


JSB	DECLARACIÓN	 <p>CONCEJO MUNICIPAL San Carlos de Bariloche MUNICIPIO INTERCULTURAL</p> <p>No a la violencia de género. Ni una menos. (Ordenanza 3029-CM-2018)</p>
-----	-------------	---

- 3 JUN 2019

DECLARACIÓN N.º -CM-19

1220/19

**DESCRIPCIÓN SINTÉTICA:** DECLARA INTERÉS MUNICIPAL Y CULTURAL  
“GUIA DE IDENTIFICACION DE HONGOS DE LA REGION ANDINA-  
PATAGONIA”

#### ANTECEDENTES

Constitución Nacional

Constitución Provincial


Carta Orgánica Municipal

Ordenanza 2071-CM-10. Jerarquización de las declaraciones de interés del Concejo Municipal. Reglamentación.

#### FUNDAMENTOS

El próximo 6 de junio del corriente, se realizará la presentación del libro “Guía de Identificación de Hongos de la Región Andina- Patagonia”, realizado y escrito por la Doctora Laura Emma Lorenzo y la Licenciada Carla Pozzi.

El bosque andino-patagónico es una ecorregión correspondiente a las áreas montañosas del sudoeste de la Argentina y sudeste de Chile. Allí se encuentran una gran diversidad de hongos. Estos seres vivos, agrupados en el reino Fungi, cumplen importantes roles en la naturaleza, debido a que son descomponedores que se alimentan de restos de


DCLE	DECLARACIÓN	 <p>No a la violencia de género. Ni una menos. (Ordenanza 2711-CM-2015)</p>
------	-------------	--

materia orgánica, organismos muertos y parásitos; a la vez que benefician a las plantas en general.

La Doctora Lorenzo realizó su carrera de grado en Ciencias Biológicas, y de posgrado en el Doctorado en Ciencias Biológicas en la Universidad de Buenos Aires. Posteriormente en el año 1980 fue convocada por la Universidad Nacional del Comahue – Centro Regional Universitario Bariloche, cuando se iniciaba la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Desde entonces y hasta el año 2014, momento de su jubilación, se desempeñó como profesora y formó parte del equipo docente del Doctorado y de la Licenciatura en Biología. En cuanto a su rol como investigadora trabajó en sistemática de hongos Ascomycetes en particular y en la micobiota de la región andino- patagónica en general.

En cuanto a la Licenciada Pozzi, realizó su carrera de grado en el Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue. Trabajó en el Parque Nacional Nahuel Huapi desde su llegada a Bariloche en el año 2003, en temas de conservación de la biodiversidad y Educación Ambiental. Su interés por los hongos comenzó cuando curso la cátedra de la Dra. Lorenzo, lo cual la llevó también a realizar su tesina en la temática y desde entonces trabajan en conjunto desarrollando charlas y talleres a diversos niveles educativos de educación formal y no formal respecto de la diversidad de hongos en nuestra región.

En este sentido, la Guía de referencia es producto del trabajo en conjunto de las autoras, realizado a lo largo de los años y motivado por el interés que despierta el maravilloso mundo de los hongos. Para ello, han realizado numerosos relevamientos de

JSB	DECLARACIÓN	 <p>CONCEJO MUNICIPAL San Carlos de Bariloche MUNICIPIO INTERCULTURAL</p> <p>No a la violencia de género. Ni una menos. (Ordenanza 3029-CM-2018)</p>
-----	-------------	---


especies fúngicas en diferentes zonas de Bariloche y la región, así como también el dictado de charlas y talleres referidos a estos organismos.

En mayo de 2018 aceptaron la invitación de la Lic. Marcela Ferreyra para escribir una guía de identificación de hongos, que formaría parte de una colección de obras biológicas de la Editorial Artemisa. Para el equipo siempre fue evidente el interés de poder contar con bibliografía de referencia actualizada, que pueda ser observada en las distintas actividades, cursos, salidas de campo y talleres. Fue así que comenzaron a preparar una lista de las posibles especies a describir, luego a conseguir las fotografías y seleccionar las más representativas, ajustando las descripciones y trabajando en la organización final del libro.

El material está destinado a las personas que desean conocer e identificar algunos de los hongos más visibles o particulares de nuestros bosques andinos y áreas adyacentes. Se incluyen solamente ciertas especies que pueden observarse a simple vista o con muy poco aumento, denominadas macromicetes.

Es por esto, que la organización interna del material se realizó en grupos de especies que presentan formas similares de cuerpos fructíferos y, dentro de cada grupo, las especies se ordenan alfabéticamente por su nombre actual, seguido, en algunos casos, por el sinónimo más conocido y la clase a la que pertenece.

Cuentan las autoras, que, si bien en las fotografías se pueden registrar ciertas características de las especies, no es posible captar absolutamente todas, por esa razón es importante leer la descripción y muchas veces es imprescindible la consulta a expertos.

DCLE	DECLARACIÓN	 <p>Concejo Municipal Municipalidad de San Carlos de Bariloche</p> <p>No a la violencia de género. Ni una menos. (Ordenanza 2711-CM-2015)</p>
------	-------------	--

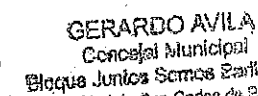
Es sabido que los hongos son frecuentemente utilizados para la preparación de comidas, pero es muy importante que si en el momento de utilizarlos se duda de su identificación es preferible no consumirlo y descartarlo, dado que muchas especies causan intoxicaciones graves en el ser humano e incluso la muerte.

Una de las recomendaciones que se mencionan en la guía es que, si se consumen hongos silvestres por primera vez, se recomienda probar en pequeña cantidad ya que, aun siendo comestibles, pueden producir malestares desde leves a graves, afectando principalmente el sistema digestivo.


Por todo lo expuesto, resulta propicio proponer la Declaración de Interés Municipal y Cultural de la "GUIA DE IDENTIFICACION DE HONGOS DE LA REGION ANDINA - PATAGONIA "Editorial Artemisa (ISBN 978-987-674-758-5), poniendo en valor el trabajo y la propuesta de las autoras, que aporta un material fundamental para la identificación y conocimiento de las especies fúngicas para nuestra región, de importancia tanto social como en el ámbito científico -educativo.

**AUTORES:** Concejales Gerardo Avila, Claudia Contreras, Cristina Painefil, Carlos Sánchez y Puente, Diego Benítez, Viviana Gelain y Julia Fernández (Bloque JSB)

  
CLAUDIA CONTRERAS  
Concejal Municipal  
Bloque Unidos Somos Bariloche  
Municipalidad de San Carlos de Bariloche

  
GERARDO AVILA  
Concejal Municipal  
Bloque Unidos Somos Bariloche  
Municipalidad de San Carlos de Bariloche

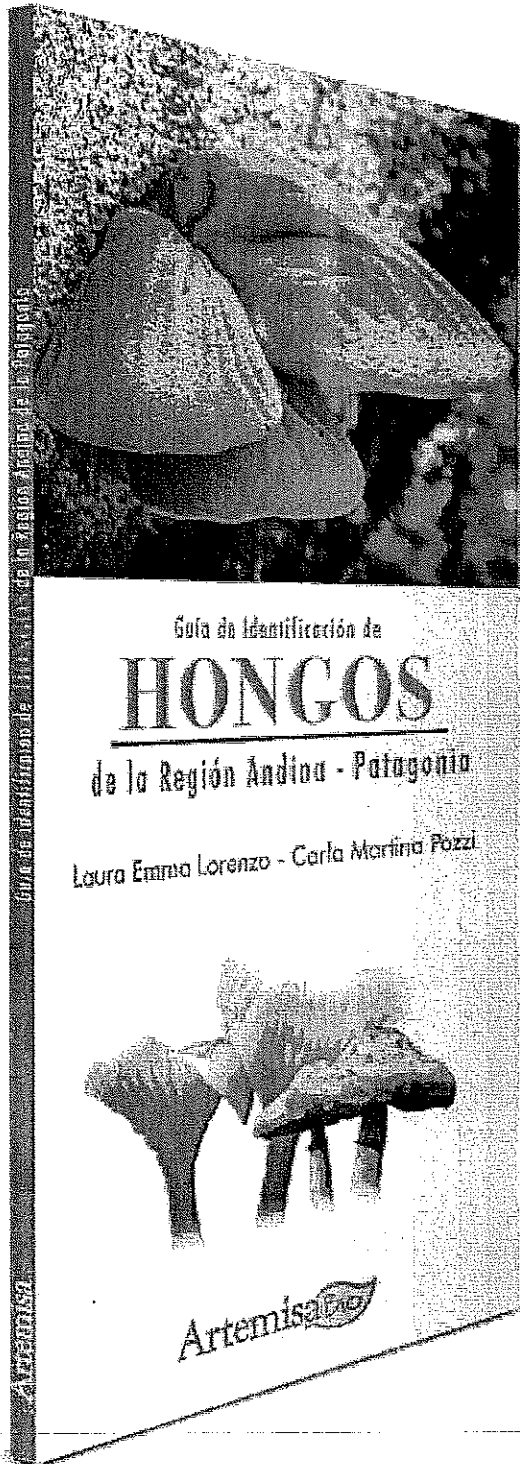
**COLABORADORES:** Romina Molina

JSB	DECLARACIÓN	 <p><b>CONCEJO MUNICIPAL</b> San Carlos de Bariloche MUNICIPIO INTERCULTURAL</p> <p>No a la violencia de género. Ni una menos. (Ordenanza 3029-CM-2018)</p>
-----	-------------	--

El proyecto original N.º /19 fue aprobado en la sesión del día de de 2019, según consta en el Acta N.º /19. Por ello, en ejercicio de las atribuciones que le otorga el Art. 38 de la Carta Orgánica Municipal,

**EL CONCEJO MUNICIPAL DE SAN CARLOS DE BARILOCHE  
SANCIONA CON CARÁCTER DE  
DECLARACIÓN**

- Art.1º Se Declara de Interés Municipal y Cultural la “Guía de Identificación de Hongos de la Región Andina - Patagonia” Ed. Artemisa (ISBN 978-987-674-758-5), de las autoras Dra. Laura Lorenzo y la Lic. Carla Pozzi, por su aporte en la identificación y difusión del conocimiento de las especies fúngicas de nuestra región.
- Art. 2º La presente declaración no implica la obligatoriedad de efectuar erogaciones por parte de la Administración Municipal.
- Art.3º Comuníquese, Dese a publicidad. Cumplido, archívese.



## PRESENTACIÓN

# GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE HONGOS DE LA REGIÓN ANDINA - PATAGONIA

Sala del Concejo Municipal  
Jueves 6 de Junio 18:30 hs.

Se invita a la presentación de la Guía de Identificación de Hongos de la Región Andina - Patagonia, de Laura Emma Lorenzo y Carla Martina Pozzi, que integra la colección Artemisa-Bio de la Editorial Artemisa.

*Esta guía de campo presenta algunas de las especies de hongos más representativas y/o curiosas que son observables a simple vista en la región, con fotografías a color y descripciones que ayudarán en la identificación. Está destinada a todos aquellos que se interesan y apasionan con estos maravillosos organismos.*

La presentación se realizará el día jueves 6 de junio a las 18:30h en la Sala del Concejo Deliberante Municipal, Centro Cívico, Bariloche. Además habrá una salida práctica para identificar hongos el sábado 8 de junio 11h en el Parque Municipal Liao Liao, caminata supeditada a las condiciones del tiempo.



editorialartemisa

Artemisa Bio