


REPÚBLICA DE CHILE
COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE
MSS/RGR

M/J 

APRUEBA PROPUESTA DEFINITIVA PARA EL
TERCER PERÍODO DE CLASIFICACIÓN DE
ESPECIES

En sesión de fecha 28 de noviembre de 2007, en sesión ordinaria, el Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 363/2007

VISTOS

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra c), 72, letra a), 74 ter, letra f) y 76 letra b), de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, y en el Decreto Supremo n° 75 de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres;

CONSIDERANDO

1. Que, de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, corresponde al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente aprobar, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, la propuesta definitiva de clasificación de especies.
2. Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve aprobar la referida propuesta, ésta debe ser elevada al Presidente de la República para su aprobación.
3. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen elementos suficientes para aprobar la propuesta definitiva para el tercer período de clasificación de especies.

SE ACUERDA:

1. Aprobar la Propuesta Definitiva para el Tercer Período de Clasificación de Especies, conforme se indica a continuación:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
Reino: ANIMALIA		
Clase: PECES		
<i>Basilichthys australis</i>	Pejerrey	Región del Maule al norte: Vulnerable Región del Bío-Bío al sur: Fuera de Peligro.
<i>Basilichthys microlepidotus</i>	Pejerrey	Vulnerable
<i>Basilichthys semotilus</i>	Pejerrey	En Peligro
<i>Brachygalaxias bullocki</i>	Puye	Fuera de Peligro
<i>Bullockia maldonadoi</i>	Bagrecito	En Peligro
<i>Cheirodon australe</i>	Pocha del sur	Vulnerable
<i>Cheirodon galusdae</i>	Pocha de los lagos	Vulnerable
<i>Cheirodon kiliani</i>	Pocha	En Peligro y Rara
<i>Cheirodon pisciculus</i>	Pocha	Vulnerable
<i>Diplomystes camposensis</i>	Tollo de agua dulce	En Peligro

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
<i>Diplomystes chilensis</i>	Tollo de agua dulce	En Peligro y Rara
<i>Diplomystes nahuelbutaensis</i>	Tollo de agua dulce	En Peligro
<i>Galaxias globiceps</i>	Bagre chico	En Peligro y Rara
<i>Galaxias maculatus</i>	Puye	Región del Maule al norte: Insuficientemente conocida Región del Bío-Bío al sur: Fuera de Peligro
<i>Galaxias platei</i>	Puye	Fuera de Peligro
<i>Geotria australis</i>	Lamprea de bolsa	Región del Maule al norte: Insuficientemente conocida Región del Bío-Bío al sur: Fuera de Peligro
<i>Hatcheria macraei</i>	Bagre	Insuficientemente conocida y Rara
<i>Mordacia lapicida</i>	Lamprea de agua dulce	En Peligro
<i>Nematogenys inermis</i>	Bagre	Vulnerable
<i>Odontesthes brevianalis</i>	Cauque del norte	Vulnerable
<i>Odontesthes gracilis</i> Anteriormente listada como <i>Basilichthys gracilis</i> ⁽¹⁾	Pejerrey	Vulnerable y Rara
<i>Odontesthes mauleanum</i>	Cauque del Maule	Vulnerable
<i>Orestias agassii</i>	Corvinilla	En Peligro
<i>Orestias ascotanensis</i>	Karachi	En Peligro
<i>Orestias chungarensis</i>	Corvinilla de Chungará	En Peligro
<i>Orestias laucaensis</i>	Corvinilla del Lauca	En Peligro
<i>Orestias parinacotensis</i>	Corvinilla del Parinacota	En Peligro
<i>Percichthys melanops</i>	Trucha negra	Vulnerable
<i>Percichthys trucha</i>	Trucha criolla	Región del Maule al norte: Insuficientemente conocida Región del Bío-Bío al sur: Fuera de Peligro
<i>Percilia irwini</i>	Carmelita de Concepción	En Peligro
<i>Trichomycterus areolatus</i>	Bagre chico	Vulnerable
<i>Trichomycterus chiltoni</i>	Bagrecito	En Peligro y Rara
<i>Trichomycterus chungaraensis</i>	Bagrecito del Chungará	En Peligro y Rara
<i>Trichomycterus laucaensis</i>	Bagrecito del Lauca	En Peligro
<i>Trichomycterus rivulatus</i>	Bagrecito	En Peligro y Rara
Suma Fauna		35 especies

Reino: PLANTAE		
Hábito: ARBOLES		
<i>Araucaria araucana</i>	Araucaria	Vulnerable
<i>Austrocedrus chilensis</i>	Ciprés de la Cordillera	Fuera de Peligro
<i>Fitzroya cupressoides</i>	Alerce	En Peligro
<i>Jubaea chilensis</i>	Palma chilena	Vulnerable
<i>Myrica pavonis</i>	Pacama	Vulnerable
<i>Nothofagus glauca</i>	Hualo	Fuera de Peligro

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
<i>Nothofagus leonii</i> Se considera híbrido entre <i>Nothofagus obliqua</i> y <i>N. glauca</i> ⁽²⁾	Huala	-
<i>Persea lingue</i> Anteriormente, la población del norte era considerada como <i>Persea meyeniana</i> ⁽³⁾	Lingue	Región de O'Higgins al norte: Vulnerable Región del Maule al sur: Fuera de Peligro
<i>Polylepis rugulosa</i> Anteriormente denominada como <i>Polylepis besseri</i> ⁽⁴⁾	Queñoa	En Peligro
<i>Polylepis tarapacana</i>	Queñoa de altura	Vulnerable
Hábito: ARBUSTOS		
<i>Carica chilensis</i>	Palo Gordo	Vulnerable
<i>Cordia decandra</i>	Carbonillo, mendoza	Fuera de Peligro
<i>Dasyphyllum excelsum</i>	Tayú	Vulnerable
<i>Krameria cistoidea</i>	Pacul	Fuera de Peligro
<i>Legrandia concinna</i>	Luma del Norte	En Peligro
<i>Monttea chilensis</i>	Uvillo	En Peligro
<i>Porlieria chilensis</i>	Guayacán	Vulnerable
Hábito: COJINES		
<i>Azorella compacta</i>	Llaretta	Vulnerable
<i>Laretia acaulis</i>	Llaretilla	Fuera de Peligro
Hábito: HERBACEAS		
<i>Solanum lycopersicoides</i>	Tomate silvestre	En Peligro y Rara
<i>Solanum sitiens</i>	Tomate silvestre	Vulnerable y Rara
Hábito: SUCULENTAS		
<i>Echinopsis glauca</i>	Cacto	Insuficientemente conocida
<i>Eriogyne iquiquensis</i> Anteriormente denominada como <i>Eriogyne caligophila</i> ⁽⁵⁾	Iquiqueño	Insuficientemente conocida y Rara
<i>Deuterocohnia chrysantha</i>	Chaguar del jote	Vulnerable y Rara
<i>Haageocereus australis</i>	Cacto	Vulnerable
<i>Maihueiopsis nigripina</i>	Cacto	Vulnerable y Rara
<i>Puya venusta</i>	Chagualillo	Fuera de Peligro
Suma Flora		26 especies
SUMA TOTAL:		61 especies

Notas

⁽¹⁾ *Odontesthes wiebrichi* se considera como híbrido entre *Odontesthes regia* y *O. brevianalis* (Dyer, 2000, Revisión Sistemática de los Pejerreyes de Chile (Teleostei, Atheriniformes), Estudios Oceanológicos 19: 99-127).

⁽²⁾ *Nothofagus leonii* se considera híbrido entre *Nothofagus obliqua* y *N. glauca* (Rodríguez y Quezada, 2001, En: Marticorena y Rodríguez (eds.) Flora de Chile Vol. 2(2): pp 64-76, Universidad de Concepción, Concepción).

⁽³⁾ *Persea meyeniana* no es una especie válida, sino que corresponde a la población norte de *Persea lingue* (Rodríguez y Quezada, 2001, En: Marticorena y Rodríguez (eds.) Flora de Chile Vol. 2: pp 10-19, Universidad de Concepción, Concepción).

- (4) *Polylepis rugulosa* anteriormente denominada como *Polylepis besseri* (Kessler y Schmidt-Lebuhn 2006, Taxonomical and distributional notes on *Polylepis* (Rosaceae). *Organism, Diversity & Evolution* 5. Electr. Suppl. 13 (2005): 1-10).
- (5) *Eriosyce caligophila* se consideró como sinonimia de *Eriosyce iquiquensis* (Hunt *et al.*, 2006, *The New Cactus Lexicon*, DH Books, Vol. 1: pp 107).

2. Elevar a S.E. Presidenta de la República la Propuesta Definitiva para el Tercer Período de Clasificación de Especies a que se refiere el numeral precedente, para su aprobación y, de ser ello así, para su posterior oficialización mediante Decreto Supremo expedido a través del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Decreto Supremo N° 75, del año 2004.
3. Facultar a la Dirección Ejecutiva de CONAMA para que elabore los actos administrativos que sean necesarios para ejecutar el presente acuerdo.

Ana Lya Uriarte Rodríguez
Ministra Presidenta
Comisión Nacional del Medio Ambiente



Álvaro Sapag Rajevic
Director Ejecutivo
Secretario Consejo Directivo
Comisión Nacional del Medio Ambiente

Distribución:
Integrantes Consejo Directivo (13)
Dirección Ejecutiva CONAMA
División Jurídica, CONAMA
Depto. Recursos Naturales, CONAMA
Archivo