# Protousnea magellanica (Mont.) Krog

### 1. Nomenclatura

Nombre campo	Datos		
Reino	Fungi		
Phyllum o División	Ascomycota		
Clase	Lecanoromycetes		
Orden	Lecanorales		
Familia	Parmeliales		
Género	Protousnea		
Nombre científico	Protousnea magellanica (Mont.) Krog		
Autores especie	Krog		
Referencia descripción especie	Krog (1976) Norwegian Journal of Botany 23: 100.		
Sinonimia valor	Evernia magellanica Mont.		
Sinonimia autor	Montagne		
Sinonimia bibliografía	Montagne C (1843) Quatrième centurie de plantes cellulaires exotiques nouvelles, Décade 8-10. Annales des Sciences Naturelles, Botanique, ser. 2, 20: 352-379.		
Sinonimia valor	Letharia magellanica (Mont.) Räsänen		
Sinonimia autor	Räsänen		
Sinonimia bibliografía	Räsänen V (1932) Zur Kenntnis der Flechtenflora Feuerlands sowie der Prov. de Magallanes, Prov. de Chiloe und Prov. de Nuble in Chile. Annales botanici societatis zoologicae-botanicae fennicae "Vanamo". 2 (I-VI): 1-65.		
Sinonimia valor	Letharia poeppigii var. magellanica (Mont.) Hue		
Sinonimia autor	Hue		
Sinonimia bibliografía	Hue M (1915) Sciences Naturelles: Documents scientifiques. Lichens. In: Deuxième expédition antarctique française (1908-1910) commandée par le Dr. Jean Charcot. Paris, 200 pp.		
Sinonimia valor	Usnea magellanica (Mont.) Motyka		
Sinonimia autor	Motyka		
Sinonimia bibliografía	Motyka J (1936) Lichenum generis Usnea studium monographicum. Pars systematica, volumen primum. Leopoli. 304 pp.		
Sinonimia valor	Letharia divaricata (L.) Hue var. tonellii Sambo		
Sinonimia autor	Cengia-Sambo		
Sinonimia bibliografía	Cengia-Sambo M (1926) I Licheni della Terra del Fuoco raccolti dai missionari salesiani. Contributi Scientifici delle Missioni Salesiana del Venerabile Don Bosci, Torino: 3-53		
Sinonimia valor	Usnea poeppigii var. magellanica (Mont.) Vain.		
Sinonimia autor	Vainio		
Sinonimia bibliografía	Vainio E A (1903) Lichens. In: Expédition antarctique Belge. Résultats du voyage du S.Y. Belgica en 1897-1898-1899 sous commandement de A. de Gerlache de Gomery, rapports scientifiques. J.E. Buschmann, Anvers. 46 pp.		
Nombre común	Barbas de viejo		
Idioma	castellano		
Nota taxonómica	El género es endémico del sur de Argentina y Chile.		

### 2. Descripción

Descripción	Talo corticola, penduloso, de hasta 90 cm de longitud, flácido, de color verde-	
	amarillento cuando húmedo, amarillo-verde cuando seco en su hábitat, de un color	
	más marcadamente verde a café claro cuando seco (en herbario). Ramas	
	mayormente teretes, con una masa distal de ramificaciones terminales suaves,	
	lisas, relativamente largas, en forma de cabellos finos. Los puntos de ramificación	

	de las ramas son teretes. La superficie es mate, con algunas grietas trasversales.		
	La corteza es parcialmente suave. La medula es laxa. Los apotecios son comunes,		
	de hasta 6 mm de diámetro, aunque comúnmente no superan los 4 mm, en		
	algunas opcasiones pueden presentar fibrilas marginales. Las ascosporas son		
	globosas a elipsoides, de 5-7.5 um. Picnidia de hasta 200 um, conidia hialinos,		
	rectos, baciliformes a filiformes, de 5-7 x 1 um. (Calvelo et al. 2005).		
Rasgos	La especie se distingue por sus talos flácidos con una masa distal de		
distintivos	ramificaciones en forma de cabellos, relativamente largos, y la médula laxa		
	(Calvelo et al. 2002).		

### 3. Historia Natural

Hábito (sólo para plantas)			NO APLICA
Comportamiento (sólo para animales)		a animales)	NO APLICA
Reproducción en	Chile		SI
Reproducción	Present	a reproducción	sexual por producción de esporas meióticas en
	apotecio	os y esporas mit	óticas en picnidios (Calvelo et al. 2002).
Tipo de Alimentación NO APLICA		NO APLICA	
Dieta NO APLICA		.ICA	
Interacciones Relevantes   SIN INFORMA		SIN INFORMA	CIÓN
Especie Interacci	ón		
Hábitat  Es una especie común de los bosques templados del sur de Chile y Argentin usando como sustrato a diferentes especies características de este ambient como Nothofagus dombeyi, N. antarctica, N. pumilio, N. betuloide Austrocedrus chilensis, Araucaria araucana, Fitzroya cupressoides, entre otro			

### 4. Distribución y demografía.

	y demograna.		
Países donde s	ses donde se distribuye en forma natural		
País	Argentina		
País	Chile		
Países donde s	e distribuye en forma exótica		
País	SIN INFORMACIÓN		
Origen especie	respecto de Chile NATIVA		
Endémico de	NO		
Chile			
Distribución	Especie endémica del cono sur de Sudamérica, comprendiendo solo las zonas templadas y subantárticas de Chile y Argentina. En Chile se le conoce desde la Araucanía hasta Magallanes.  A continuación, se muestra un ejemplo de Tabla de distribución y datos relevantes de la especie. (ésta se construye a partir de la tabla de atributos del shapefile)		

Registro N_S	Año	Colector	Determinador	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Fuente
1 (84)	1992	R. Rosentreter		Lajo Gualletue	1151	ASU
2 (114)	1992	R. Rosentreter		Maria Jesus Camp	4	SRP
3 (1008)	1974		REDÓN 1974.	Petrohué N., Mallín, Sub . Alerzal, Bellavista , Portezuelo, Derrumbe	212	REDÓN 1974.
4 (1002)	2012		QUILHOT ET AL 2012	Estancia Ñirehuao	546	QUILHOT ET AL 2012
5 (1001)	2012		QUILHOT ET AL 2012	Estancia Coyhaique, 45°32' S, 72°41' O	245	QUILHOT ET AL 2012
6 (1003)	2012		QUILHOT ET AL 2012	Coyhaique Alto, 45°32' S, 72°41' O	245	QUILHOT ET AL 2012
7 (1005)	2012		QUILHOT ET AL 2012	Jeinimeni, 46°50'S, 72°00' O	868	QUILHOT ET AL 2012
8 (1007)	2012		QUILHOT ET AL 2012	Puerto Bertrand, 47° 00` S, 72° 49`O	597	QUILHOT ET AL 2012
9 (119)	1995	Arve Elvebakk		Parque Nacional Torres del Paine	168	TROM
10 (120)	2000	Arve Elvebakk		Pampa Largo	191	TROM
11 (128)	1838	M. Jaquinot		Punta Arenas	29	S
12 (124)	2014	John C. Brinda Matthew J. von Konrat Laura R. E. Briscoe Barbara K. Andreas		Pendientes superiors de Cerro Bandera	733	МО

ASU = Arizona State University
SRP = Boise State University
TROM = UiT The Arctic University of Norway
S = Swedish Museum of Natural History
MO = Missouri Botanical Garden

REDÓN 1974. QUILHOT ET AL 2012

Distribución altitudinal (	msnm) 4 a 1151		
Distribución regional dentro de Chile			
Región	La Araucanía		
Situación	Presente		
Región	Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo		
Situación	Presente		
Región	Magallanes y de la Antártica Chilena		
Situación	Presente		
Distribución dentro de O	Chile_Provincial		
Provincia	Malleco		
Situación	Presente		
Provincia	Cautín		
Situación	Presente		
Provincia	Coihaique		
Situación	Presente		
Provincia	Aisén		
Situación	Presente		
Provincia	General Carrera		
Situación	Presente		
Provincia	Última Esperanza		
Situación	Presente		
Provincia	Magallanes		

Situación	Presente				
Provincia	Antárctica Chilena				
Situación	Presente				
Distribución dentro de Cl					
Comuna Situación	Lonquimay				
	Presente				
Comuna Situación	Toltén Presente				
Comuna Situación	Coihaique   Presente				
Comuna	Aisén				
Situación	Presente				
Comuna	Chile Chico				
Situación					
	Presente				
Comuna Situación	Torres del Paine				
	Presente Presente				
Comuna	Procento				
Situación	Presente Cabo de Hornos				
Comuna					
Situación  Distribución cogún pico	Presente Piso 70				
Distribución según piso vegetacional Luebert y	Piso 54				
Pliscoff	Piso 69				
1 1100011	Piso 70				
	Piso 87				
	Piso 90				
	Piso 121				
	Piso 122				
MAPA EXTENSION PRESENCIA (LINK) MAPA AREA DE OCUPACION (LINK)	PRESENCIA (LINK) MAPA AREA DE Coberturas\Área Ocupación\Protousnea_magellanica_AO.shp				
80° W 75° W	70° W				
OCEANO PACIFICO	Peru Bolivia  Leyenda  Registros  Area de ocupación (AO) *1  Extensión de la presencia (EP) *2  Capitales regionales  **; wer en texto sección Distribución, metodología de cálculo de AO. AO=108 Km²  **; wer en texto sección Distribución, metodología de cálculo de EP. EP=156.948 Km²  Sistema de coordenadas: WQS 1984 UTM Zona 198  Proyección: Transeveral de Mercator  Datum: WGS 1984  Grilla: Coordenadas Geográficas  Fecha: asposto 2019  Elaborado por Fungilab  con la colaboración de  Biota para:  Ministerio del  Medio  Ambiente				
0 100 200 400 500 Km	Los mapas publicados en este sitio que se referan o necicionem con los militar y frontresa de Chile, o comprometer en modo alguno al Estado de Chile, de seuerdo al Artículo 2, eltre g del DEL SS de 1979, de William de Militario de Relaciones Exteriores.  La información cardográfica dispuesta es de carácter referencial.				

SUPERFICIE DE	Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mínimo polígono convexo,		
EXTENSIÓN DE LA	en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de esta estimación mar, países limítrofes y		
PRESENCIA (km²)	cuerpos de agua. Lo que resultó en una superficie de 156.948 km²		
SUPERFICIE ÁREA	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla con cuadrículas de 2 x		
DE OCUPACIÓN (km²)	2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se intersectan con los puntos de registros y colectas		
,	de la especie. Lo que resultó en una superficie de 108 km².		
PRESENCIA EN	SI;		
ÁREAS PROTEGIDAS	Parque Nacional (PN): Vicente Pérez Rosales (3)		
(SI/NO/SIN	Parque Nacional (PN): Torres del Paine (9)		
ÎNFORMACIÓN)			
PRESENCIA EN ÁREAS	CON PROTECCIÓN NO		

### 5. Demografía.

Propuesta

Información poblacional	SIN INFORMACIÓN
-------------------------	-----------------

#### 6. Estado de conservación

Clasificada nacionalmente segú	in Estado Conservación NO		
Está Vigente	SI		
Categoría	Insuficientemente Vulnerable		
Fuente Categoría Actual	Boletín 47		
Referencia de la Clasificación	QUILHOT W, I PEREIRA, G GUZMÁN, R RODRÍGUEZ & I SEREY (1998) Categorías de conservación de líquenes nativos de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 9-22.		
N° Proceso de RCE			
Año clasificación	1998		
Zona de Aplicación	A la fecha del trabajo de Quilhot et al. (1998) la especie es conocida entre la VII y XII regiones, y se considera Vulnerable entre la VII y VIII regiones		
Criterios RCE	Deforestación		

### 7. Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN).

Clasificación Internacional según UICN	NO EVALUADA (NE)
--	------------------

En la reunión del 08 de octubre de 2019, consignada en el Acta Sesión Nº

## 7.5 Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación.

clasificació	'
del Comité de	Protousnea magellanica (Mont.) Krog, "barbas de viejo"
Clasificació	Liquen de talo cortícola, penduloso, de hasta 90 cm de longitud, flácido, de color verde-amarillento cuando húmedo, amarillo-verde cuando seco en su hábitat, de un color más marcadamente verde a café claro cuando seco (en herbario). Ramas mayormente teretes, con una masa distal de ramificaciones terminales suaves, lisas, relativamente largas, en forma de cabellos finos. Los puntos de ramificación de las ramas son teretes. La superficie es mate, con algunas grietas trasversales. La corteza es parcialmente suave.

Especie del cono sur de Sudamérica, comprendiendo solo las zonas templadas y subantárticas de Chile y Argentina. En Chile se le conoce desde la región de La Araucanía hasta la de Magallanes y la Antártica Chilena.

Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, el Comité estima que para los criterios A, C, D y E no existe información suficiente para pronunciarse, por lo que se clasificaría para cada uno como Datos Insuficientes (DD). El criterio B no cumple con ningún umbral, por lo que tampoco podría ser considerada amenazada bajo este criterio podría ser considerada como Preocupación Menor (LC). Se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC). Se describe a continuación los criterios utilizados y las categorías por cada criterio asignadas preliminarmente:

Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de Criterios
Α		Datos Insuficientes (DD)	-
В	***	Preocupación Menor (LC)	-
С		Datos Insuficientes (DD)	-
D		Datos Insuficientes (DD)	-
Ē		Datos Insuficientes (DD)	-

Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

### PREOCUPACIÓN MENOR (LC)

#### Dado que:

NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.

#### 8. Amenazas.

Efectos de la especie NO A		4
Tipo de Amenazas sobre la especie		Deforestación
Descripción de Amenazas Destrucció		n de bosques nativos y obras de urbanización (Quilhot et
sobre la especie al. 1998)		

#### 9. Normativa.

Normativa regulación	SIN INFORMACIÓN	
Incluida en algún Convenio Internacional	NO	
Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo		

#### 10. Usos y manejos.

Listado de las formas de uso	SIN INFORMACIÓN
Descripción de usos	SIN INFORMACIÓN

#### 11. Conservación/Investigación.

Nombre de proyectos, programas, investigación, etc., desarrollados con la especies

Nombre del proyecto	SIN INFORMACIÓN
Objetivo	SIN INFORMACIÓN
Tipología de proyecto	SIN INFORMACIÓN
Institución ejecutora	SIN INFORMACIÓN
Datos de contacto	SIN INFORMACIÓN
Periodo de desarrollo	SIN INFORMACIÓN

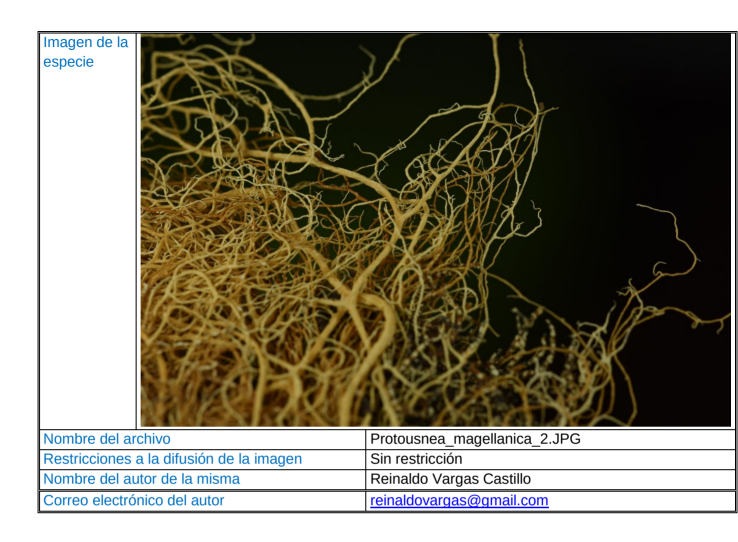
## 12. Bibliografía.

Nombre completo de la	QUILHOT W, I PEREIRA, G GUZMÁN, R RODRÍGUEZ & I SEREY
publicación	(1998) Categorías de conservación de líquenes nativos de Chile.
	Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 9-22.
Nombre completo de la	QUILHOT W, M CUELLAR, R DÍAZ, F RIQUELME & C RUBIO (2012)
publicación	Lichens of Aisen, Southern Chile. Gayana Botanica 69(1): 57-87.
Nombre completo de la	REDÓN J (1974) Observaciones sistematicas y ecologicas en
publicación	liquenes del parque nacional "Vicente Perez Rosales". Anales Mus.
	Hist. Nat. Valparaiso 1974(4): 169-225.
Nombre completo de la	CALVELO S, E STOCKER-WÖRGÖTTER, S LIBERATORE, & JA
publicación	ELIX (2005) Protousnea (Parmeliaceae, Ascomycota), a genus
	endemic to southern South America. The Bryologist 108(1): 1-15.
Experto	SIN INFORMACIÓN

## 13. Multimedia e imágenes.



Nombre del archivo	Protousnea_magellanica_1.JPG
Restricciones a la difusión de la imagen	Sin restricción
Nombre del autor de la misma	Reinaldo Vargas Castillo
Correo electrónico del autor	reinaldovargas@gmail.com



LINK a páginas WEB de interés		http://www.mycobank.org/						
Descripción link Base de		datos	nomenclaturales	У	asociados	(referencia	а	la
	n, entre	otros).						
LINK a páginas WEB de interés		https://	lichenportal.org/cna	alh/	1			
Descripción link Base de d		datos in	tegrada de herbar	ios	de líquenes	s de Nortear	nér	ica
	(incluyendo algunos países de Europa).							

### 14. Observaciones.

Observación 1 (propuesta	
de clasificación del	
consultor)	
Observación 2	
(sugerencias y	
observaciones que no se	
pueden incluir en los	
campos anteriores, como	
por ejemplo las	
clasificaciones regionales)	