

El Sol de Cuernavaca

Va mexicano destacado a conferencia de sobredotación en Asia

El Sol de Cuernavaca
21 de julio de 2016

POR MARITZA CUEVAS

Un mexicano tuvo una participación sobresaliente en la bienal más importante en materia de sobredotación intelectual en Asia. Se trata del Doctor Andrew Almazán Anaya, joven sobredotado de 21 años de edad y director del área de Investigación y Psicología del Centro de Atención al Talento (CEDAT), quien presentó dos estudios alusivos al tema en la 14th Asia Pacific Conference of Giftedness, que se realizó del 12 al 15 de julio en el campus de la Universidad de Macao, China.

El joven dio a conocer una investigación sin precedentes a nivel mundial: «Resultados del Programa de Potenciación Radical Intelectual: Estudio Comparativo con Niños en

un Año». «Ante la comunidad internacional analicé los pormenores de los resultados de este selecto programa, que constituye uno de los modelos más exitosos en sobredotación intelectual infantil, con casos reales y comprobables de inteligencia superior en México», explicó Almazán Anaya.

Posteriormente, el investigador presentó junto con la Doctora María Elena Labastida, catedrática e investigadora en Economía de la Universidad Anáhuac, una segunda ponencia: «El Impacto de la Disgenesia Intelectual en la Economía y en la Educación».

Estos logros se presentan días después de que Almazán Anaya fuera certificado por la Harvard Medical School con una constancia internacional que lo acredita como uno de los pocos expertos en México en diagnóstico del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH).

Cabe señalar que el CEDAT fue invitado por segunda vez consecutiva al Asia Pacific Conference of Giftedness, donde acudieron investigadores, profesores y directivos de la institución, así como una delegación de niños sobredotados mexicanos, encabezados por la psicóloga más joven del mundo, Dafne Almazán Anaya.

En la bienal están presentes científicos, investigadores y economistas de Japón, China, Corea del Sur, India, Malasia, Estados Unidos, Australia, Inglaterra y México.

