

Agencia Espacial Mexicana contribuirá al desarrollo de niños sobredotados

Se trata de un convenio que impulsará actividades en la materia de ciencia y tecnología espacial para menores con inteligencia superior.



(Notimex) – La Agencia Espacial Mexicana (AEM) firmó un convenio con el Centro de Atención al Talento, el organismo más grande en América Latina en diagnóstico y seguimiento psicoeducativo de niños sobredotados, con el propósito de formar recursos humanos de alto nivel.

Francisco Javier Mendieta, director general de la AEM, explicó que mediante este convenio se impulsarán actividades en la materia de ciencia y tecnología espacial para menores con inteligencia superior, a través de programas académicos, cursos, talleres y seminarios en ámbitos como la robótica, por ejemplo.

En un comunicado, el científico señaló que la problemática de estos niños de talento excepcional es un tema poco conocido en México, pero son discriminados por la sociedad e incluso por su familia.

Los niños y jóvenes son incomprensidos y “requieren objetivos a la estatura de sus talentos, y precisamente el espacio les ofrece grandes y estimulantes retos intelectuales, que es lo que ellos necesitan”, expresó.

Al tener mayor capacidad intelectual, sufren discriminación y acoso escolar, muchas veces son mal diagnosticados y se les etiqueta con Síndrome de Déficit de Atención (TDAH) o como malos estudiantes, y al ser segregados corren el riesgo de tener baja autoestima y depresión solo por ser ‘diferentes’, detalló Jiménez Mendieta.

A su vez, Andrew Almazán Anaya, director del Departamento de Psicología del Centro de Atención al Talento (Cedat), explicó: “con este convenio estamos fortaleciendo el aprendizaje de los niños sobredotados porque ahora también podrán ser asesorados de forma directa y cotidiana por especialistas de la AEM”.

También señaló que canalizar el talento de los pequeños desde los cinco o los 10 años hacia el tema espacial puede entregar avances y resultados extraordinarios al país.

El convenio firmado por ambos organismos permitirá a los niños sobredotados del Cedat realizar actividades extracurriculares, participar en competencias académicas, conferencias, congresos y reuniones, estancias de intercambios estudiantiles, e interactuar con profesores de otras instituciones educativas y de investigación en el ámbito espacial y satelital.