

2015-08-10 - 18:12:01 - SALUD Y CIENCIA

Embajada de México en Dinamarca reconoce a niños sobredotados

México, 10 Ago (Notimex).- El embajador de México en Dinamarca, José Ignacio Madrazo, distinguió a un grupo de niños sobredotados mexicanos, quienes presentarán un proyecto de programación y robótica (CANSAT) en el World Council for Gifted and Talented Children.

En el proyecto de tecnología espacial, avalado por la Agencia Espacial Mexicana, nueve niños y niñas del Centro de Atención al Talento (CEDAT), desarrollaron un CANSAT, que es una herramienta didáctica diseñada para crear nuevas tecnologías aeroespaciales.

Los niños y niñas participantes son: Mayda Sophie, de 11 años; Ciro, de 12 años; Emiliano, de 12 años; Rodrigo, de 12 años; Tufic, de 13 años; Dafne de 13 años; Yezou de 14 años; Carlos de 15 años y Luis Enrique de 15 años, detalló el CEDAT en un comunicado.

El director del área de Psicología del CEDAT, Andrew Almazán Anaya, indicó que este proyecto pretende "introducir lo último en tecnología y robótica al aprendizaje de los niños sobredotados para que ellos desarrollen proyectos novedosos con su talento excepcional".

Almazán informó que la presentación se hará "en el foro más importante a nivel internacional en materia de investigación en sobredotación intelectual infantil", que esta semana se efectúa en la ciudad de Odessa.

En el acto, el embajador también reconoció a Dafne Almazán Anaya, quien a sus 13 años es considerada por el World Records Academy, como la psicóloga más joven del mundo.

La niña mexicana expondrá en el congreso su caso de Aceleración Intelectual Radical, la cual es una estrategia poco usada con los niños sobredotados en el mundo debido a su dificultad logística y los diversos mitos que frenan su desarrollo.

Así, ante el embajador y diplomáticos, Dafne describió el proceso que la llevó de manera satisfactoria a concluir sus estudios de licenciatura a temprana edad.