

# Reconoce SCT a ganadores de concurso de robótica

POR SALVADOR GUERRERO

La subsecretaria de Comunicaciones, Mónica Aspe Bernal, premió a 16 ganadores de la novena edición del concurso de robótica, Robotix Faire que viajarán a Silicon Valley y a la NASA.

La funcionaria federal alentó a los jóvenes a quienes les dijo, "Échenle muchas ganas porque esta es una oportunidad para tener una mejor carrera, un mejor futuro tanto en lo económico como una vida interesante".

En el Centro de Exposiciones y Congresos (CEC) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Aspe Bernal puso como ejemplo al astronauta José Hernández Moreno, quien tuvo una participación en el evento de quien dijo, "le echó muchas ganas, tomó las oportunidades que la vida le dio y acabó yéndose al espacio y hoy es un consultor importante".

Aspe Bernal dijo que el presidente Enrique Peña Nieto y el secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, pensaron en el proyecto de apoyar a los jóvenes interesados en la robótica a través de la competencia con oportunidades abiertas para todos los interesados.

Asimismo, explicó que entre los concursantes ganadores adquirirían su derecho para estar en el Robotix Tech Summer Camp, en Silicon Valley en California. De esos 16 ganadores que se irán a Silicon Valley, a través de una

prueba adicional, se escogerán a tres que viajarán a Cabo Cañaveral, Florida, al lanzamiento de un satélite.

Por su parte, el director general de Robotix, Roberto Saint Martín Suárez, dijo que en la actualidad la situación ha cambiado y dijo a los jóvenes ganadores, "Ustedes tienen hoy la capacidad de hacer arte electrónico, hacer empresas y prepararse para que podamos lograr un país como el que sueñan".

Los ganadores del concurso, a través de dos categorías, la de "Robótica básica para niños", cuyo tercer lugar fue para Coahuila, con el equipo de Torres; segundo lugar, Jalisco para el equipo Dúo Robótico; y el primer lugar para Michoacán, con el equipo Akatsuki.

Mientras que en la categoría de "Robótica intermedia para niños", el tercer lugar lo obtuvo el estado de Tlaxcala con el equipo Timpolima; el segundo lugar el estado de Tlaxcala con el equipo Jan; y el primer lugar Hidalgo con el equipo Robocop.

Asimismo, hubo una mención especial para uno de los facilitadores, José Antonio Moreno Olvera.

La Robotix Faire se realiza a través del Proyecto Puntos México Conectado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), integrado por 32 centros ubicados en todo el país, y la organización Robotix, entre otros participantes, es considerado el evento más grande en robótica, a

Continúa en siguiente hoja



través de competencias, conferencias, exhibiciones tecnológicas y talleres.



LA SUBSECRETARIA de Comunicaciones, Mónica Aspe Bernal, dijo que los concursantes ganadores adquirirían su derecho para estar en el Robotix Tech Summer Camp, en Silicon Valley en California.