

Fecha: 26-07-2020

Visitas: 9.708

Favorabilidad:  No Definida

Fuente: La Prensa Austral

**Título: Los sueños rotos que va dejando la pandemia: Siguen con su proyecto científico aunque debieron resignarse a no asistir a Congreso Escolar**Link: <https://laprensaaustral.cl/cronica/los-suenos-rotos-que-va-dejando-la-pandemia-siguen-con-su-proyecto-cientifico-aunque-debieron-resignarse-a-no-asistir-a-congreso-escolar/>

Los sueños rotos que va dejando la pandemia: Siguen con su proyecto científico aunque debieron resignarse a no asistir a Congreso Escolar El año pasado, las estudiantes del Liceo María Auxiliadora, Fabiana Vivar y Camila Bahamonde, junto con la dirección de la profesora Michelle González, ganaron el Congreso Regional Escolar de Ciencias, organizado por Par Explora Magallanes. Su proyecto "Fuchsia Magellanica, la planta olvidada" fue el mejor en la categoría enseñanza media, lo que les dio el derecho a asistir al Congreso Escolar de Ciencias, programado para marzo. Aunque hubo otras dos iniciativas que obtuvieron ese premio, el caso de ellas fue muy frustrante. Camila Bahamonde terminó el cuarto medio y, quizás intuyendo que este 2020 iba a ser distinto, decidió postergar en un año su entrada a la universidad. Por su lado, Fabiana Vivar se encuentra viviendo de manera virtual su último año en el liceo, y esperaba con ansias este Congreso para darle un cierre perfecto a su etapa escolar. Pero nada las ha detenido. Siguen estudiando e investigando para perfeccionar su trabajo. "Lo primero que teníamos en la lista era que se había reagendado la premiación del Congreso Científico de la Usach, la proyección científica, laboratorio, teníamos que hacer otro bioensayo. Después comenzamos a pensar más en grande, más ligado a un organismo más grande, para testear lo que eran los extractos, pero no se pudo. Acá estamos, trabajando lo que se puede a nivel bibliográfico", lamenta Camila Bahamonde. El Congreso se encuentra suspendido por el momento, por lo que están a la espera, aunque si se reagenda para 2021, su situación podría impedirles asistir, pues ambas estarían entrando a la educación superior.

Por eso, mientras se prepara para terminar cuarto y para la Prueba de Transición, Fabiana Vivar indica que con su proyecto "seguimos trabajando a distancia, evidentemente, no podemos desarrollar el método experimental que teníamos planificado, pero estamos intentando avanzar dentro de lo que podemos, y teniendo el mejor de los positivimos para el otro año, y ver cómo podemos avanzar o a fin de año, si se renueva una entre comillas, normalidad". Con Explora mantienen contacto y, de hecho, realizaron un video para exponer sobre su proyecto, que se encuentra en Youtube. Pese a su entusiasmo, igual tienen frustración, porque llevaban tres años participando en este congreso regional: "Pero siempre tratamos de mantener la calma, ver el lado positivo, ver cómo avanzar, seguir con lo bibliográfico para después irnos de lleno con lo experimental y recuperar un poco el tiempo que se perdió, que para un proyecto científico, igual es bastante relevante; nos atrasamos demasiado", concluyen. Compartir: [Compartir](#) [Tweet](#) [Relacionado](#)

## Los sueños rotos que va dejando la pandemia: Siguen con su proyecto científico aunque debieron resignarse a no asistir a Congreso Escolar

domingo, 26 de julio de 2020, Fuente: La Prensa Austral

Los sueños rotos que va dejando la pandemia: Siguen con su proyecto científico aunque debieron resignarse a no asistir a Congreso Escolar El año pasado, las estudiantes del Liceo María Auxiliadora, Fabiana Vivar y Camila Bahamonde, junto con la dirección de la profesora Michelle González, ganaron el Congreso Regional Escolar de Ciencias, organizado por Par Explora Magallanes. Su proyecto "Fuchsia Magellanica, la planta olvidada" fue el mejor en la categoría enseñanza media, lo que les dio el derecho a asistir al Congreso Escolar de Ciencias, programado para marzo. Aunque hubo otras dos iniciativas que obtuvieron ese premio, el caso de ellas fue muy frustrante. Camila Bahamonde terminó el cuarto medio y, quizás intuyendo que este 2020 iba a ser distinto, decidió postergar en un año su entrada a la universidad. Por su lado, Fabiana Vivar se encuentra viviendo de manera virtual su último año en el liceo, y esperaba con ansias este Congreso para darle un cierre perfecto a su etapa escolar. Pero nada las ha detenido. Siguen estudiando e investigando para perfeccionar su trabajo. "Lo primero que teníamos en la lista era que se había reagendado la premiación del Congreso Científico de la Usach, la proyección científica, laboratorio, teníamos que hacer otro bioensayo. Después comenzamos a pensar más en grande, más ligado a un organismo más grande, para testear lo que eran los extractos, pero no se pudo. Acá estamos, trabajando lo que se puede a nivel bibliográfico", lamenta Camila Bahamonde. El Congreso se encuentra suspendido por el momento, por lo que están a la espera, aunque si se reagenda para 2021, su situación podría impedirles asistir, pues ambas estarían entrando a la educación superior. Por eso, mientras se prepara para terminar cuarto y para la Prueba de Transición, Fabiana Vivar indica que con su proyecto "seguimos trabajando a distancia, evidentemente, no podemos desarrollar el método experimental que teníamos planificado, pero estamos intentando avanzar dentro de lo que podemos, y teniendo el mejor de los positivimos para el otro año, y ver cómo podemos avanzar o a fin de año, si se renueva una entre comillas, normalidad". Con Explora mantienen contacto y, de hecho, realizaron un video para exponer sobre su proyecto, que se encuentra en Youtube. Pese a su entusiasmo, igual tienen frustración, porque llevaban tres años participando en este congreso regional: "Pero siempre tratamos de mantener la calma, ver el lado positivo, ver cómo avanzar, seguir con lo bibliográfico para después irnos de lleno con lo experimental y recuperar un poco el tiempo que se perdió, que para un proyecto científico, igual es bastante relevante; nos atrasamos demasiado", concluyen. Compartir: [Compartir](#) [Tweet](#) [Relacionado](#)