

Andrew Almazán supervisa a niños genio de Jalisco

NOTIMEX 08.09.2017 - 15:46H

El doctor Andrew Almazán Anaya, de 22 años de edad y experto en educación diferenciada para sobredotados, supervisa a los niños genio del Centro de Atención al Talento (Cedat) Guadalajara. En...

El doctor Andrew Almazán Anaya, de 22 años de edad y experto en educación diferenciada para sobredotados, supervisa a los niños genio del Centro de Atención al Talento (Cedat) Guadalajara.

En entrevista con Notimex, el joven, quien es director del Departamento de Psicología e Investigación del Cedat, resaltó la importancia de que un niño sobredotado tenga la oportunidad de estudiar con un programa diferenciado.

Indicó que el departamento que dirige atiende alrededor de 350 niños cada semana en las diversas sedes del Centro (Ciudad de México, Estado de México y Jalisco), con el propósito de que los menores genio que acuden reciban educación con infantes igual que ellos y de parte de maestros también sobredotados.

En este aspecto, resaltó la importancia de que el mentor de estos niños sea igual que ellos, es decir, que tenga un coeficiente intelectual superior al normal (IQ mayor de 132 puntos), debido a que es la única forma de que los comprenda.

Con respecto al Cedat Guadalajara, mencionó que a poco más de un año de abrir sus puertas ya ha detectado y diagnosticado a 200 niños sobredotados. Sin embargo, mencionó se estima que en Jalisco existan al menos 40 mil menores con estas características.

Añadió que hace un mes el Centro arrancó en esta ciudad el programa de potencial intelectual intensivo, modelo que integra una educación diferenciada. "Significa que los niños toman clases con sus pares, si un sobredotado tiene IQ mayor a 132 puntos tiene que estudiar con niños igual que él".

Dio a conocer que en Guadalajara atienden a 50 niños cada semana a un año de arrancar el Centro aquí, pero admitió que les falta mucho por avanzar a fin de que los niños sobredotados tengan una atención especial desde el nivel preescolar hasta la preparatoria.