Más de 101 poblaciones localizadas.

Distribución: **1** Ocupa menos del 3 % del territorio. **2** Ocupa menos del 10 % del territorio. **3** Ocupa menos del 50 % del territorio. **4** Ocupa más del 50 % del territorio.

Amenaza: **1** Muy amenazado. **2** Moderadamente amenazado. **3** Ligeramente amenazado. **4** Sin amenazas.

Protección: **1** Ninguna población protegida. **2** Al menos una población protegida. **3** Varias poblaciones protegidas. **4** Muchas poblaciones protegidas.

Puntajes que indican el aprovechamiento no-perjudicial para cada especie CITES

VALOR: Menores a 3(tres) deben ser concedidas el cupo bajo estudios científicos. Valores con 3(tres) o más pueden ser extraídos siguiendo el historial de cupos de extracción para cada especie.

DI(Datos Insuficiente) y NP(No procesado)

Es nuestro informe

Nélida Rivarola
CDC-CITES(Autoridad Científica)