

APENDICE I

Interpretación:

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies:
 - a) conforme al nombre de las especies; o
 - b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un taxon superior o en una parte de él que hubiese sido designada.
2. La abreviatura "spp" se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores a las especies tienen el fin único de servir de información o clasificación.
4. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice II y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice I.
5. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica la exclusión de la especie o del taxon superior de designadas poblaciones geográficamente separadas, subespecies, o especies, como sigue:
 - 101 Lemur catta
 - 102 Población australiana.
6. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie denota que solamente una designada población geográficamente separada o subespecie de esa especie se incluye en este Apéndice, como sigue:
 - + 201 Unicamente población italiana.
7. El símbolo (/) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que las especies correspondientes están protegidas de conformidad con el programa de 1972 de la Comisión Internacional de la Ballena.

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Macropus parma
Onychogalea frenata
O. lunata
Lagorchestes hirsutus
Lagostrophus fasciatus
Caloprymnus campestris
Bettongia penicillata
B. lesueur
B. tropica

Phalangeridae

Wyulda squamicaudata

Burramyidae

Burramys parvus

Vombatidae

Lasiorhinus gillespiei

Peramelidae

Perameles bougainville
Chaeropus ecaudatus
Macrotis lagotis
M. leucura

Dasyuridae

Planigale tenuirostris
P. subtilissima
Sminthopsis psammophila
S. longicaudata
Antechinomys laniger
Myrmecobius fasciatus rufus

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus

PRIMATES

Lemuridae

Lemur spp. * -101
Lepilemur spp.
Hapalemur spp.
Allocebus spp.
Cheirogaleus spp.
Microcebus spp.
Phaner spp.

Indriidae

Indri spp.
Propithecus spp.
Avahi spp.

Daubentoniidae	<u>Daubentonia madagascariensis</u>
Callithricidae	<u>Leontopithecus (Leontideus) spp.</u> <u>Callimico goeldii</u>
Cebidae	<u>Saimiri oerstedii</u> <u>Chiropotes albinasus</u> Cacajao spp. <u>Alouatta palliata (villosa)</u> <u>Ateles geoffroyi frontatus</u> <u>A. g. panamensis</u> <u>Brachyteles arachnoides</u>
Cercopithecidae	<u>Cercocebus galeritus galeritus</u> <u>Macaca silenus</u> <u>Colobus badius rufomitratu</u> <u>C. b. kirkii</u> <u>Presbytis geei</u> <u>P. pileatus</u> <u>P. entellus</u> <u>Nasalis larvatus</u> <u>Simias concolor</u> <u>Pygathrix nemaus</u>
Hylobatidae	<u>Hylobates spp.</u> <u>Symphalangus syndactylus</u>
Pongidae	<u>Pongo pygmaeus pygmaeus</u> 17 <u>P. p. abelii</u> <u>Gorilla gorilla</u>
EDENTATA	
Dasypodidae	<u>Priodontes giganteus (=maximus)</u>
PHOLIDOTA	
Manidae	<u>Manis termincki</u>
LAGOMORPHA	
Leporidae	<u>Romerolagus diazi</u> <u>Caprolagus hispidus</u>
RODENTIA	
Sciuridae	<u>Cynomys mexicanus</u>
Castoridae	<u>Castor fiber birulaid</u> 17 <u>Castor canadensis mexicanus</u>

Muridae	<u>Zyzomys pedunculatus</u> <u>Leporillus conditor</u> <u>Pseudomys novaehollandiae</u> <u>P. praeconis</u> <u>P. shortridgei</u> <u>P. fumeus</u> <u>P. occidentalis</u> <u>P. fieldi</u> <u>Notomys aquilo</u> <u>Xeromys myoides</u>
Chinchillidae	<u>Chinchilla brevicaudata boliviana</u>
CETACEA	
Platanistidae	<u>Platanista gangetica</u>
Eschrichtidae	<u>Eschrichtius robustus (glaucus) /</u>
Balaenopteridae	<u>Balaenoptera musculus /</u> <u>Megaptera novaeangliae /</u>
Balaenidae	<u>Balaena mysticetus /</u> <u>Eubalaena spp. /</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus monstrabilis</u> <u>Vulpes velox hebes</u>
Viverridae	<u>Prionodon pardicolor</u>
Ursidae	<u>Ursus americanus emmonsii</u> <u>U. arctos pruinosus</u> <u>U. arctos * +201</u> <u>U. a. nelsoni</u>
Mustelidae	<u>Mustela nigripes</u> <u>Lutra longicaudis (platensis/annectens)</u> <u>L. felina</u> <u>L. provocax</u> <u>Pteronura brasiliensis</u> <u>Aonyx microdon</u> <u>Enhydra lutris nereis</u>
Hyaenidae	<u>Hyaena brunnea</u>
Felidae	<u>Felis planiceps</u> <u>F. nigripes</u> <u>F. concolor coryi</u> <u>F. c. costaricensis</u> <u>F. c. cougar</u> <u>F. temmincki</u>

Felidae
continued

Felis bengalensis bengalensis /s
F. yagouaroundi cacomitli 185
F. y. fossata
F. y. panamensis
F. y. tolteca
F. pardalis mearnsi
F. p. mitis
F. wiedii nicaraguae
F. w. salvinia
F. tigrina oncilla
F. marmorata
F. jacobita
F. (Lynx) rufa escuinapae
Neofelis nebulosa
Panthera tigris*
P. pardus
P. uncia
P. onca
Acinonyx jubatus

PINNIPEDIA

Phocidae

Monachus spp.
Mirounga angustirostris

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon * -102

Trichechidae

Trichechus manatus
T. inunguis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus przewalskii
E. hemionus hemionus
E. h. khur
E. zebra zebra

Tapiridae

Tapirus pinchaque
T. bairdii
T. indicus

Rhinocerotidae

Rhinoceros unicornis
R. sondaicus
Didermocerus sumatrensis
Ceratotherium simum cottoni

ARTIODACTYLA

Suidae

Sus salvanius
Babyrousa babyrussa

Camelidae

Vicugna vicugna
Camelus bactrianus

Cervidae

Moschus moschiferus moschiferus
Axis (Hyelaphus) porcinus annamiticus
A. (Hyelaphus) calamianensis
A. (Hyelaphus) kuhlii
Cervus duvauceli
C. eldi
C. elaphus hanglu
Hippocamelus bisulcus
H. antisensis
Blastoceros dichotomus
Ozotoceros bezoarticus
Pudu pudu

Antilocapridae

Antilocapra americana sonoriensis
A. a. peninsularis

Bovidae

Bubalus (Anoa) mindorensis
B. (Anoa) depressicornis
B. (Anoa) quarlesi
Bos gaurus
B. (grunniens) mutus
Novibos (Bos) sauveli
Bison bison athabascae
Kobus leche
Hippotragus niger variani
Oryx leucoryx
Damaliscus dorcas dorcas
Saiga tatarica mongolica
Nemorhaedus goral
Capricornis sumatraensis
Rupicapra rupicapra ornata
Capra falconeri jerdoni
C. f. megaceros
C. f. chiltanensis
Ovis orientalis ophion
O. ammon hodgsoni
O. vignei

AVES

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podilymbus gigas

PROCELLARIIFORMES

Diomedeidae

Diomedea albatrus

PELECANIFORMES

Sulidae

Sula abbotti

Fregatidae

Fregata andrewsi

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia ciconia boyciana

Threskiornithidae

Nipponia nippon

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica nesiotis

Anas oustaleti

Anas laysanensis

Anas diazi

Caarina scutulata

Rhodonessa caryophyllacea

Branta canadensis leucopareia

Branta sandvicensis

FALCONIFORMES

Cathartidae

Vultur gryphus

Gymnogyps californianus

Accipitridae

Pithecophaga jefferyi

Harpia harpyja

Haliaetus l. leucocephalus

Haliaetus heliaca adalberti

Haliaetus albicilla groenlandicus

Falconidae

Falco peregrinus anatum

Falco peregrinus tundrius

Falco peregrinus peregrinus

Falco peregrinus babylonicus

GALLIFORMES

Megapodiidae

Macrocephalon maleo

Cracidae	<u>Crax blumenbachii</u> <u>Pipile p. pipile</u> <u>Pipile jacutinga</u> <u>Mitu mitu mitu</u> <u>Oreophasis derbianus</u>
Tetraonidae	<u>Tympanuchus cupido attwateri</u>
Phasianidae	<u>Colinus virginianus ridgwayi</u> <u>Tragopan blythii</u> <u>Tragopan caboti</u> <u>Tragopan melanocephalus</u> <u>Lophophorus sclateri</u> <u>Lophophorus lhuysii</u> <u>Lophophorus impejanus</u> <u>Crossoptilon mantchuricum</u> <u>Crossoptilon crossoptilon</u> <u>Lophura swinhoii</u> <u>Lophura imperialis</u> <u>Lophura edwardsi</u> <u>Syrnaticus ellioti</u> <u>Syrnaticus humiae</u> <u>Syrnaticus mikado</u> <u>Polyplectron emphanum</u> <u>Tetraogallus tibetanus</u> <u>Tetraogallus caspius</u> <u>Cyrtonyx montezumae merriami</u>
GRUIFORMES	
Gruidae	<u>Grus japonensis</u> <u>Grus leucogeranus</u> <u>Grus americana</u> <u>Grus canadensis pulla</u> <u>Grus canadensis nesiotus</u> <u>Grus nigricollis</u> <u>Grus vipio</u> <u>Grus monacha</u>
Rallidae	<u>Tricholimnas sylvestris</u>
Rhynchotidae	<u>Rhynchotos jubatus</u>
Otididae	<u>Eupodotis bengalensis</u>
CHARADRIIFORMES	
Scolopacidae	<u>Numenius borealis</u> <u>Tringa guttifer</u>
Laridae	<u>Larus relictus</u>

17-

COLUMBIFORMES

Columbidae

Ducula mindorensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Strigops habroptilus
Rhynchopsitta pachyrhyncha
Amazona leucocephala
Amazona vittata
Amazona guildingii
Amazona versicolor
Amazona imperialis
Amazona rhodocorytha
Amazona ~~petrei petrei~~
Amazona vinacea
Pyrrhura cruentata
Anodorhynchus glaucus
Anodorhynchus leari
Cyanopsitta spixii
Pionopsitta pileata
Aratinga guaruba
Psittacula krameri echo
Psephotus pulcherrimus
Psephotus chrysopterygius
Neophema chrysogaster
Neophema splendida
Cyanoramphus novaezelandiae
Cyanoramphus auriceps forbesi
Geopsittacus occidentalis
Psittacus erithacus princeps

petrei petrei

17

APODIFORMES

Trochilidae

Ramphodon dohrnii

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno mocinno
Pharomachrus mocinno costaricensis

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus gurneyi

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Rhinoplax vigil

PICIFORMES

Picidae

Dryocopus javensis richardsi
Campephilus imperialis

17

PASSERIFORMES

Cotingidae	<u>Cotinga maculata</u> <u>Xipholena atro-purpurea</u>
Pittidae	<u>Pitta kochi</u>
Atrichornithidae	<u>Atrichornis clamosa</u>
Muscicapidae	<u>Picathartes gymnocephalus</u> <u>Picathartes oreas</u> <u>Psophodes nigrogularis</u> <u>Amytornis goyderi</u> <u>Dasyornis brachypterus longirostris</u> <u>Dasyornis broadbenti littoralis</u>
Sturnidae	<u>Leucopsar rothschildi</u>
Meliphagidae	<u>Meliphaga cassidix</u>
Zosteropidae	<u>Zosterops albogularis</u>
Fringillidae	<u>Spinus cucullatus</u>

AMPHIBIA

URODELA

7m
17m

Cryptobranchidae	<u>Andrias (=Megalobatrachus) japonicus</u> <u>Andrias (=Megalobatrachus) davidianus</u> <u>davidianus</u>
------------------	---

SALIENTIA

Bufonidae	<u>Bufo superciliaris</u> <u>Bufo periglenes</u> <u>Nectophrynoides spp.</u>
Atelopodidae	<u>Atelopus varius zeteki</u>

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae	<u>Alligator mississippiensis</u> <u>Alligator sinensis</u> <u>Melanosuchus niger</u> <u>Caiman crocodilus apaporiensis</u> <u>Caiman latirostris</u>
---------------	---

Crocodylidae	<u>Tomistoma schlegelii</u> <u>Osteolaemus tetraspis tetraspis</u> <u>Osteolaemus tetraspis osborni</u> <u>Crocodylus cataphractus</u> <u>Crocodylus siamensis</u> <u>Crocodylus palustris palustris</u> <u>Crocodylus palustris kimbula</u> <u>Crocodylus novaeguineae mindorensis</u> <u>Crocodylus intermedius</u> <u>Crocodylus rhombifer</u> <u>Crocodylus moreletii</u> <u>Crocodylus niloticus</u>
Gavialidae	<u>Gavialis gangeticus</u>
TESTUDINATA	
Emydidae	<u>Batagur baska</u> <u>Geoclemys (=Damonina) hamiltonii</u> <u>Geoemyda (=Nicoria) tricarinata</u> <u>Kachuga tecta tecta</u> <u>Morenia ocellata</u> <u>Terrapene coahuila</u>
Testudinidae	<u>Geochelone (=Testudo) elephantopus</u> <u>Geochelone (=Testudo) geometrica</u> <u>Geochelone (=Testudo) radiata</u> <u>Geochelone (=Testudo) yniphora</u>
Cheloniidae	<u>Eretmochelys imbricata imbricata</u> <u>Lepidochelys kempii</u>
Trionychidae	<u>Lissemys punctata punctata</u> <u>Trionyx ater</u> <u>Trionyx nigricans</u> <u>Trionyx gangeticus</u> <u>Trionyx hurum</u>
Chelidae	<u>Pseudemydura umbrina</u>
LACERTILIA SAURIA	
Varanidae	<u>Varanus komodoensis</u> <u>Varanus flavescens</u> <u>Varanus bengalensis</u> <u>Varanus griseus</u>
SERPENTES	
Boidae	<u>Epicrates inornatus inornatus</u> <u>Epicrates subflavus</u> <u>Python molurus molurus</u>

17i

17-

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae Sphenodon punctatus

PISCES

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae Acipenser brevirostrum
Acipenser oxyrinchus

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae Scleropages formosus

SALMONIFORMES

Salmonidae Coregonus alpenae

CYPRINIFORMES

Catostomidae Chasmistes cujus

Cyprinidae Probarbus jullieni

SILURIFORMES

Schilbeidae Pangasianodon gigas

PERCIFORMES

Percidae Stizostedion vitreum glaucum

MOLLUSCA

NAIADOIDA

Unionidae Conradilla caelata
Dromus dromas
Epioblasma (=Dysnomia) florentina
curtisi
Epioblasma (=Dysnomia) florentina
florentina
Epioblasma (=Dysnomia) sampsoni
Epioblasma (=Dysnomia) sulcata
perobliqua
Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
gubernaculum
Epioblasma (=Dysnomia) torulosa
torulosa

Unionidae
continued

Epioblasma (=Dysnomia) turgidula
Epioblasma (=Dysnomia) walkeri
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana
Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satura
Lampsilis virescens
Plethobasis cicatricosus
Plethobasis cooperianus
Pleurobema plenum
Potamilus (=Proptera) capax
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma (=Carunculina) cylindrella
Unio (Megalonaias/?) nickliniana
Unio (Lampsilis/?) tampicoensis
tecomatensis
Villosa (=Micromya) trabalis

FLORA

ARACEAE

Alocasia sanderfana
Alocasia zebrina

172

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense

CARYOPHYLLACEAE

Gymnocarpos przewalskii
Melandrium mongolicum
Silene mongolica
Stellaria pulvinata

CUPRESSACEAE

Pilgerodendron uviferum

CYCADACEAE

Encephalartos spp.
Microcycas calocoma
Stangeria erriopus

GENTIANACEAE

Prepusa hookeriana

HUMIRIACEAE

Vantanea barbourii

JUGLANDACEAE

Engelhardtia pterocarpa

LEGUMINOSAE

Ammopiptanthus mongolicum
Cynometra hemitomophylla
Platymiscium pleiostachyum

15

172

LILIACEAE

Aloe albida
Aloe pillansii
Aloe polyphylla
Aloe thorncroftii
Aloe vossii

MELASTOMATACEAE

Lavoisiera itambana

MELIACEAE
~~LEGUMINOSAE~~

Guarea longipetiola
Tachigalia versicolor

MORACEAE

Batocarpus costaricensis

ORCHIDACEAE

~~Cattleya~~ jongheana
Cattleya skinneri
Cattleya trianae
Didickea cunninghamii
Laelia lobata
Lycaste virginalis var. alba
Peristeria elata

1-1 Laelia

PINACEAE

Abies guatemalensis
Abies nebrodensis

Le

PODOCARPACEAE

Podocarpus costalis
Podocarpus parlatorei

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri
Protea odorata

RUBIACEAE

Balmea stormae

SAXIFRAGACEAE (GROSSULARIACEAE)

Ribes sardoum

TAXACEAE

Fitzroya cupressoides

~~UIMACEAE~~ ~~CUPRESSACEAE~~

Celtis aetnensis

WELWITSCHIACEAE

Welwitschia bainesii

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense

1.7-

1.7-

APENDICE II

Interpretación:

1. En el presente Apéndice se hace referencia a las especies:
 - a) conforme al nombre de las especies; o
 - b) como si estuviesen todas las especies incluidas en un taxon superior o en una parte de él que hubiese sido designada.
2. La abreviatura "spp" se utiliza para denotar todas las especies de un taxon superior.
3. Otras referencias a los taxa superiores a las especies tienen el fin único de servir de información o clasificación.
4. Un asterisco (*) colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica que una o más de las poblaciones geográficamente separadas, subespecies o especies de dicho taxon se encuentran incluidas en el Apéndice I y que esas poblaciones, subespecies o especies están excluidas del Apéndice II.
5. El símbolo (#) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica las partes o derivados que se encuentran especificados donde corresponda para los fines de la presente Convención como sigue:
 - # 1 designa la raíz
 - # 2 designa la madera
 - # 3 designa los troncos
6. El símbolo (-) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior indica la exclusión, de tal especie o taxon superior, de las designadas poblaciones geográficamente separadas, las subespecies, especies o grupos de especies, como sigue:
 - 101 Especies que no son suculentas.

7. El símbolo (+) seguido de un número colocado junto al nombre de una especie o de un taxon superior denota que solamente una designada población geográficamente separada o subespecies o especies de esa especie o taxon superior se incluyen en el presente Apéndice, como sigue:

- + 201 Todas las subespecies de América del Norte
- + 202 Especies de Nueva Zelandia
- + 203 Todas las especies de la familia en las Américas.
- + 204 Población australiana

FAUNA

MAMMALIA

MARSUPIALIA

Macropodidae

Dendrolagus inustus
Dendrolagus ursinus

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus frontalis

PRIMATES

Lemuridae

Lemur catta *

Lorisidae

Nycticebus coucang
Loris tardigradus

Cebidae

Cebus capucinus

Cercopithecidae

Macaca sylvanus
Colobus badius gordonorum
Colobus verus
Rhinopithecus roxellanae
Presbytis johnii

Pongidae

Pan paniscus
Pan troglodytes

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla
Tamandua tetradactyla
chapadensis

Bradypodidae

Bradypus boliviensis

PHOLIDOTA

Manidae

Manis crassicaudata
Manis pentadactyla
Manis javanica

LAGOMORPHA

Leporidae

Nesolagus netscheri

RODENTIA

Heteromyidae

Dipodomys phillipsii phillipsii

Sciuridae	<u>Ratufa</u> spp. <u>Lariscus hosei</u>
Castoridae	<u>Castor canadensis frondator</u> <u>Castor canadensis repentinus</u>
Cricetidae	<u>Ondatra zibethicus bernardi</u>
CARNIVORA	
Canidae	<u>Canis lupus pallipes</u> <u>Canis lupus irremotus</u> <u>Canis lupus crassodon</u> <u>Chrysocyon brachyurus</u> <u>Cuon alpinus</u>
Ursidae	<u>Ursus (Thalarcos) maritimus</u> <u>Ursus arctos</u> * +201 <u>Helarctos malayanus</u>
Procyonidae	<u>Ailurus fulgens</u>
Mustelidae	<u>Martes americana atrata</u>
^{1 Zn} Viveridae <i>Viverridae</i>	<u>Prionodon linsang</u> <u>Cynogale bennetti</u> <u>Helogale derbianus</u>
Felidae	<u>Felis yagouaroundi</u> * <u>Felis colocolo pajeros</u> <u>Felis colocolo crespoi</u> <u>Felis colocolo budini</u> <u>Felis concolor missoulensis</u> <u>Felis concolor mayensis</u> <u>Felis concolor azteca</u> <u>Felis serval</u> <u>Felis lynx isabellina</u> <u>Felis wiedii</u> * <u>Felis pardalis</u> * <u>Felis tigrina</u> * <u>Felis (=Caracal) caracal</u> <u>Panthera leo persica</u> <u>Panthera tigris altaica</u> <u>(=amurensis)</u>
PINNIPEDIA	
Otariidae	<u>Arctocephalus australis</u> <u>Arctocephalus galapagoensis</u> <u>Arctocephalus philippii</u> <u>Arctocephalus townsendi</u>
Phocidae	<u>Mirounga australis</u> <u>Mirounga leonina</u>

TUBULIDENTATA

~~Orycteropidae~~ *Orycteropodidae*

Orycteropus afer

172

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon * +204

Trichechidae

Trichechus senegalensis

PERISSODACTYLA

Equidae

Equus hemionus*

Tapiridae

Tapirus terrestris

Rhinocerotidae

Diceros bicornis

ARTIODACTYLA

Hippopotamidae

Choeropsis liberiensis

Cervidae

Cervus elaphus bactrianus

Pudu mephistophiles

Antilocapridae

Antilocapra americana mexicana

Bovidae

Cephalophus monticola

Oryx (tao) dammah

Addax nasomaculatus

Pantholops hodgsoni

Capra falconeri*

Ovis ammon*

Ovis canadensis

AVES

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus demersus

RHEIFORMES

Rheidae

Rhea americana albescens

Pterocnemia pennata pennata

Pterocnemia pennata garleppi

TINAMIFORMES

Tinamidae

Rhynchotus rufescens rufescens

Rhynchotus rufescens pallescens

Rhynchotus rufescens maculicollis

CICONIIFORMES

Ciconiidae

Ciconia nigra

Threskiornithidae

Geronticus calvus
Platalea leucorodia

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber chilensis
Phoenicoparrus andinus
Phoenicoparrus jamesi

PELECANIFORMES

Pelecanidae

Pelecanus crispus

ANSERIFORMES

Anatidae

Anas aucklandica aucklandica
Anas aucklandica chlorotis
Anas bernieri
Dendrocygna arborea
Sarkidiornis melanotos
Anser albifrons gambelli
Cygnus bewickii jankowskii
Cygnus melancoryphus
Coscoroba coscoroba
Branta ruficollis

FALCONIFORMES

Accipitridae

Gypaetus barbatus meridionalis
Aquila chrysaetos

Falconidae

Spp. *

GALLIFORMES

Megapodiidae

Megapodius freycinet nicobariensis
Megapodius freycinet abbotti

Tetraonidae

Tympanuchus cupido pinnatus

Phasianidae

Francolinus ochropectus
Francolinus swierstrai
Catreus wallichii
Polyplectron malacense
Polyplectron germaini
Polyplectron bicalcaratum
Gallus sonneratii
Argusianus argus
Ithaginis cruentus
Cyrtonyx montezumae montezumae
Cyrtonyx montezumae mearnsi

12

12

GRUIFORMES

Gruidae

Balearica regulorum
Grus canadensis pratensis

Rallidae

Gallirallus australis hectori

Otididae

Chlamydotis undulata
Choriotis nigriceps
Otis tarda

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae

Numenius tenuirostris
Numenius minutus

Laridae

Larus brunneicephalus

COLUMBIFORMES

Columbidae

Gallicolumba luzonica
Goura cristata
Goura scheepmakeri
Goura victoria
Caloenas nicobarica pelewensis

PSITTACIFORMES

Psittacidae

Coracopsis nigra barklyi
Prosopelia personata
Eunymphicus cornutus
Cyanoramphus unicolor
~~Cyanoramphus novaezelandiae~~
Cyanoramphus malherbi
Poicephalus robustus
Tanygnathus luzoniensis lucionensis
Probosciger aterrimus

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco

~~Tauraco corythaix~~
Gallirex porphyreolophus

STRIGIFORMES

Strigidae

Otus nudipes newtoni

CORACIIFORMES

Bucerotidae

Buceros rhinoceros rhinoceros
Buceros bicornis
Buceros hydrocorax hydrocorax
Aceros narcondami

PICIFORMES

Picidae

Picus squamatus flavirostris

PASSERIFORMES

Cotingidae

Rupicola rupicola
Rupicola peruviana

Pittidae

Pitta brachyura nympha

Hirundinidae

Pseudochelidon sirintarae

Paradisaeidae

Spp.

Muscicapidae

Muscicapa ruecki

Fringillidae

Spinus yarrellii

AMPHIBIA

URODELA

Ani

Ambystomidae

Ambystoma mexicanum
Ambystoma dumerilii
Ambystoma lermaensis

SALIENTIA

Bufo

Bufo retiformis

REPTILIA

CROCODYLIA

Alligatoridae

Caiman crocodilus crocodilus
Caiman crocodilus yacare
Caiman crocodilus fuscus (chiapasius)
Paleosuchus palpebrosus
Paleosuchus trigonatus

Ani

Crocodylidae

Crocodylus

Crocodylus johnsoni
Crocodylus novaeguineae novaeguineae
Crocodylus porosus
Crocodylus acutus

TESTUDINATA

Emydidae

Clemmys muhlenbergi

Testudinidae

Chersine spp.
Geochelone spp.*
Gopherus spp.
Homopus spp.
Kinixys spp.

	<u>Malacochersus</u> spp.	
	<u>Pyxis</u> spp.	
	<u>Testudo</u> spp. *	
Cheloniidae	<u>Caretta caretta</u> <u>Chelonia mydas</u> <u>Chelonia depressa</u> <u>Eretmochelys imbricata</u> <u>bissa</u> <u>Lepidochelys olivacea</u>	
Dermochelidae <i>Dermochelyidae</i>	<u>Dermochelys coriacea</u>	Am
Pelomedusidae	<u>Podocnemis</u> spp.	
LACERTILIA SAURIA		Am
Teiidae	<u>Cnemidophorus hyperythrus</u>	
Iguanidae	<u>Conolophus pallidus</u> <u>Cololophus subcristatus</u> <i>Ln</i> <u>Amblyrhynchus cristatus</u> <u>Phrynosoma coronatum blainvillei</u>	Am
Helodermatidae	<u>Heloderma suspectum</u> <u>Heloderma horridum</u>	
Varanidae	<u>Varanus</u> spp. *	
SERPENTES		
Boidae	<u>Epicrates cenchris cenchris</u> <u>Eunectes notaeus</u> <u>Constrictor constrictor</u> <u>Python</u> spp. *	
Colubridae	<u>Cyclagras gigas</u> <u>Pseudoboa cloelia</u> <u>Elachistodon westermanni</u> <u>Thamnophis elegans hammondi</u>	
	<u>PISCES</u>	
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae	<u>Acipenser fulvescens</u> <u>Acipenser sturio</u>	
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae	<u>Arapaima gigas</u>	
SALMONIFORMES		
Salmonidae	<u>Stenodus leucichthys leucichthys</u>	

	<u>Salmo chrysogaster</u>
CYPRINIFORMES	
Cyprinidae	<u>Plagopterus argentissimus</u> <u>Ptychocheilus lucius</u>
ATHERINIFORMES	
Cyprinodontidae	<u>Cynolebias constanciae</u> <u>Cynolebias marmoratus</u> <u>Cynolebias minimus</u> <u>Cynolebias opalescens</u> <u>Cynolebias splendens</u>
Poeciliidae	<u>Xiphophorus couchianus</u>
COELACANTHIFORMES	
Coelacanthidae	<u>Latimeria chalumnae</u>
CERATODIFORMES	
Ceratodidae	<u>Neoceratodus forsteri</u>
	<u>MOLLUSCA</u>
NAIADOIDA	
Unionidae	<u>Cyprogenia aberti</u> <u>Epioblasma (=Dysnomia) torulosa</u> <u>rangiana</u> <u>Fusconaia subrotunda</u> <u>Lampsilis brevicula</u> <u>Lexingtonia dolabelloides</u> <u>Pleorobema clava</u>
STYLOMMATOPHORA	
Camaenidae	<u>Papustyla (=Papuina) pulcherrima</u>
Paraphantidae	<u>Paraphanta</u> spp. +202
PROSOBRANCHIA	
Hydrobiidae	<u>Coahuilix hubbsi</u> <u>Cochliopina milleri</u> <u>Durangonella coahuilae</u> <u>Mexipyrgus carranzae</u> <u>Mexipyrgus churinceanus</u> <u>Mexipyrgus escobedae</u> <u>Mexipyrgus lugoi</u>

Mexipyrgus mojarralis
Mexipyrgus multilineatus
Mexithauma quadripaludium
Nymphophilus minckleyi
Paludiscala caramba

INSECTA

LEPIDOPTERA

Papilionidae

Parnassius apollo apollo

FLORA

APOCYNACEAE

Pachypodium spp.

ARALIACEAE

Panax quinquefolium #1 /s

72-

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana #2

CACTACEAE

Cactaceae spp. +203
Rhipsalis spp.

COMPOSITAE

Saussurea lappa #1

CYATHEACEAE

Cyathea (Hemitelia) capensis #3 /i
Cyathea dredgei #3
Cyathea mexicana #3
Cyathea (Alsophila) salvinii #3

72-
72-

DIOSCOREACEAE

Dioscorea deltoidea #1

EUPHORBIACEAE

Euphorbia spp. -101

FAGACEAE

Quercus copeyensis #2

LEGUMINOSAE

Thermopsis mongolica

LILIACEAE

Aloe spp. *

MELIACEAE

Swietenia humilis #2

ORCHIDACEAE

Spp. *

PALMAE

Areca

Arenga ipot
Phoenix hanceana var. philippinensis
Zalacca clemensiana

72-

PORTULACACEAE

Anacampseros spp.

PRIMULACEAE

Cyclamen spp.

SOLANACEAE

Solanum ~~sylvestris~~ *sylvestris*

STERCULIACEAE

Basiloxylon excelsum #2

VERBENACEAE

Caryopteris mongolica

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum sanctum #2

APENDICE IV

CONVENCION SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS
DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES

PERMISO DE EXPORTACION NO. _____

Válido hasta: (Fecha)

País Exportador:

Se le expide este permiso a: _____

Domiciliado en: _____

quien declara conocer las disposiciones de la Convención, a fin de exportar:

_____) 1/
de una especie incluida en el Apéndice I)
Apéndice II)--2/
Apéndice III de la Convención tal y)
como se señala abajo)

(criado en cautividad o cultivado en _____) 2/

Este (estos) espécimen(es) está (están) dirigido(s) a: _____

cuya dirección es: _____ país: _____

en _____ a los _____

(Firma del solicitante del permiso)

en _____ a los _____

(Sello y firma de la Autoridad Administrativa
que emite el Permiso de Exportación)

1/ Indíquese el tipo de producto

2/ Suprímase si no corresponde

Descripción del(los) espécimen(es) o partes(s) o derivado(s) de espécimen(es) incluyendo cualquier marca(s) que llevarén:

<u>Especímenes Vivos</u>				
<u>Especies</u> (nombres científicos y vulgares)	<u>Número</u>	<u>Sexo</u>	<u>Tamaño</u> (o volumen)	<u>Marca</u> (si tiene)

<u>Partes o Derivados</u>			
<u>Especies</u> (nombres científicos y vulgares)	<u>Cantidad</u>	<u>Tipo de producto</u>	<u>Marca</u> (si tiene)

Sello de la Autoridad que realiza la inspección:

(a) en la exportación

(b) en la importación*

* Este sello deja sin efecto el presente permiso para fines de futuras transacciones comerciales, y el presente permiso deberá entregarse a la Autoridad Administrativa.

* * *