

TALENTO CIENTÍFICO LOCAL

Estudiantes de Coquimbo buscan apoyo para representar a Chile en importante foro internacional

Anthony Olmos y Stephanie Zuleta, junto a su profesora Marisol Wilson, necesitan financiamiento para participar en importante encuentro de Ciencias en Puerto Rico y exponer su innovador proyecto de flora nativa.

REBECA LUENGO / La Serena

El talento, la dedicación y la vocación científica ya les abrieron una puerta a nivel internacional. Sin embargo, hoy el principal obstáculo no es académico, sino económico. Dos estudiantes del Colegio Cardenal José María Caro de Coquimbo, junto a su profesora guía, buscan apoyo urgente para poder representar a Chile en el Foro Internacional de Ciencias de Puerto Rico FICEP 2026.

Se trata de Anthony Olmos y Stephanie Zuleta, quienes, bajo la tutoría de la docente de ciencias Marisol Wilson, desarrollaron el proyecto "Descubriendo el valor medicinal del arbusto Myrcianthes Coquimbensis, evaluando su capacidad antioxidante como estrategia de conservación", iniciativa que les permitió obtener el tercer lugar en la ExpoCiencias Nacional Chile 2025.

"Este logro es fruto de meses de trabajo, de esfuerzo y compromiso de los estudiantes. Ellos han demostrado que con dedicación se pueden alcanzar grandes cosas, incluso desde regiones", destaca a El Día la profesora Marisol Wilson, visiblemente orgullosa del proceso vivido junto a sus alumnos.

Este reconocimiento no solo les otorgó visibilidad a nivel nacional, sino también la acreditación para participar en el Foro Internacional de Ciencias de Puerto Rico, instancia que se realizará entre el 23 y el 25 de abril de 2026 en Bayamón y que reúne a estudiantes de distintos países en un entorno competitivo y colaborativo.

El FICEP es una feria científica

internacional dirigida a estudiantes de enseñanza secundaria, donde los participantes exponen sus investigaciones ante un jurado especializado en áreas como medio ambiente, ingeniería, energía y salud. El objetivo es fomentar el desarrollo científico juvenil y promover el intercambio de conocimientos entre países.

El proyecto de los estudiantes coquimbanos destaca por su enfoque en una especie endémica de la región, la *Myrcianthes coquimbensis* o popularmente conocido como Lucumillo, investigando sus propiedades antioxidantes y su potencial uso medicinal, además de su valor como herramienta de conservación.

"Este trabajo no solo busca aportar desde la ciencia, sino también generar conciencia sobre la importancia de proteger nuestras especies nativas. Hay un valor enorme en lo que tenemos en nuestro territorio", explica la docente.

Sin embargo, pese a este importante logro, el equipo enfrenta una dificultad mayor que es la falta de recursos para costear el viaje. Para participar en el evento deben cubrir gastos asociados a inscripción, traslado, alojamiento y alimentación, lo que representa una suma considerable. Solo por la inscripción que incluye estadía y servicios durante los días del evento, cercanos a los 500 dólares por persona. A ello se suman pasajes aéreos y trámites como la obtención de visa, considerando que Puerto Rico es territorio estadounidense.

"Lamentablemente, muchas veces estas oportunidades se ven limitadas por lo económico. Tenemos el talento, tenemos el proyecto, pero



EL DÍA

Dos estudiantes del Colegio Cardenal José María Caro de Coquimbo, junto a su profesora guía, buscan apoyo urgente para poder representar a Chile en el Foro Internacional de Ciencias de Puerto Rico FICEP 2026.

necesitamos el apoyo para poder estar allá", afirma. La profesora enfatiza que la participación en este tipo de instancias es clave para el desarrollo integral de los estudiantes. "Ellos no solo van a competir, van a aprender, a compartir con otros jóvenes, a abrir su mirada. Es una experiencia que puede marcar sus vidas", señala.

En esa misma línea, agrega que "como docentes, uno siempre sueña con que sus estudiantes puedan llegar lejos, pero para eso también se necesita que como sociedad apoyemos estos procesos. Aquí hay esfuerzo, hay mérito, hay ciencia de calidad".

Por ello, el equipo ha iniciado un llamado abierto a la comunidad, autoridades y empresas a colaborar con aportes que permitan concretar el viaje. La meta es reunir los recursos necesarios en las próximas semanas, considerando la cercanía de la fecha del evento. "Queremos representar a Coquimbo y a Chile de la mejor

manera, pero solos no podemos. Necesitamos que nos apoyen para cumplir este sueño", expresa Marisol.

Más allá del resultado que puedan obtener en la competencia, la sola participación en FICEP 2026 representa una oportunidad única para visibilizar el talento regional y posicionar a jóvenes científicos en el escenario internacional.

En un contexto donde muchas veces el acceso a la ciencia depende de factores económicos, esta historia refleja una realidad transversal: el talento existe, pero requiere apoyo para desarrollarse plenamente.

Hoy, Anthony, Stephanie y su profesora Marisol no solo llevan consigo un proyecto de investigación, sino también la esperanza de que su esfuerzo encuentre eco en la comunidad. Un sueño que podría cruzar fronteras y demostrar que desde Coquimbo también se construye ciencia con impacto global.