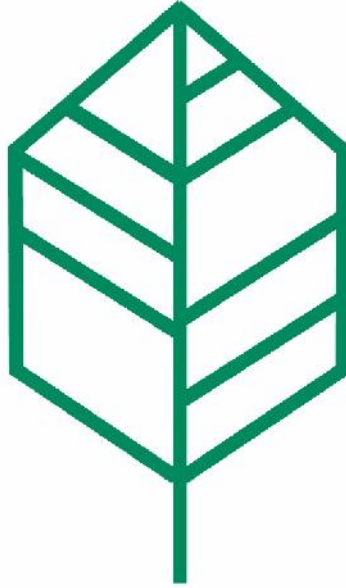




Foco Ambiental

Declaración de Impacto Ambiental “Modificación RCA Ampliación Hotel Salto Chico”

ANEXO 4.1: Línea de Base Flora y Vegetación

Región de Magallanes y de la Antártica Chilena
Septiembre de 2017

INFORME FLORA Y VEGETACIÓN



HOTEL SALTO CHICO EXPLORA CHILE S.A. TORRES DEL PAINE

Elaborado por Sr. Ernesto Teneb B
Magíster en Ciencias

RESUMEN

Se presentan los resultados del monitoreo de flora y vegetación correspondiente al área de instalaciones del Hotel Explora. En una superficie de 4,48 ha se describen cuatro comunidades vegetales, correspondiente a dos matorrales y dos pastizales; todos ellos corresponden a formaciones vegetales secundarias. Con respecto a la flora del lugar, se identifican 42 especies de plantas vasculares de las cuales 32 son nativas y otras 10 son introducidas en Chile. La condición biológica predominante entre las plantas del lugar es la hierba perenne. Durante la inspección no se hallaron plantas en categorías de conservación ni endémicas. El área de estudio se hallaba libre de focos erosivos, residuos, escombros o basuras. El relevamiento de la vegetación se realizó siguiendo la metodología fitosociológica, la cual se basa en el análisis y apreciación visual de la cobertura vegetal, este es subjetivo y depende de la experticia del observador y del conocimiento que tenga de la flora del sitio.

I. INTRODUCCIÓN.

El Parque Nacional Torres del Paine es, en la actualidad, el principal parque en Magallanes perteneciente al Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE), figura legal que hoy día es representada por la Corporación Nacional Forestal (CONAF).

Este Parque Nacional está catalogado como Reserva de la Biósfera por la UNESCO, debido a su extraordinaria belleza escénica, su gran cantidad de hábitat y ecosistemas, sus distintas y variadas actividades ofrecidas al visitante. El Hotel Explora en este contexto requiere de un estudio en biodiversidad para dar cumplimiento con la normativa ambiental vigente.

Este estudio da cuenta respecto las variables Flora y Vegetación, sub-componentes importantes de biodiversidad. En este sentido, las variables ambientales a medir en la sub-componente Flora son: Riqueza de Especies, Origen Biogeográfico y Estado de Conservación. En tanto que para la sub-componente Vegetación la variable a medir es Abundancia de Especies.

II. OBJETIVOS.

El presente informe tiene por objetivo describir la flora y vegetación presente en el área entorno al Hotel Salto Chico, perteneciente a Explora Chile S.A., ubicado en el parque Nacional Torres del Paine.

2.1. Objetivo General

Determinar el estado actual de la Flora y Vegetación en los sitios concesionados para el establecimiento del Hotel Salto Chico – Explora Chile S.A.

2.2. Objetivos Específicos

- i. Determinar la composición y riqueza de especies en 10 puntos de muestreo.
- ii. Caracterizar la flora y determinar su estado de conservación.
- iii. Caracterizar la Vegetación presente en el sitio de estudio.

III. MATERIAL Y MÉTODO.

El trabajo de campo se realizó el día 30 de abril de 2017. El área de estudio se ubica dentro del Parque Nacional Torres del Paine, a orillas del Río Paine, próximo a las oficinas de Administración del Parque. El área de estudio corresponde a un polígono de 4,48 ha destinadas a instalaciones y accesos del Hotel Salto Chico, de Explora Chica S.A. (Fig. 1). En el polígono de 4,48 ha es donde se establecieron 10 puntos de

muestreo, los que son mostrados en la Tabla 1. La designación de la cantidad y ubicación de los puntos de muestreo obedecen al tamaño del área de estudio y al criterio del especialista en referencia de la heterogeneidad espacial observada en la imagen satelital.

Tabla N° 1. Coordenadas geográficas de los puntos de muestreo. Datum WGS 84 zona 18.

Punto	Este	Norte	Punto	Este	Norte
1	640.550	4.335.362	6	640.692	4.335.236
2	640.589	4.335.389	7	640.728	4.335.258
3	640.662	4.335.412	8	640.766	4.335.326
4	640.698	4.335.360	9	640.809	4.335.315
5	640.634	4.335.283	10	640.866	4.335.284

Figura 1. Distribución geográfica de los puntos de muestreo en el área del Hotel Salto Chico – Explora Chile S.A. Parque Nacional Torres del Paine.



En cada sitio de muestreo se realizó un levantamiento de información ambiental la cual consistió en registrar la cobertura específica utilizando una escala de medición fitosociológica visual, aplicando las modificaciones propuestas por Arozena (2000) en el sentido de asignar un valor de cobertura directo y no la escala de Braun-Blanquet, en una escala que oscila entre 1 y 100% (Mueller-Dombois & ElleMBERG 1974).

Para aquellas comunidades con estructura compleja, es decir, con más de un estrato, la cobertura vegetal total podría superar el 100% de recubrimiento, debido a la sobreposición de los doseles arbustivo y/o arbóreo por sobre el herbáceo de la fisonomía vegetal del sitio con el fin de establecer las formaciones vegetales. Así mismo se confeccionó un listado de plantas vasculares encontradas en un radio de 30 m a la redonda, las que posteriormente fueron tabuladas e incorporadas al listado de flora. Todos aquellos especímenes dificultosos de identificar fueron recolectados y analizados en gabinete, hasta lograr identificarlos a nivel de especie. Para las determinaciones de especies se usaron las claves de Correa (1969, 1971, 1978, 1984a, 1984b, 1988, 1998), Marticorena & Rodríguez (1995), Matthei (1995), Moore (1983). La nomenclatura sigue a Marticorena & Quezada (1985) y Henríquez *et al.* (1995).

El estado de conservación de la flora sigue los criterios de: Baeza *et al.* (1998), Benoit (1989), CONAMA (2009), Decreto Supremo (75/2005; 151/2006; 50/2008; 51/2008; 23/2008; 33/2011; 41/2011; 42/2011; 19/2012; 13/2013, 52/2014, 38/2015 y 16/2016) y Walters & Gillett (1998).

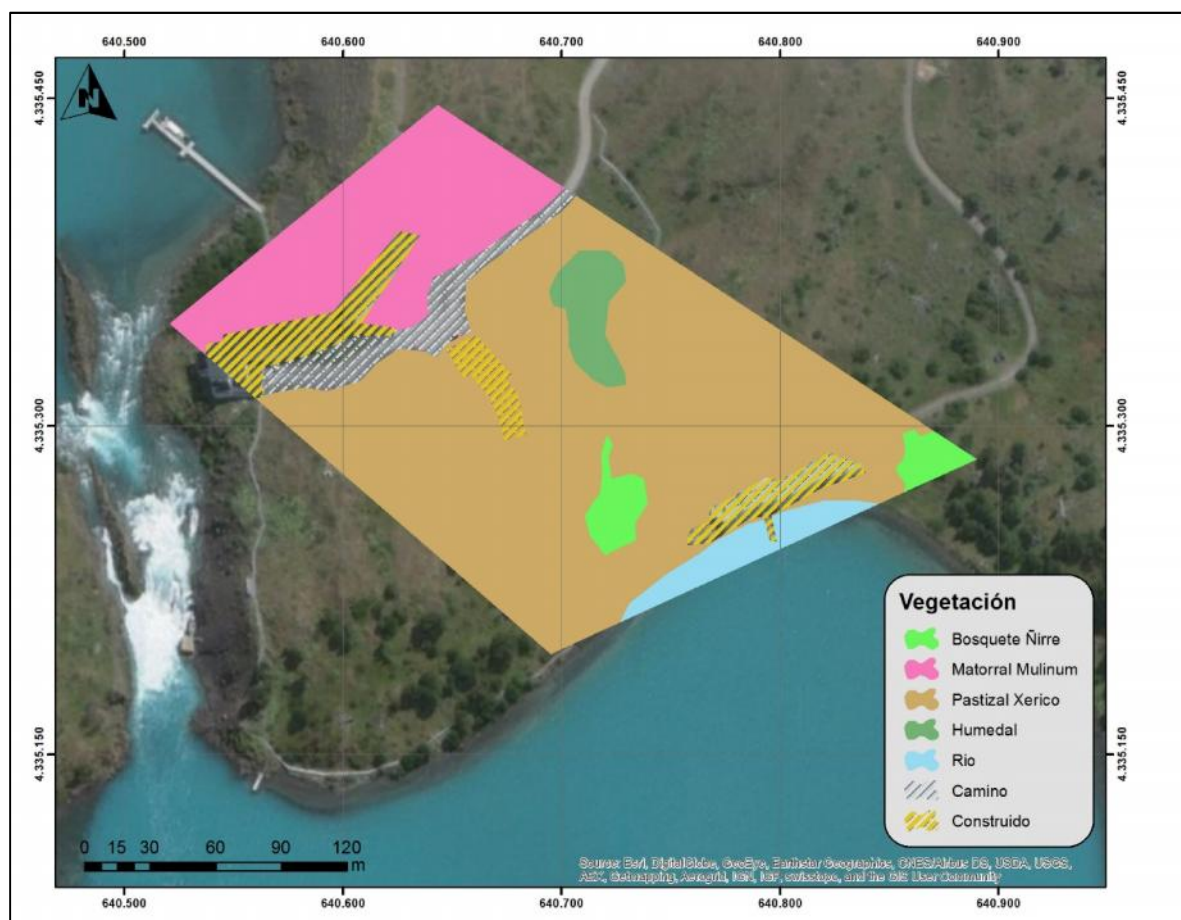
RESULTADOS.

De acuerdo a los datos recogidos en terreno, se presentan los resultados de dicha inspección presentando inicialmente los antecedentes de la vegetación, para posteriormente referirse a las principales características de la flora del sitio.

3.1. Vegetación

Conforme a la información recabada durante la inspección al área de estudio, se puede establecer cuatro comunidades vegetales diferenciadas en estructura y composición florística. Estas son: Bosquetes de Ñirre (*Nothofagus antarctica*), Matorral de *Mulinum spinosum*, Pastizal Xérico y un Humedal, todas estas formaciones vegetales son de carácter secundaria. La distribución de las formaciones vegetales es mostrada en la siguiente Figura.

Figura 2. Distribución geográfica de la vegetación en el área del Hotel Salto Chico – Explora Chile S.A. Parque Nacional Torres del Paine



i. Bosquete de Ñirre (*Nothofagus antarctica*)

Corresponde a una formación vegetal secundaria compuesta por árboles de *Nothofagus antarctica* y algunos ejemplares aislados de *N. pumilio*, los que, por superficie y densidad, no constituye un bosque ni tampoco un Matorral Arborescente (Ley de bosque nativo). Por lo tanto, la denominación corresponde a un Bosquete haciendo alusión a su escasa superficie y su estrato superior compuesto por árboles en baja densidad. Su altura de dosel de hasta 3 m de alto. El sotobosque está compuesto en su mayoría por plantas introducidas, donde destacan: *Dactylis glomerata* y *Holcus lanatus*, ambas de uso ganadero. El estrato arbustivo está constituido por matorrales de *Berberis microphylla* y *Discaria chacaye*. Esta formación se distribuye al Sur del polígono estudiado, en dos pequeñas áreas correspondientes a fragmentos de bosque. En el área no se observan procesos erosivos, rastros, palizadas, ni signos de intervención antrópica mayor, tales como basuras escombros u otros elementos ajenos.

Figura 3. Fisonomía de la comunidad del Bosquete de *Nothofagus antarctica*



ii. Matorral de *Mulinum spinosum*

Esta comunidad corresponde a la expresión más árida o xérica de los matorrales del lugar, se caracteriza por la dominancia del arbusto *Mulinum spinosum*, una especie característica de la zona xérica de la estepa patagónica. Su altura de dosel es de unos 60 cm siendo la formación vegetal leñosa más baja del lugar. Se establece en sitios expuestos y sobre sustratos rocosos donde el drenaje es muy rápido. El estrato herbáceo está compuesto por especies tolerantes a la aridez, por lo tanto, su fisonomía es de un pastizal duriherboso. Las especies características son: *Festuca gracillima*, *Deschampsia flexuosa* y *Holcus lanatus*. En el estrato arbustivo acompañan al dominante: *Berberis microphylla*, *Discaria chacaye* y *Gaultheria mucronata*. En el área no se observan procesos erosivos, rastros, palizadas, ni signos de intervención antrópica mayor, tales como basuras escombros u otros elementos ajenos.

Figura 4. Fisonomía de la comunidad Matorral de *Mulinum spinosum*



iii. Pastizal Xérico

Esta es la formación vegetal de mayor extensión en el polígono estudiado, corresponde a un pastizal duriherboso, secundario de características xéricas, con escasos arbustos, dominado por las gramíneas *Festuca gracillima* y *Dactylis glomerata*. Entre las especies acompañantes destacan los subarbustos *Berberis microphylla* y *Baccharis magellanica*, y la herbáceas, *Plantago lanceolata* y

Descahampsia flexuosa. En esta área no se observan procesos erosivos, ni signos de intervención mayor tales como remoción de suelo, residuos o basura.

Figura 5. Fisonomía de la comunidad Pastizal Xérico



iv. Humedal

Corresponde a una formación vegetal azonal y secundaria, es decir, es el resultado de una intervención humana que restringe el libre escurrimiento del agua y en la actualidad está dominado por plantas acuáticas, en efecto en la zona de drenaje de este sistema existe una obra de arte, la cual puede datar de unos 40 años atrás y que limita el escurrimiento de agua hacia el río. Este Humedal se ubica en la zona central del polígono estudiado, próximo a las instalaciones del Hotel Sato Chico. Su fisonomía es plana, fresca, esto significa que presenta un relieve plano y un color verde intenso otorgado por la alta presencia de sus dominantes *Carex darwinii* y *Carex capitata*. En esta área no se observan procesos erosivos, ni signos de intervención mayor tales como remoción de suelo, residuos o basura.

Figura 6. Fisonomía de la Pradera Húmeda



3.2. Flora.

3.2.1. Lista de Especies.

En el área de estudio se describen 42 especies de flora vascular en los 10 sitios visitados, las que son mostradas en la Tabla 2.

El análisis de la flora del área indica que se describen 42 especies de plantas vasculares, de la cuales 32 son nativa de Chile los que representa el 76% de la flora del lugar (Fig. 7). Mientras que otras 10 especies son descritas como introducidas en el país, con una proporción del 24% de la flora presente en el sitio. No se hallaron especies endémicas, ni en categorías de conservación según los criterios de: Baeza et al. (1998), Benoit (1989), CONAMA (2009), Decreto Supremo (75/2005; 151/2006; 50/2008; 51/2008; 23/2008; 33/2011; 41/2011; 42/2011; 19/2012; 13/2013, 52/2014, 38/2015 y 16/2016) y Walters & Gillett (1998).

Cabe destacar la presencia en una jardinera de varios individuos de *Mulguraea tridens* (Lag.) N. O'Leary & P. Peralta. (Mata Negra) especie arbustiva en clasificada como VULNERABLE (D.S. 16/2016). Esta se encuentra en las coordenadas UTM (WGS84; zona 18) 640.806E; 4.335.289N, protegidas por un pequeño cerco a modo de jardinera. Se recomienda continuar conservando estos arbustos en dicho sitio.

Figura 7. Origen biogeográfico de la flora del área del Hotel Salto Chico, Parque Nacional Torres del Paine

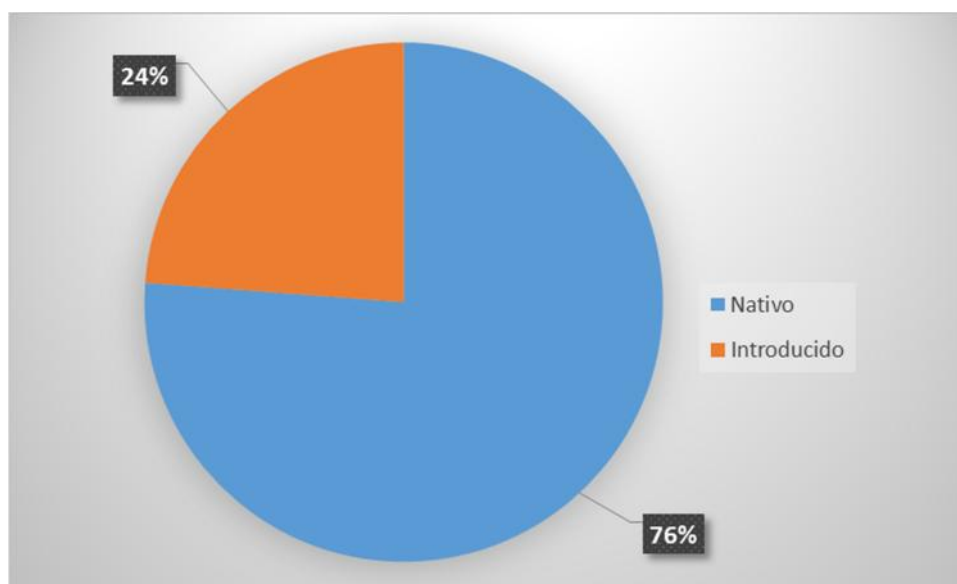


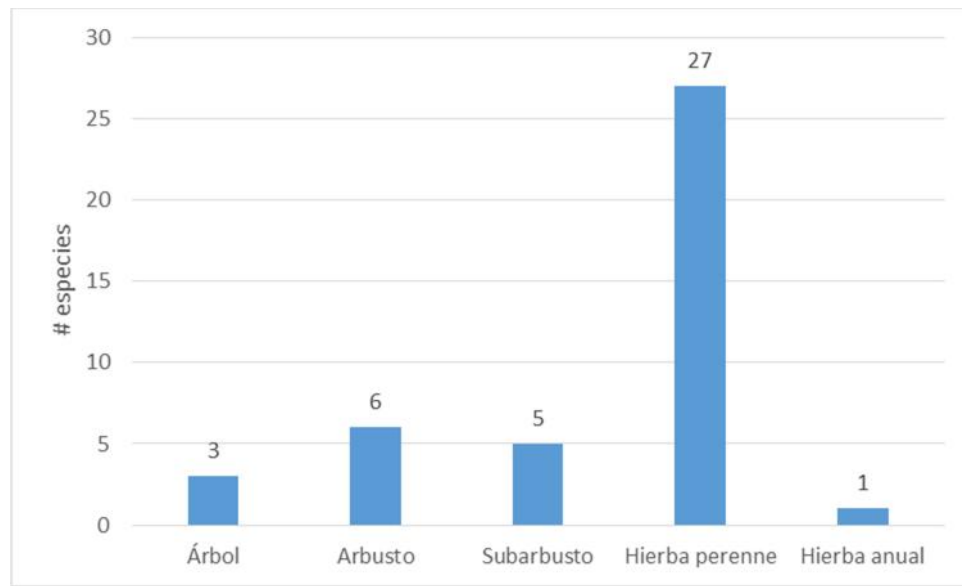
Tabla 2. Lista de especies encontradas en los puntos de muestreo del sector Hotel Explora, Parque Nacional Torres del Paine.

[illegible]

<i>Gamochaeta spiciformis</i>					+					
<i>Gaultheria mucronata</i>				10	20					
<i>Gavilea lutea</i>					+	+	+		+	
<i>Geranium sessiliflorum</i>	+			+	+			+	+	+
<i>Geum magellanicum</i>										+
<i>Holcus lanatus</i>	20	20		35		30	35		15	
<i>Hypochaeris radicata</i>		+			+	+		1	5	
<i>Luzula alopecurus</i>								+	+	
<i>Maytenus magellanica</i>				5						
<i>Misodendrum punctulatum</i>		+		+						
<i>Mulinum spinosum</i>				25	30	35	+	5	+	10
<i>Nothofagus antarctica</i>	15	20		+					+	
<i>Nothofagus pumilio</i>	5	+								
<i>Plantago lanceolata</i>	5	+		10	5	+	+	5	+	+
<i>Poa pratensis</i>							10			
<i>Ribes magellanicum</i>		10		+						
<i>Rumex acetosella</i>				+		+	+		+	1
<i>Rumex crispus</i>			5							
<i>Senecio patagonicus</i>	+			5	5	10	+	10		
<i>Taraxacum officinale</i>		5			+	+	10	1		
<i>Trifolium dubium</i>								+		
Suelo					10					

Por su parte, el análisis de la condición biológica de la flora vascular, señala que en el área del Hotel Salto Chico – Explora Chile S.A., dominan las Hierbas perennes con 27 especies, le siguen los arbustos con 6, los subarbustos con 5, las hierbas anuales con 1 y finalmente los árboles con tres especies. Este patrón es concordante con el patrón nacional de la distribución de formas de vida de la flora de Chile, donde también dominan las plantas perennes (Marticorena 1990, Bannister *et al.* 2012).

Figura 8. Distribución de frecuencias de la condición biológica para la flora del Hotel Salto Chico. Parque Nacional Torres del Paine.



En el Anexo 1 se detallan las especies de plantas vasculares con su autor, origen biogeográfico y condición biológica.

El presente informe tiene por objeto dar cuenta del estado de la Flora y Vegetación en el área de instalaciones del Hotel Salto Chico – Explora Chile, en el Parque Nacional Torres del Paine. En este sentido se desea recalcar el hecho que el sitio de estudio corresponde a un área con vegetación secundaria, es decir, que ha sido expuesta a la intervención humana, ya sea por el tránsito de personas, pastoreo e incluso incendios, desde tiempos antiguos, incluso de mucho antes de la designación como área silvestre protegida. Por lo tanto, se trata de un área previamente intervenida como así lo indica la presencia de plantas introducidas (24%).

Este informe de línea base da cuenta de estado actual de la flora y vegetación y sirve de referencia para futuras acciones de restauración, mitigación, etc.

V CONCLUSIONES.

En el área de estudio comprendida por 4,48 ha donde se ubican las instalaciones del Hotel Salto Chico – Explora Chile S.A., Parque Nacional Torres del Paine, se describen cuatro comunidades vegetales diferenciadas en fisonomía y composición florística. Estas comunidades son: Bosquete de *Nothofagus antarctica*, Matorral de *Mulinum spinosum*, Pastizal Xérico y un Humedal, todas estas formaciones vegetales de carácter secundaria. Las formaciones de Bosquete y Matorral, presentan una sinusia leñosa confinada a los estratos superiores. Mientras que la del Pastizal y el Humedal son formaciones vegetales estrictamente herbáceas, esta última con alta restricción de drenaje. Todas estas comunidades son frecuentes, tanto en el Parque Nacional Torres del Paine, como en el resto de la provincia biótica.

En cuanto a la Flora vascular, en el área de estudio se hallan 42 especies, distribuidas en 76% Nativas y 24% Introducidas. No se hallaron especies endémicas o en categoría de conservación. La forma de vida o condición biológica dominante es la Hierba Perenne.

Durante el recorrido al área de estudio no se hallaron sitios con problemas de erosión, residuos, basura, ni rastrojos o materia vegetal muerta.

IV. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- Arozena, M. (2000). Estructura de la Vegetación. En: Guillermo Meaza (Ed.) Metodología y práctica de la Biogeografía. Ediciones Serval, Barcelona. España. 391 pp.
- Baeza, M., E Barrera, J. Flores, C. Ramírez y R. Rodríguez. (1998). Categorías de conservación de Pteridophyta nativas de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 23-46.
- Bannister, J., Vidal, O., Teneb, E. & V. Sandoval (2012) Latitudinal patterns and regionalization of plant diversity along a 4,270 km gradient in continental Chile. Austral Ecology 37: 500-509.
- Benoit, I. (1989). Red book on chilean terrestrial flora (Part one). CONAF, Santiago de Chile. 157 pp.
- CONAMA 2009. Especies Amenazadas en Chile: Protejámoslas y Evitemos su Extinción. Charif Tala, Sofía Guerrero, Reinaldo Avilés y Miguel Stutzin (eds). Departamento de Protección de los Recursos Naturales, Comisión Nacional del Medioambiente. Gobierno de Chile.
- Correa, N.M. (1969). Flora Patagónica. Parte II. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 219 pp.
- Correa, N.M. (1971). Flora Patagónica. Parte IV. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 451 pp.
- Correa, N.M. (1978). Flora Patagónica. Parte III. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 569 pp.
- Correa, N.M. (1984a). Flora Patagónica. Parte IV a. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 559 pp.
- Correa, N.M. (1984b). Flora Patagónica. Parte IV b. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 309 pp.
- Correa, N.M. (1988). Flora Patagónica. Parte V. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 404 pp.
- Correa, N.M. (1998). Flora Patagónica. Parte I. Colecciones Científicas del INTA. Tomo VIII. Buenos Aires. 391 pp.
- D.S. N°75 2005. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres.
- D.S. N°151 2006. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Oficializa Primera Clasificación de Especies Silvestres Según su Estado de Conservación.
- D.S. N°50 2008. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Nómina para el Segundo Proceso de Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación.
- D.S. N°51 2008. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Nómina para el Tercer Proceso de Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación.

D.S. N°23 2008. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Nómina para el Cuarto Proceso de Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación.

D.S. N°33 2011. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Quinto Proceso.

D.S. N°41 2011. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Sexto Proceso.

D.S. N°42 2011. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Séptimo Proceso.

D.S. N°19 2012. Ministerio del Medio Ambiente. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Octavo Proceso.

D.S. N°13 2013. Ministerio del Medio Ambiente. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Noveno Proceso.

D.S. N°52 2014. Ministerio del Medio Ambiente. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Décimo Proceso.

D.S. N°38 2015. Ministerio del Medio Ambiente. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Undécimo Proceso.

D.S. N° 16 2016. Ministerio del Medio Ambiente. Aprueba y Oficializa Clasificación de Especies Según su Estado de Conservación. Duodécimo Proceso.

Henríquez, J, Pisano, E. & C. Marticorena. (1995). Catálogo de la flora vascular de Magallanes (XII Región), Chile. Anales del Instituto de la Patagonia. Ser. Cs. Naturales 23: 5-30.

Henríquez, JM. (2015). Informe de Vegetación y Flora. Área de pastoreo – Explora Chile S.A. Parque Nacional Torres del Paine. Informe Técnico. 11 pp.

Marticorena, C. (1990). Contribución a la estadística de la flora vascular de Chile. Gayana Botanica 47 (3-4): 85 – 113.

Marticorena, C. & M. Quezada. (1985). Catálogo de la flora vascular de Chile. Gayana, Botanica 42 (1- 2): 1-157

Marticorena, C. & R. Rodríguez. (1995). Flora de Chile (Vols. 1). Universidad de Concepción, Concepción. Chile. 351 pp.

Matthei, O. (1995). Manual de las malezas que crecen en Chile. Alfabeta Impresores, Santiago, 554 pp.

Moore, D.M. (1983). Flora of Tierra del Fuego. Oswestry, Saint Louis, IX, 369 pp.

Mueller-Dombois D. & H. Ellemberg. (1974). Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley & Sons, Nueva York. Estados Unidos. 546 pp.

Walters, K.S. y H.J. Gillett. (1998). 1997 IUCN Red list of threatened Plants. Compiled by the word conservation monitoring centre. IUCN – The World Conservation Union, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. lxiv-862 pp.

ANEXO 1

Catálogo de plantas vasculares encontradas en el área del Hotel Explora, Parque Nacional Torres del Paine. Leyenda; Origen biogeográfico: N=Nativo, I=Introducido. Condición biológica: A=Árbol, Ab=Arbusto, Hp= Hierba perenne, Ha=Hierba anual, Sa=Subarbusto.

FAMILIA	ESPECIES	ORIGEN	COND
Rosaceae	<i>Acaena magellanica</i> (Lam.) Vahl	N	Sa
Rosaceae	<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz et Pav	N	Hp
Rosaceae	<i>Acaena sericea</i> J. Jacq.	N	Hp
Ranunculaceae	<i>Anemone multifida</i> Poir.	N	Hp
Santalaceae	<i>Arjona patagonica</i> Hombr. et Jacquinot	N	Hp
Asteraceae	<i>Baccharis magellanica</i> (Lam.) Pers.	N	Ab
Asteraceae	<i>Baccharis patagonica</i> Hook. et Arn.	N	Ab
Berberidaceae	<i>Berberis microphylla</i> G. Forster	N	Ab
Blechnaceae	<i>Blechnum penna-marina</i> (Poir.) Kuhn	N	Hp
Poaceae	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	N	Hp
Cyperaceae	<i>Carex capitata</i> L.	N	Hp
Cyperaceae	<i>Carex darwinii</i> Boott	N	Hp
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> L.	I	Hp
Poaceae	<i>Cortaderia pilosa</i> (D'Urv.) Hackel	N	Hp
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.	I	Hp
Poaceae	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	N	Hp
Rhamnaceae	<i>Discaria chacaye</i> (G.Don) Tortosa	N	Ab
Poaceae	<i>Elymus magellanicus</i> (E. Desv.) A. Löve	N	Hp
Empetraceae	<i>Empetrum rubrum</i> Vahl ex Willd.	N	Sa
Poaceae	<i>Festuca gracillima</i> Hook. f.	N	Hp
Poaceae	<i>Festuca magellanica</i> Lam.	N	Hp
Asteraceae	<i>Gamochaeta spiciformis</i> (Sch. Bip.) Cabrera	N	Hp
Ericaceae	<i>Gaultheria mucronata</i> (L.f.) Hook et Arn.	N	Ab
Orchidaceae	<i>Gavilea lutea</i> (Pers.) M.N. Correa	N	Hp
Geraniaceae	<i>Geranium sessiliflorum</i> Cav.	N	Hp
Rosaceae	<i>Geum magellanicum</i> Pers.	N	Hp
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.	I	Ha
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	I	Hp
Juncaceae	<i>Luzula alopecurus</i> Desv.	N	Hp
Celastraceae	<i>Maytenus magellanica</i> (Lam.) Hook. f.	N	A
Misodendraceae	<i>Misodendrum punctulatum</i> Banks ex DC.	N	Sa
Apiaceae	<i>Mulinum spinosum</i> (Cav.) Pers.	N	Sa
Nothofagaceae	<i>Nothofagus antarctica</i> (G. Forst.) Oerst.	N	A

Nothofagaceae	<i>Nothofagus pumilio</i> (Poepp. et Endl.) Krasser	N	A
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.	I	Hp
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.	I	Hp
Saxifragaceae	<i>Ribes magellanicum</i> Poir.	N	Ab
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.	I	Hp
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.	I	Hp
Asteraceae	<i>Senecio patagonicus</i> Hook. et Arn.	N	Sa
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H. Wigg	I	Hp
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	I	Hp