

**MARTÍN ANDRIGHETTI E IGNACIO MUÑOZ:**

## Dos universitarios chilenos se destacan en la mayor competencia de programación a nivel global

En una hazaña que consolida a Chile como potencia en programación computacional, los universitarios Martín Andrighetti e Ignacio Muñoz se subieron al podio de la competencia internacional TCS CodeVita, el torneo de codificación más grande del mundo.

Con más de 537.000 inscritos de 96 países, el certamen coronó a los mejores talentos en Chennai, India, donde los estudiantes de la Pontificia Universidad Católica brillaron con el segundo y tercer lugar, respectivamente.

Andrighetti, quien había sido campeón en la edición anterior, obtuvo un premio de 7.000 dólares, mientras que Muñoz se llevó 3.000 dólares.

El primer lugar fue para Jeffrey

Ho, de Taiwán, quien recibió el trofeo y 10.000 dólares.

La final de la duodécima edición de CodeVita contó con una fuerte presencia latinoamericana, con cinco representantes de Chile, dos de Perú y uno de Brasil y Ecuador.

"Las preguntas evalúan diversas habilidades, como el manejo de estructuras de datos y la capacidad de resolver problemas de la vida real. Se presentan en orden creciente de complejidad", explicó sobre la competencia Ximena Jofré, HR head para TCS América Latina.

El torneo permite codificar en ocho lenguajes de programación, incluyendo C, C++, Java y Python.

"Esta diversidad de opciones abre las puertas a la creación de *softwa-*



**Martín Andrighetti (a la izquierda) e Ignacio Muñoz (a la derecha) se destacaron entre 537.000 inscritos de 96 países.**

re, aplicaciones web y sistemas informáticos", agregó Jofré.

Sol Besprosvan, *country head* de TCS Chile, resaltó el logro: "Este resultado habla del nivel de talento en programación en Chile, lo cual nos

llena de orgullo. También del compromiso para seguir apoyando estas iniciativas de fomento y difusión de habilidades computacionales y STEM en general, que sabemos son las herramientas del futuro".