

**MINUTA**  
**RESUMEN DÉCIMO PROCESO DE CLASIFICACIÓN**

El día 31 de octubre de 2012, el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) publicó en el diario La Tercera una invitación a la ciudadanía para postular especies susceptibles de ser clasificadas durante el décimo proceso de clasificación, y envió un oficio ordinario a las instituciones públicas integrantes del Comité de Clasificación, solicitando información relativa a especies susceptibles de ser clasificadas. Este llamado se cerró el 31 de diciembre de 2012.

Con los aportes recibidos por parte de la ciudadanía y de los servicios públicos, se elaboró una lista de 111 taxa que fue aprobada por el Subsecretarios del Medio Ambiente. La lista en cuestión fue conformada por 49 especies de flora y 62 de fauna. Las 49 especies de flora, son todas plantas herbáceas (4 licopodios, 33 helechos y 12 plantas con flores). Los 62 animales son: 8 peces, 27 crustáceos, 3 moluscos, 2 insectos, 21 reptiles y 1 mamífero.

El Décimo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres se inició en agosto de 2013 a través de la publicación, en el Diario Oficial, en el diario La Tercera y en la página Web del Ministerio, de la Resolución Exenta N° 724/2013, del 20 de agosto de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente.

Luego de un total de cuatro reuniones, realizadas entre septiembre y noviembre de 2013, el Comité de Clasificación finalizó la evaluación de las 111 taxa, generando una propuesta preliminar de clasificación. Según lo dispuesto en el artículo 27 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres (RCE), dicha propuesta fue sometida a consulta pública el 22 de noviembre de 2013, mediante la publicación (en el Diario Oficial, en el diario La Tercera y en la página Web del Ministerio) de la Resolución Exenta N° 981 del 15 de noviembre de 2013. El día 22 de diciembre de 2013, se cerró el plazo de recepción de observaciones de esta consulta ciudadana.

De esta consulta, se recibieron observaciones de cinco interesados, para un total de 21 especies, cuyo detalle está contenido en el Acta de fecha 27 de diciembre de 2013.

El Comité de Clasificación de Especies, en una reunión realizada con fecha 27 de diciembre de 2013, evaluó las observaciones presentadas por la ciudadanía, acogiendo comentarios presentados por cuatro de ellos. De ese modo, como parte de esa reunión se acordó la propuesta final de clasificación para los 107 taxa. La reducción del número se debe a que cuatro especies estaban representadas en la lista de inicio por 2 subespecies cada una (total 8) fueron unificadas y se las trata a cada par como una especie (total 4). Estas fueron los crustáceos *Aegla abtao*, *Aegla denticulata* y *Aegla laevis* y el helecho *Asplenium obtusatum*.

También, 3 taxa no obtuvieron categoría en este proceso porque los ejemplares colectados en Chile no correspondían a las especies que aparecían en la lista de inicio, sino a especies clasificadas anteriormente. De esta manera: Los ejemplares señalados en Chile como *Odontesthes itatanum*, son parte de *Odontesthes Mauleanum*, previamente clasificado por RCE (proceso N°3); Los ejemplares señalados en Chile como *Alstroemeria spectabilis*, son parte de *Alstroemeria pulchra*, previamente clasificada por RCE (proceso N°9) y; Los ejemplares señalados en Chile como *Rhodophiala speciosa*, son parte de *Rhodophiala pratensis*, previamente clasificada por RCE (proceso N°8).

Por último, un taxón se comprobó que nunca ha estado presente en Chile *Malesherbia angustisecta*.

Por lo tanto, del total de 111 taxa que iniciaron el Décimo Proceso de Clasificación, se calificó a 103 taxa (45 de flora y 58 de fauna) con Categoría de Conservación asignada según RCE - UICN 3.1, resultados que se resumen en lo siguiente:

- 13 taxa En Peligro Crítico (5 taxa en parte del territorio Preocupación Menor, 1 taxón en parte del territorio Vulnerable y 1 taxón en parte del territorio En Peligro)
- 25 taxa En Peligro (10 taxa en parte del territorio Preocupación Menor y 1 taxón en parte del territorio Vulnerable)
- 23 taxa Vulnerable (1 taxa en parte del territorio Casi Amenazada)
- 8 taxa Casi Amenazada
- 21 taxa Preocupación Menor
- 13 taxa Datos Insuficientes

Total 103 taxa con Categoría de Conservación,

Además, 3 clasificadas en procesos anteriores y una nunca presente en Chile.

La propuesta final de clasificación se encuentra en la siguiente lista:

**PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN DEFINITIVA DEL DÉCIMO PROCESO DE  
CLASIFICACIÓN DE ESPECIES**

**Reino: ANIMALIA**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
1	<i>Aegla abtao</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	
2	<i>Aegla affinis</i>	Pancora	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
3	<i>Aegla alacalufi</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	
4	<i>Aegla araucaniensis</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	
5	<i>Aegla bahamondei</i>	Pancora	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
6	<i>Aegla cholchol</i>	Pancora	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
7	<i>Aegla conceptionensis</i>	Pancora	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
8	<i>Aegla denticulata denticulata</i>	Pancora	<i>A. denticulata lacustris</i> : En Peligro Crítico (CR)  <i>A. denticulata denticulata</i> : Preocupación Menor (LC)	<i>A. denticulata lacustris</i> : CR B1ab(iii)  <i>A. denticulata denticulata</i> :
9	<i>Aegla expansa</i>	Pancora	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
10	<i>Aegla hueicollensis</i>	Pancora	Casi Amenazada (NT)	
11	<i>Aegla laevis</i>	Pancora	<i>A. laevis laevis</i> : En Peligro (EN)  <i>A. laevis talcahuano</i> : En Peligro (EN)	<i>A. laevis laevis</i> : EN B1ab(iii)+2ab(iii)  <i>A. laevis talcahuano</i> : EN B1ab(iii)+2ab(iii)
12	<i>Aegla manni</i>	Pancora	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
13	<i>Aegla neuquensis neuquensis</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	LC [Rebajado desde NT]
14	<i>Aegla occidentalis</i>	Pancora	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
15	<i>Aegla papudo</i>	Pancora	En Peligro (EN)	EN A2ce
16	<i>Aegla pewenchae</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	
17	<i>Aegla rostrata</i>	Pancora	Preocupación Menor (LC)	
18	<i>Aegla spectabilis</i>	Pancora	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
19	<i>Aplochiton marinus</i>	Peladilla	En Peligro (EN)	EN A2ce
20	<i>Biomphalaria costata</i>	Caracol de agua dulce	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
21	<i>Callyntra multicosta</i>	Cascarudo de las docas	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
22	<i>Chinchilla lanigera</i>	chinchilla costina	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
23	<i>Cryphiops caementarius</i>		Vulnerable (VU)	VU [Rebajado desde EN A4cd]
24	<i>Diplolaemus sexcinctus</i> <sup>(2)</sup> anteriormente llamada <i>Diplolaemus leopardinus</i>		Casi Amenazada (NT)	
25	<i>Eleginops maclovinus</i>	Róbalo	Preocupación Menor (LC)	
26	<i>Heleobia atacamensis</i>	Caracol	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
27	<i>Heleobia chimbaensis</i>	Caracol de vertiente	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
28	<i>Homonota gaudichaudii</i> <sup>(3)</sup> anteriormente llamada <i>Homonota penai</i>		Preocupación Menor (LC)	
29	<i>Leptonotus blainvillianus</i>	Pez aguja	Preocupación Menor (LC)	
30	<i>Liolaemus bibroni</i>		Casi Amenazada (NT)	
31	<i>Liolaemus confusus</i>		En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
32	<i>Liolaemus cristiani</i>	Lagartija de Cristián	Vulnerable (VU)	VU D2
33	<i>Liolaemus curis</i>		En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
34	<i>Liolaemus erroneus</i>		Datos Insuficientes (DD)	
35	<i>Liolaemus fabiani</i>		En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
36	<i>Liolaemus fitzgeraldi</i>		Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajado desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
37	<i>Liolaemus hellmichi</i>		Vulnerable (VU)	VU D2
38	<i>Liolaemus isabellae</i>		Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
39	<i>Liolaemus maldonadae</i>		Vulnerable (VU)	VU D2

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
40	<i>Liolaemus paulinae</i>		Vulnerable (VU)	VU D2
41	<i>Liolaemus ramonensis</i>		Vulnerable (VU)	VU D2
42	<i>Liolaemus riodamas</i> <sup>(4)</sup> anteriormente llamada <i>Liolaemus ceii</i>		En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
43	<i>Liolaemus rosenmanni</i> <sup>(5)</sup> anteriormente llamada <i>Liolaemus eleodori</i>		Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
44	<i>Liolaemus schmidti</i>		Datos Insuficientes (DD)	
45	<i>Microlophus heterolepis</i>		Datos Insuficientes (DD)	
46	<i>Microlophus quadrivittatus</i>		Preocupación Menor (LC)	
47	<i>Microlophus yanezi</i>		Datos Insuficientes (DD)	
48	<i>Micropogonias manni</i> <sup>(6)</sup> anteriormente llamada <i>Micropogonias furnieri</i>	Huaiquil o Roncador	Datos Insuficientes (DD)	
49	<i>Mugil cephalus</i>	Lisa	Preocupación Menor (LC)	
50	<i>Neoholopterus antarcticus</i>	Sierra de la estepa	Vulnerable (VU)	VU [Rebajado desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]
51	<i>Odontesthes hatcheri</i>	Pejerrey	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajado desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
52	<i>Odontesthes itatanum</i> <sup>(7)</sup>	Cauque del Itata	Los ejemplares señalados como <i>Odontesthes itatanum</i> , son parte de <i>Odontesthes mauleanum</i> , previamente clasificado por RCE (proceso N°3) como Vulnerable	
53	<i>Odontesthes regia</i> <sup>(8)</sup> anteriormente llamada <i>Austromeniidia laticlavata</i>	Pejerrey de mar	Preocupación Menor (LC)	
54	<i>Parastacus nicoletii</i>	Camarón de vega camarón de hualve	Preocupación Menor (LC)	
55	<i>Parastacus pugnax</i>	Camarón de vega	Preocupación Menor (LC)	
56	<i>Philodryas simonsii</i>	Culebra de cola larga	Datos Insuficientes (DD)	
57	<i>Samastacus spinifrons</i>	Camarón de río del sur	Preocupación Menor (LC)	
58	<i>Virilastacus araucanius</i>	Camarón	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
59	<i>Virilastacus rucapihuelensis</i>	Camarón	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

**Subtotal fauna: 59 Taxa**

**Reino: PLANTAE**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	HÁBITO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
1	<i>Adiantum gertrudis</i>	Herbáceo	Palito negro	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
2	<i>Alstroemeria magna</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Datos Insuficientes (DD)	
3	<i>Alstroemeria magnifica</i> <sup>(9)</sup> anteriormente llamada <i>Alstroemeria magenta</i>	Herbáceo	Alstroemeria	A. m. subsp. magnifica, A. m. var. sierrae, A. m. var. tofoensis: Vulnerable (VU)  A. m. subsp. magenta: Casi Amenazada (NT)	VU A2cd
4	<i>Alstroemeria monantha</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Vulnerable (VU)	VU D2
5	<i>Alstroemeria nidularis</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Datos Insuficientes (DD)	
6	<i>Alstroemeria pulchra</i> <sup>(10)</sup> anteriormente llamada <i>Alstroemeria spectabilis</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Los ejemplares señalados como <i>Alstroemeria spectabilis</i> , son parte de <i>Alstroemeria pulchra</i> , previamente clasificada por RCE (proceso N°9)	
7	<i>Alstroemeria sabulosa</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Datos Insuficientes (DD)	
8	<i>Alstroemeria venusta</i>	Herbáceo	Alstroemeria	Datos Insuficientes (DD)	
9	<i>Asplenium gilliesii</i>	Herbáceo		En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	HÁBITO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
10	<i>Asplenium obtusatum</i> var. <i>obtusatum</i>	Herbáceo		<i>A. obtusatum</i> var. <i>obtusatum</i> : En Peligro Crítico (CR)  <i>A. obtusatum</i> var. <i>sphenoides</i> , en Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  <i>A. obtusatum</i> var. <i>sphenoides</i> , Continente: Preocupación Menor (LC)	<i>A. obtusatum</i> var. <i>obtusatum</i> : CR B1ab(iii)+2ab(iii)  <i>A. obtusatum</i> var. <i>sphenoides</i> , en Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  <i>A. obtusatum</i> var. <i>sphenoides</i> , Continente:
11	<i>Austrolycopodium paniculatum</i> <sup>(11)</sup> anteriormente llamada <i>Lycopodium paniculatum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro Crítico (CR)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: CR B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
12	<i>Blechnum asperum</i>	Herbáceo		Casi Amenazada (NT)	
13	<i>Blechnum corralense</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU B2ab(iii)
14	<i>Dennstaedtia glauca</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
15	<i>Dryopteris karwinskiana</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU D2
16	<i>Grammitis magellanica</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro Crítico (CR)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: CR B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
17	<i>Grammitis patagonica</i>	Herbáceo		Casi Amenazada (NT)	
18	<i>Grammitis poeppigiana</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
19	<i>Histiopteris incisa</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro Crítico (CR)  Continente: Vulnerable (VU)	Archip. Juan Fernández: CR B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente: VU D2
20	<i>Hymenophyllum cuneatum</i> var. <i>cuneatum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
21	<i>Hymenophyllum dentatum</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
22	<i>Hymenophyllum falklandicum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
23	<i>Hymenophyllum ferrugineum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
24	<i>Hymenophyllum fuciforme</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
25	<i>Hymenophyllum nahuelhuepiense</i>	Herbáceo		Datos Insuficientes (DD)	
26	<i>Hymenophyllum pectinatum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
27	<i>Hymenophyllum secundum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
28	<i>Hymenophyllum tortuosum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
29	<i>Hymenophyllum umbratile</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	HÁBITO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
30	<i>Hypolepis poeppigii</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
31	<i>Isoetes araucaniana</i>	Herbáceo		En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
32	<i>Isoetes hieronymi</i>	Herbáceo		En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
33	<i>Isoetes savatieri</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
34	<i>Lycopodium gayanum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro Crítico (CR)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: CR B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
35	<i>Malesherbia angustisecta</i> <sup>(12)</sup>	Herbáceo	malesherbia	Taxón no presente en Chile	
36	<i>Marsilea mollis</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
37	<i>Notholaena sulphurea</i>	Herbáceo		Vulnerable (VU)	VU D2
38	<i>Nothoscordum serenense</i>	Herbáceo		En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
39	<i>Ophioglossum crotalophoroides</i>	Herbáceo		Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajado desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
40	<i>Ophioglossum vulgatum</i> <sup>(13)</sup> anteriormente llamada <i>Ophioglossum valdivianum</i>	Herbáceo		Datos Insuficientes (DD)	
41	<i>Pellaea ternifolia</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
42	<i>Pilularia americana</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
43	<i>Pleopeltis macrocarpa</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
44	<i>Rhodophiala pratensis</i> <sup>(14)</sup> anteriormente llamada <i>Rhodophiala speciosa</i>	Herbáceo		Los ejemplares señalados como <i>Rhodophiala speciosa</i> , son parte de <i>Rhodophiala pratensis</i> , previamente clasificada por RCE (proceso N°8)	
45	<i>Schizaea fistulosa</i>	Herbáceo		Preocupación Menor (LC)	
46	<i>Serpilopsis caespitosa</i> var. <i>caespitosa</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Preocupación Menor (LC)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente:
47	<i>Stenomesson chilense</i>	Herbáceo		Datos Insuficientes (DD)	
48	<i>Trichomanes exsectum</i>	Herbáceo		Archip. Juan Fernández: En Peligro (EN)  Continente: Vulnerable (VU)	Archip. Juan Fernández: EN B1ab(iii)+2ab(iii)  Continente: VU B1ab(iii)+2ab(iii)

**Subtotal flora: 48 Taxa**

**Total: 107 Taxa.**

#### Notas

- <sup>(1)</sup> Se utilizan criterios UICN (versión 3.1) según artículo 37 de la Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente.
- <sup>(2)</sup> *Diplolaemus sexcinctus* anteriormente llamada *Diplolaemus leopardinus* (VICTORIANO PF, TM CORONADO & JC ORTIZ (2010) A multivariate analysis of taxonomic limits in *Diplolaemus* Bell 1843. *Gayana* 74(1): 23-36)
- <sup>(3)</sup> *Homonota gaudichaudii* anteriormente llamada *Homonota penai*. (PINCHEIRA-DONOSO D (2006) Los geckos de Chile (Scleroglossa, Gekkonidae, Gekkoninae). Parte I. Síntesis histórica de los estudios taxonómicos y sistemáticos. *Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural de Chile* 358: 3-11)
- <sup>(4)</sup> *Liolaemus riodamas* anteriormente llamada *Liolaemus ceii*. (ESQUERRÉ D, H NÚÑEZ & JA SCOLARO (2013) *Liolaemus carlosgarini* and *Liolaemus riodamas* (Squamata: Liolaemidae), two new species of lizards lacking preloacal pores, from Andean areas of central Chile. *Zootaxa* 3619 (4): 428-452)
- <sup>(5)</sup> *Liolaemus rosenmanni* anteriormente llamada *Liolaemus eleodori*. (PINCHEIRA-DONOSO D & H NÚÑEZ (2005) Las especies chilenas del género *Liolaemus* Wiegmann, 1834 (Iguania: Tropicuridae: Liolaeminae). *Taxonomía, Sistemática y Evolución. Publicación ocasional del Museo Nacional de Historia Natural (Chile)* 59: 7-486)

- <sup>(6)</sup> *Micropogonias manni* anteriormente llamada *Micropogonias furnieri*. (FROESE R & D PAULY (eds) (2011) FishBase. World Wide. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) (en línea) (accedido noviembre 16, 2013))
- <sup>(7)</sup> Los ejemplares señalados como *Odontesthes itatanum*, son parte de *Odontesthes mauleanum*. (HABIT E, B DYER & I VILA (2013) Estado de conocimiento de los peces dulceacuícolas de Chile. *Gayana (Concepc.)* [en línea]. 2006, vol.70, n.1 [citado 2013-11-15], pp. 100-113. Disponible en URL: <[http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0717-65382006000100016&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-65382006000100016&lng=es&nrm=iso)>. ISSN 0717-6538. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-65382006000100016>.)
- <sup>(8)</sup> *Odontesthes regia* anteriormente llamada *Austromenidia laticlavia*. (FROESE R & D PAULY (eds) (2011) FishBase. World Wide. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org) (en línea) (accedido noviembre 16, 2013))
- <sup>(9)</sup> *Alstroemeria magnifica* anteriormente llamada *Alstroemeria magenta*. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)
- <sup>(10)</sup> *Alstroemeria pulchra* anteriormente llamada *Alstroemeria spectabilis*. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)
- <sup>(11)</sup> *Austrolycopodium paniculatum* anteriormente llamada *Lycopodium paniculatum*. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)
- <sup>(12)</sup> *Maesherbia angustisecta* taxón no presente en colecciones de Chile ni citada en Flora del Cono Sur. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)
- <sup>(13)</sup> *Ophioglossum vulgatum* anteriormente llamada *Ophioglossum valdivianum*. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)
- <sup>(14)</sup> *Rhodophiala pratensis* anteriormente llamada *Rhodophiala speciosa*. (ZULOAGA FO, ON MORRONE, MJ BELGRANO, C MARTICORENA & E MARCHESI (eds) (2008) Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 107: 3 Vols., 3348 p.)