

# PODER LEGISLATIVO

Resolución  
325/21



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO

SUR

## LEGISLADORES

Nº 531

PERÍODO LEGISLATIVO

2021

**EXTRACTO** BLOQUE M.P.F. PROYECTO DE RESOLUCIÓN DECLARANDO DE INTERÉS PROVINCIAL EL LIBRO “ LA DELGADA LÍNEA AZUL”.

---

---

---

---

---

---

---

---

Entró en la Sesión 18/11/2021

Girado a la Comisión

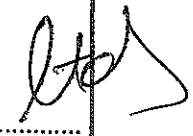
Nº: \_\_\_\_\_

Orden del día Nº: \_\_\_\_\_

---



Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
REPUBLICA ARGENTINA  
PODER LEGISLATIVO  
Movimiento Popular Fueguino

PODER LEGISLATIVO SECRETARÍA LEGISLATIVA	
18 NOV 2021	
MESA DE ENTRADA	
531	11 <sup>00</sup>
FIRMA: 	

B 531/21



Ushuaia, 18 de Noviembre de 2021.

## FUNDAMENTOS

**Señora Presidente:**

El día 25 de Octubre se presentó en nuestra ciudad el libro "LA DELGADA LÍNEA AZUL" de los autores: Dra. Nadia ZAMBONI (coordinadora del proyecto y miembro del equipo de Sin Azul No Hay Verde), Dr. Cristian LAGGER (Investigador Asistente IDEA-CONICET), Dra. María BAGUR (Investigadora Asistente CADIC-CONICET), M. Sc. Julieta KAMINSKY (Becaria Doctoral CADIC-CONICET), Lic. Cecilia P. ALONSO (Doctorada UBA. Docente de la UNTdF), Dr. Alejandro E.J. VALENZUELA (Profesor Adjunto ICPA-UNTdF e Investigador Adjunto CONICET) y Lic. Alfredo CLAVERIE (Becario Doctoral ICPA-UNTdF, CONICET).

Este libro es la recopilación de resultados generados en una expedición llevada a cabo en febrero de este año, donde investigadores de Conicet viajaron en velero a Península Mitre, situada en el extremo oriental de la Isla Grande de Tierra del Fuego para estudiar el ecosistema marino costero y sentando las bases de la primera campaña de estudios sistémicos de esta área que abarca una superficie de aproximadamente 300.000 hectáreas de tierra y 200.000 de mar.

Fue impulsado por la necesidad de proteger y conservar el océano, conocer más sobre este ecosistema marino único, sus bosques de macroalgas y su relación con el huillín (*Lontra provocax*), una nutria en peligro crítico de extinción en el área, de la cual se estima no involucran más de cincuenta individuos

"Las Islas Malvinas, Georgias y Sándwich del Sur, son y serán Argentinas"



Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
**REPUBLICA ARGENTINA**  
**PODER LEGISLATIVO**  
Movimiento Popular Fueguino



Muestran en textos e imágenes un lugar que se encuentra en una región geográficamente remota, considerado uno de los más productivos del mundo, ya que sus bosques marinos ayudan a absorber carbono de la atmósfera, producir oxígeno, proteger las costas de la erosión y los aumentos de los niveles del mar, resguardando las poblaciones costeras.

Desde el Bloque del Movimiento Popular Fueguino, promoviendo La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (enmarcados en los objetivos N°14 y N°15) con un compromiso común y universal, desarrollando la adecuación de las metas referenciadas en los puntos, consideramos importante destacar este libro fueguino, reconociendo su impronta, acentuando cuando se pone de manifiesto a todos los ciudadanos concienciar sobre la importancia que tiene cada especie y la preservación de la biodiversidad de áreas naturales tan especiales como lo es Península Mitre.

Por lo expuesto solicitamos a nuestros pares el acompañamiento del presente proyecto de resolución.

1/17

Dr. Pablo Gustavo VILLEGAS  
Legislador M.P.F.  
PODER LEGISLATIVO



Provincia de Tierra del Fuego  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
REPUBLICA ARGENTINA  
PODER LEGISLATIVO  
Movimiento Popular Fueguino

531/21



**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR**

**RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Declarar de interés provincial el libro "LA DELGADA LÍNEA AZUL", de los autores Dra. Nadia ZAMBONI (Coordinadora del proyecto y miembro del equipo de Sin Azul No Hay Verde), Dr. Cristian LAGGER (Investigador Asistente IDEA-CONICET), Dra. María BAGUR (Investigadora Asistente CADIC-CONICET), M. Sc. Julieta KAMINSKY (Becaria Doctoral CADIC-CONICET), Lic. Cecilia P. ALONSO (Doctorada UBA. Docente de la UNTdF), Dr. Alejandro E.J. VALENZUELA (Profesor Adjunto ICPA-UNTdF e Investigador Adjunto CONICET) y Lic. Alfredo CLAVERIE (Becario Doctoral ICPA-UNTdF, CONICET), sobre estudio y análisis de los bosques de macroalgas y evaluación acerca de la presencia del Huillín (*Lontra provocax*) en Península Mitre; primer expedición científica desarrollada por un equipo de investigadores y buzos argentinos, presentado el 25 de octubre de 2021 en la ciudad de Ushuaia.

**Artículo 2°.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. Pablo Gustavo VILLEGAS  
Legislador M.P.P.  
PODLR LEGISLATIVO