

Un coche de Fórmula 4 se expuso en Feria de Educación Alternativa y Especial

Mecánicos empíricos bolivianos construyen vehículos de carrera

De los más de 800 centros de Educación Alternativa y Especial, el 60% cuenta con proyectos productivos. Niños con discapacidad hacen adornos navideños.

Página Siete, lunes, 07 de diciembre de 2015



El vehículo de Fórmula 4 se presentó ayer en la Feria. Verónica Zapana S. / La Paz

Mecánicos bolivianos empíricos construyen 12 autos Fórmula 4. Ayer presentaron uno en la feria del Sexto Encuentro Internacional de Educación Especial y Alternativa, "Educación para la Producción en Regiones".

Según el diseñador y constructor del vehículo de Fórmula 4, Jesús Alanoca, el auto que se expuso ayer en el evento es el segundo que armó en ocho meses.

Tiene un motor de 1.600 de cilindrada. El primero que construyó lo hizo en 2008 y le llevó al menos dos años acabarlo.

Sin embargo, aseguró que ahora junto a otros 20 mecánicos 100% empíricos que obtuvieron un certificado de competencias otorgado por el Viceministerio de Educación Alternativa y Especial por su experiencia en su labor, ensamblan otros 12 vehículos. "En agosto estarán concluidos y los uniremos a todos para que se haga una competencia entre ellos", contó Alanoca.

Este es uno de los 45 proyectos que se presentaron en la feria "De lo inclusivo a lo alternativo", organizado por el Viceministerio de Educación Alternativa.

Además de ese proyecto, otros 44 centros de educación alternativa y especial también presentaron los productos que elaboraron en su formación.

El Centro de Apoyo Educativo Oruro, por ejemplo, mostró cómo los estudiantes con discapacidad física, intelectual y múltiple impulsaron diferentes trabajos de manualidades, bisutería, panadería, carpintería y costura, entre otros.

El proyecto socioproductivo comunitario tenía como temática la Madre Tierra, por lo que los

participantes emplearon todos los materiales en desuso para realizar sus trabajos.

Según la directora del Centro , Ana Mamani, usaron el papel periódico para realizar adornos navideños; otros utilizaron el envase de cinta adhesiva para construir un joyero con fideo, lo cual ayuda a la motricidad.

El viceministro de Educación Alternativa y Especial, Noel Aguirre, informó que de los más de 800 centros entre especial y alternativa, el 60% ya trabaja en proyectos de construcción.