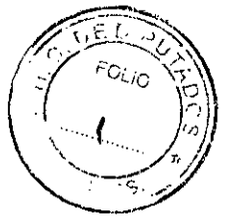




EXPTE. D- 1615 113-14



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCION

**La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de
Buenos Aires**

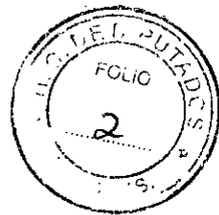
Resuelve

Declarar de Interés Legislativo, el libro "VIDA, Guía del Fitoplancton de la laguna de Bragado", de autoría de la licenciada en Ciencias Biológicas y Profesora en Ciencias Naturales, Claudia Daniela Albertino, quién se desempeña como profesora en segundo, tercer y cuarto año del Profesorado de Biología de la Unidad Académica N° 1 de Bragado, I.S.F.D. y T. N° 78.

Prof. MARÍA DEL CARMEN PAN RIVAS
Diputada
Bloque Frente para la Victoria
H.C. Diputados de la Pcia. de Bs. A.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



FUNDAMENTOS

El libro "VIDA, Guía del Fitoplancton de la laguna de Bragado" nace como un aporte creativo y de divulgación científica para la comunidad educativa y el público en general.

La base del libro es un trabajo de investigación que se realizó en la carrera terciaria del profesorado de biología de la Unidad Académica N° 1 de Bragado, I.S.F.D. y T. N° 78, con alumnos de 3° y 4° año; la misma realiza una minuciosa clasificación del fitoplancton de la laguna de Bragado y su incidencia en el ecosistema regional, dado la comunicación que existe entre algunas lagunas pampásicas y los afluentes de los ríos Salado y Saladillo. Este estudio permite reconocer a la laguna de la ciudad, como un espacio de recreación y turismo, no solo para la comunidad local, sino también para toda la Provincia de Buenos Aires.

Asimismo la investigación sirvió para que el biólogo contratado por la Municipalidad de Bragado pudiera tener datos y realizar el cultivo de alevinos. También sirve para futuras investigaciones ya que forman parte de la cadena alimentaria del ecosistema acuático.

Del libro se desprende que la laguna de Bragado forma parte de las lagunas pampaenas o pampásicas, ambientes pocos profundos, con tiempo de permanencia del agua y de la salinidad altamente variable y naturalmente eutróficos. Este tipo de ecosistema forma parte del paisaje tradicional de la Provincia de Buenos Aires. Desde el punto de vista productivo, y por su elevada carga de materia orgánica, la laguna de Bragado es un sistema naturalmente eutrófico, como resultado de variables internas y externas, y de

Prof. MARÍA DEL CARMEN PAN RIVAS
Diputada
Bloque Frente para la Victoria
H.C. Diputados de la Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

un mayor contacto entre el agua y los sedimentos, dados por la profundidad; esta última propiedad acelera los ciclos biogeoquímicos. Su estructura y funcionamiento son generalmente explicados por su geomorfología, régimen climático, fisicoquímica del agua, cuestiones biológicas, drenajes ubicados en suelos naturalmente ricos en nutrientes y por las modificaciones realizadas por el hombre en el uso de la tierra.

En cuanto al color de sus aguas, la laguna puede ser verde, debido a la clorofila presente en las algas del **fitoplancton**, de coloración marrón, vinculada a la presencia de ácidos húmicos, fúlvicos y material inorgánico en suspensión, o de aguas claras por ausencia de sólidos en suspensión tanto orgánicos como inorgánicos.

La Investigación que da origen a este libro ha logrado premios y reconocimientos en diferentes niveles entre los que se encuentran:

Distrital: Mención especial: Carpeta de Campo.

Mención Especial: Proyecto Original.

Regional: Mención mejor Proyecto en Ciencias Naturales.-Mención Proyecto Mejor Puntaje de la Feria Regional-;

Provincial: Mención mejor Proyecto en Ciencias Naturales. Nivel Superior.

Mención Proyecto Mejor Puntaje a Nivel Superior.

Por lo expuesto, es que solicito a los señores legisladores, acompañen con su voto favorable la presente iniciativa.

Prof. MARÍA DEL CARMEN PAN RIVAS
Diputada
Bloque Frente para la Victoria
H.C. Diputados de la Pcia. de Bs. As.