

# Ciencia y tecnología, en el ADN de los niños

Zyanya López

## EL EMPRESARIO

¿CUÁNTAS VECES hemos escuchado que “la ciencia y la tecnología no están hechas para los mexicanos”? Esta frase ha sido repetida tanto que se ha llegado a pensar que es verdadera; sin embargo, no es más que un mito, y para muestra, un botón.

Arturo Dan Fong, Natalia Jimena Patrón, Adrián Lozano y Tomás Cantú son cuatro pequeños, de entre 10 y 15 años, que han marcado pauta en esta industria, y es que a su corta edad han obtenido premios internacionales. Estos niños forman parte de una nueva generación de mexicanos, una generación que a través de la tecnología está cambiando al mundo.

Roberto Saint Martín, director general y fundador de Robotix, explicó que son ellos quienes deben tener las habilidades que se requieren para el futuro: “Necesitamos a alguien con claridad de lo que pasa con la globalización, que entienda de negocios, de tecnología y busque alternativas”.

El objetivo es claro: desarrollar las habilidades de los más pequeños. Por lo que a través de organizaciones educativas como Robotix, se crean iniciativas que impulsan sus capacidades; por ejemplo, la novena edición de Robotix Faire 2015, evento que se llevará a cabo del 26 al 28 de junio en el Centro de Exposiciones y Congresos de la UNAM.

## NUEVAS ESTRATEGIAS, NUEVOS ALIADOS

Desde marzo del 2015, el gobierno federal inauguró el programa Puntos México Conectado, que a través de la [Secretaría de Comunicaciones y Transportes \(SCT\)](#), han impartido clases de robótica a niños y jóvenes de comunidades vulnerables.

“Hemos atendido a más de 50,000 pequeños (...) Lo que buscamos es disminuir la brecha digital y ser un complemento a la oferta educativa de cada uno de los niños”, aseveró Sofía Fernández, asesora del proyecto de Puntos México Conectado.

zyanya.lopez@eleconomista.mx



**El objetivo** es desarrollar las habilidades de los más pequeños de la población en temas como ciencia y tecnología. FOTO: CORTESÍA

