

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación Argentina

## Resuelve

Expresar beneplácito por la nominación de los estudiantes argentinos Axel Córdoba y Nicolás Monzón, como finalistas del Global Student Prize 2022, realizado por la Fundación Varkey y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).



## **FUNDAMENTOS**

## Señor presidente:

Axel Córdoba y Nicolás Monzón tienen 25 años, son argentinos, y quedaron entre los 50 finalistas para ganar el Global Student Prize 2022, un premio que reconoce al "mejor estudiante del mundo" y que otorga al ganador un reconocimiento de 100 mil dólares.

El premio, que lo entregan Fundación Varkey y Chegg.org, fue creado para consolidar "una nueva plataforma que resalte en todo el mundo los esfuerzos de estudiantes extraordinarios que, juntos, están transformando nuestro planeta para mejor". Del concurso pueden participar estudiantes que tengan, como mínimo, 16 años y estén inscriptos en una institución académica o en un programa de formación y capacitación. Asimismo, convoca a aquellos estudiantes a tiempo parcial y los que hacen cursos en línea. Este año el jurado buscó jóvenes que hayan tenido un impacto real en sus compañeros o en su comunidad.

Axel Córdoba estudia Geología en la Universidad Nacional del Comahue, mientras que Nicolás Monzón cursa dos carreras: Ingeniería en Informática en la UADE y Matemática en la UBA. Para llegar a su situación actual en la segunda edición del premio, fueron seleccionados entre 7.000 nominaciones y postulaciones procedentes de 150 países. Además de ellos, hay otros finalistas de la región, más precisamente de Colombia, México, Paraguay, Venezuela, Brasil, Ecuador, Jamaica y República Dominicana.

"En Axel y Nicolás vemos a dos jóvenes que gracias al esfuerzo y la educación vencieron todo tipo de barreras. Sus vidas, marcadas por la perseverancia y la esperanza, son ejemplos concretos de que es posible transformar nuestro país y el mundo. Hoy los aplaudimos a ellos en nombre de todos los estudiantes que se la juegan por la sociedad", dijo sobre los argentinos Agustín Porres, director regional de Fundación Varkey. El próximo mes, la lista de 50 finalistas se reducirá a diez, de donde saldrá el ganador. Esta decena de jóvenes participará de la ceremonia de entrega del premio que en principio se llevará a cabo en septiembre.

Axel creó Hydroplus y Ciencia Cristalina. Su objetivo es que los dos proyectos impacten en más personas y es para lo que, asegura, usaría los 100 mil dólares en caso de ganar.

Ciencia cristalina: orienta a los estudiantes de escuelas rurales a que usen elementos que encuentren en sus casas para sustituir las herramientas de un laboratorio y hagan experimentos. Así, pueden aprender a cristalizar distintos elementos de la vida cotidiana, como por ejemplo el azúcar.

Hydroplus: es polvo granular capaz de convertir el agua líquida en un sólido e incorporar nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas. El producto se hidrata con el agua de riego y la proporciona lentamente conforme la planta la necesite, siendo capaz de reducir a un 50% la frecuencia de riego.



Por su parte Nicolas junto a sus compañeros crearon un startup llamada Magnetar, una desarrolladora de software que realiza código a medida. La idea es potenciar empresas argentinas con código de calidad. Cuentan con varios clientes, sobre todo del rubro del campo. Además, desarrollan proyectos propios para los cuales están en búsqueda de financiamiento. Entre estos está una aplicación para profesores particulares, y otra que busca impulsar la comercialización de consumiciones e intercambio cultural entre personas que asisten a eventos.

"Me gustaría destinar una parte a Jóvenes en Acción para que continúen apoyando a un montón de chicos e incluso puedan expandirse. Por otro lado, también usaría otra parte para invertir en los proyectos que tenemos en Magnetar" manifestó Nicolas Monzón, al ser consultado.

Los estudiantes que se presenten al Global Student Prize, apuestan a ser evaluados en función de sus logros académicos, el impacto en sus compañeros, cómo marcan la diferencia en su comunidad y más allá, cómo superan las adversidades para conseguirlo, cómo demuestran creatividad e innovación y cómo actúan como ciudadanos globales. Es indudable que la participación de estos estudiantes, en estos eventos de tenor internacional, y en estos premios, constituye un orgullo y es una oportunidad para visibilizar el poder transformador de la educación y el reconocimiento del esfuerzo y la dedicación.

Por todo lo expresado, solicito a mis pares me acompañen en este proyecto, reconociendo a estos jóvenes su dedicación apoyando y promoviendo estas actividades tecnológicas y su desarrollo ,tanto en nuestro país como a nivel mundial.

Diputada: Victoria Morales Gorleri

