

# PODER LEGISLATIVO



PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO,  
ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR  
REPÚBLICA ARGENTINA

## LEGISLADORES

RESOLUCIÓN N° 274/24

**N°: 481**

**PERIODO LEGISLATIVO: 2024**

**Extracto:**

**BLOQUE FORJA PROYECTO DE RESOLUCIÓN  
DECLARANDO DE INTERÉS CULTURAL AL TRABAJO DE  
INVESTIGACIÓN EDUCATIVA " EL SECRETO DE LA  
SALICORNIA".**

Entró en la Sesión de: 19 de Septiembre 2024

Girado a la Comisión N°: P/R

Orden del día N°: 81

"2024 - 30° Aniversario de la disposición transitoria primera de la Constitución Nacional de 1994"



Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur  
PODER LEGISLATIVO  
Bloque FORJA

PODER LEGISLATIVO  
SECRETARÍA LEGISLATIVA

17 SEP 2024

MESA DE ENTRADA

N° 481 Hs. 140 FIRMA: [Signature]

As 481/24  
NOTA N° 437 / 2024  
Bloque FORJA



Ushuaia, 16 de septiembre de 2024.-

### FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a los legisladores y legisladoras de la Provincia de Tierra del Fuego A.el.A.S, con el fin de presentar un proyecto de Declaración de Interés Cultural al trabajo de investigación "El secreto de la salicornia", llevado a cabo por alumnos de sexto grado de la Escuela Provincial N°19 "Primera Legislatura" de Rio Grande y dirigido por los docentes Viviana Espindola, Marcela Romero y Marcelo Taboada. Esta investigación no sólo superó la instancia zonal de la Feria de Arte, Ciencias y Tecnología 2024 sino que también despertó un importante interés en la comunidad riograndense que, gracias a la importante difusión de los medios locales, en muchos casos descubrió la existencia de esta destacada alga característica del ecosistema fueguino.

Es importante reconocer la importancia de esta investigación no sólo por lo que significa en el avance del conocimiento escolar en las áreas de botánica, ecología y el desarrollo sostenible, sino también por su contribución al conocimiento de las comunidades locales y a la protección del medio ambiente. Cabe destacar que nadie puede cuidar lo que no conoce y este trabajo escolar permitió a los alumnos conocer particularidades del lugar que los vio crecer, en su mayoría, generando arraigo a su lugar de origen fomentando un sentido de pertenencia, responsabilidad y compromiso con el cuidado de la flora y el entorno que nos rodea.

"El secreto de la salicornia" nació como un trabajo de investigación sobre el ecosistema fueguino en el área de Ciencias Naturales y se transformó en un proyecto interdisciplinario que aborda diversas áreas del conocimiento en el ámbito escolar: Las Ciencias, estudiando la biología de la salicornia, sus adaptaciones y su papel en el ecosistema. La localización y características de los hábitats costeros donde crece la salicornia.

Este trabajo sirvió como motor para que los estudiantes se interesen en la investigación científica y la innovación, especialmente en temas relacionados con la sostenibilidad y la conservación de la biodiversidad. Asimismo, descubrieron las características importantes que destacan a esta planta halófila que contiene utilidades y propiedades sorprendentes ya que es rica en nutrientes y tiene potencial

FEDERICO SCIURANO  
Legislador Provincial T.D.F.A. e I.A.S.  
BLOQUE FORJA

FEDERICO S. GREVE  
Legislador Provincial T.D.F.A. e I.A.S.  
BLOQUE FORJA

Explorar su uso en la cocina puede promover hábitos alimenticios saludables y sostenibles.

Esta investigación presenta a la salicornia como “Una Planta Sostenible para el Futuro de la Alimentación y el Medio Ambiente”, una planta halófila con características excepcionales, capaz de crecer en ambientes salinos donde otras especies vegetales no prosperan, lo que la convierte en una opción sostenible para la producción de alimentos en zonas afectadas por la salinización de los suelos. Los alumnos han descubierto y demostrado su potencial como fuente de alimento, biocombustible y agente de recuperación ambiental, lo que puede contribuir significativamente al desarrollo de comunidades costeras y a la lucha contra el cambio climático.

El reconocimiento, la difusión y el apoyo a investigaciones de esta índole puede fortalecer los lazos entre la ciencia, la cultura y nuestra comunidad, promoviendo el desarrollo de prácticas sostenibles y una mayor conciencia sobre la importancia de la conservación ambiental.

Por esta razón,

### **La Legislatura de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur**

#### **RESUELVE:**

**Artículo 1º.-** DECLARAR de interés cultural al trabajo de investigación educativa “El secreto de la salicornia”, llevado a cabo por alumnos de sexto grado de la Escuela Provincial Nº19 “Primera Legislatura” de Río Grande y dirigido por los docentes Viviana Espindola, Marcela Romero y Marcelo Taboada.

**Artículo 2º.-** DISTINGUIR a los profesores Viviana Espindola, Marcela Romero y Marcelo Taboada por su aporte a la cultura y a la promoción de la conservación ambiental.

**Artículo 3º.-** Regístrese, comuníquese y archívese.-

FEDERICO SCIURANO  
Legislador Provincial T.D.F.A. e I.A.S.  
BLOQUE - FORJA

FEDERICO J. GREVE  
Legislador Provincial T.D.F.A. e I.A.S.  
BLOQUE FORJA