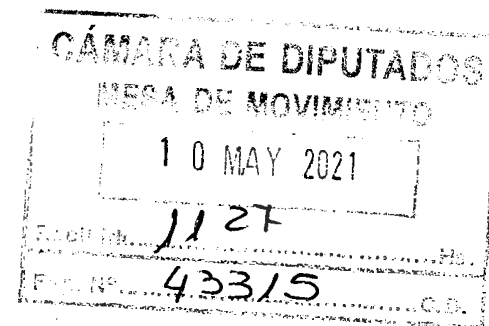





CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



**LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA  
DECLARA:**

su beneplácito por el empeño de alumnos de cuarto grado promoción 2020 y de docentes de Escuela Primaria Nº1.345 "Nuestra Señora del Carmen" de la localidad de Pujato, departamento San Lorenzo, por el primer puesto en el Proyecto "Los cambios que producen las estaciones en árboles y arbustos de Pujato" que participara del Simposio Internacional Virtual de Ciencias GLOBE y resultara elegido en representación de Latinoamérica.



Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial



## **FUNDAMENTOS**

Señor Presidente:

GLOBE, es un programa mundial de ciencia y educación que propone trabajar desde el aula cuestiones referidas al medio ambiente. Conocido como Aprendizaje Global y Observaciones en Beneficio del Medio Ambiente, su nombre responde, en inglés, a las iniciales de Global Learning and Observations to Benefits the Environment. En este marco, un proyecto escolar llevado adelante por la Escuela Primaria N° 1.345 Nuestra Señora del Carmen, de la localidad de Pujato, obtuvo el primer lugar por la región Latinoamérica y el Caribe en el Simposio Internacional Virtual de Ciencias GLOBE.

Con sus talleres de ciencias, esta escuela ya viene participando de Globe, un programa mundial de ciencia y educación que propone trabajar desde el aula cuestiones referidas al medio ambiente. El pasado año, con este programa, la escuela fue premiada por un proyecto referido al comportamiento de las palomas durante un eclipse solar.

En la presente ocasión, el proyecto llevado a cabo el año 2020 por alumnos que cursaban el cuarto grado se tituló "Los cambios que producen las estaciones en árboles y arbustos de Pujato". La propuesta inicial en el taller extracurricular de ciencias a cargo de la profesora Claudia Romagnoli era estudiar los árboles que se encuentran en el patio de la escuela pero, tras la suspensión de las clases presenciales por la pandemia, la observación mudó al árbol que cada estudiante tuviera próximo a su casa. A lo largo de las estaciones los alumnos que formaron parte de este proyecto, compararon y analizaron los cambios producidos, registrando las observaciones a través de fotografías.

Ese trabajo de investigación basado en observación, análisis y conclusiones formó parte en el simposio virtual que se desarrolló entre marzo y abril. En esta feria se premiaron siete trabajos en total, dos por Norteamérica y uno por cada región de Globe: África, nordeste y norte de África, Europa y Eurasia, Asia y el Pacífico, y Latinoamérica y el Caribe correspondiendo, este último, al proyecto llevado adelante



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

por los alumnos de esta escuela santafesina que el próximo 27 de mayo realizarán una presentación virtual del proyecto a través de la plataforma de Globe.

Alumnos santafesinos motivados por docentes comprometidos que seguramente serán inspiradores de muchos, ameritan este reconocimiento.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de la presente iniciativa.



Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial