



Alumnos liguanos clasificaron para final de concurso científico

Sebastián Torres y Martina Araya representan a la Escuela República de Venezuela

LA LIGUA. - Una positiva noticia recibió la Escuela República de Venezuela, luego que se conociera que un proyecto presentado por alumnos de la Academia Explora de dicho establecimiento, fue seleccionado entre los ocho finalistas en categoría educación básica del IX Concurso Escolar de Innovación, Ciencia y Tecnología, organizado por el Museo de Historia Natural de Valparaíso.

Se trata de proyectos que abordan temáticas clave en áreas como energías renovables, manejo de residuos, y el impacto en los ecosistemas, biodiversidad, huertos urbanos, bienestar social, ciudadanía y consumo responsable.

Según explicó Luis Basáez, profesor a cargo de la Academia Explora, el proyecto seleccionado

-a cargo de los alumnos Sebastián Torres y Martina Araya, ambos de quinto básico - y que se denomina "Efectos de la *Macrocystis pyrifera* como abono en plantas ornamentales y comestibles cultivadas en la Provincia de Petorca", se viene trabajando desde el año pasado, oportunidad en que ganaron la feria científica que organiza la Universidad Católica.

"Ellos investigan el huiro flotador porque el papá de Sebastián lo recolecta y así nació la idea de utilizar esta alga como abono", explica el docente.

Fue así como los alumnos diseñaron el procesamiento del alga para poder usarla como abono, realizando experimentos con diversas semillas, obteniendo interesantes resultados, los cuales deberán exponer en

Valparaíso el próximo 25 de septiembre.

Además, hasta el 24 de septiembre estará abierto en Youtube el período de presentación de los proyectos seleccionados, para lo cual se debe buscar "IX Concurso Escolar de Innovación, Ciencia y Tecnología", "donde se podrá conocer y votar dando "like" a cada iniciativa. La cantidad de "me gusta" y el alcance serán

factores decisivos para escoger al ganador por parte del público.

Cabe señalar que el grupo ganador podrá ver publicado su proyecto en el Tercer Boletín Científico Juvenil del Concurso Escolar de Innovación, Ciencia y Tecnología y también podrá participar en la Feria Científica Nacional Juvenil del Museo Nacional de Historia Natural en Santiago, entre otros incentivos.



Martina Araya y Sebastián Torres son los alumnos encargados del proyecto.