

FUNDAMENTOS

En la edición 2021, la Feria de Ciencias Expocytar organizada en forma virtual por la Universidad Nacional de La Pampa, el Ministerio de la Producción de La Pampa, la Municipalidad de Santa Rosa y la Red Argentina de Recreación en Ciencia, Tecnología y Comunicación (Arciteco), entre otras instituciones, seleccionaron el proyecto "Agujeros Negros" de estudiantes de la Escuela Secundaria RN N° 103 de Valle Azul para representar a nuestro país en la Feria Internacional Girasoles 2022 que se celebra en la ciudad de Encarnación, Paraguay.

Máximo Chichilnik y Ulises Sebastián Nuñez Dasilva son los autores del proyecto "Agujeros Negros". Ambos jóvenes investigadores, además de pertenecer a la comunidad educativa de la ESRN N° 103, forman parte del club de ciencias de la localidad de Valle Azul promovido por el Profesor de Filosofía Carlos Natalini.

El club de ciencias de Valle Azul, creado durante la pandemia, reúne a jóvenes y niños interesados por la ciencia y tecnología en un programa extracurricular a cuyas actividades adhieren voluntariamente los estudiantes. En un ambiente de apoyo mutuo para el trabajo y el crecimiento, el profesor Natalini es el encargado de facilitar y gestionar no solo el conocimiento sino también las actividades presenciales y virtuales de los jóvenes investigadores. Es importante recordar que Carlos Natalini cuenta con una reconocida trayectoria en el campo por la que ha sido reconocido como finalista del Premio Clarín Zurich "Docentes que inspiran".

Como representantes de nuestro país, Máximo Chichilnik y Ulises Sebastián Nuñez Dasilva, acompañados por el profesor Natalini, viajaron a Paraguay a la XIII Feria de Ciencias y Tecnología- Fecitec Girasoles 2022-que se llevó a cabo del 23 al 27 de agosto del corriente año.

Fecitec Girasoles es una feria de ciencias y tecnología organizada por el Colegio Privado Bilingüe Girasoles con el objetivo de promover proyectos científicos realizados por niños y jóvenes. Esta feria acoge a estudiantes investigadores de instituciones educativas de Paraguay y de otros países, generando un ambiente de confraternidad en torno a las ciencias.

Distinguir la participación de los jóvenes de Valle Azul y el profesor Natalini en un evento educativo internacional es de interés para la Legislatura de Río Negro porque estimula el compromiso activo en experiencias que trascienden la comunidad educativa, transformándose en un



Legislatura de la Provincia de Río Negro

ejemplo comunitario y ciudadano que valora el conocimiento y los saberes científicos y tecnológicos, aliados tan necesarios para el crecimiento de nuestra provincia.

Por ello;

Autoría: Silvia Beatriz Morales.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés educativo, cultural, productivo y tecnológico, la participación de los alumnos de la Escuela de Enseñanza Secundaria N° 103, Máximo Chichilnik y Ulises Sebastián Núñez Dasilva, en la XIII Feria de Ciencias y Tecnología Fecitec Girasoles 2022, desarrollada entre el 23 y 27 de agosto del corriente año 2022 en Paraguay, donde presentaron el proyecto "Agujeros Negros" realizado en el club de ciencias de Valle Azul promovido por el profesor Carlos Natalini.

Artículo 2°.- De forma.