Robots controlados desde un celular sorprenden en Olimpiadas Científicas

Por Los Tiempos Digital | - Usuario - 6/10/2015



Miguel Quispe y Yovana Bautista, estudiantes de la Unidad Eductiva "Vilirico B" de Viacha. | Foto: Ministerio de Educación - Los Tiempos

Miguel Quispe y Yovana Bautista, estudiantes de la Unidad Educativa "Vilirico B" del municipio paceño de Viacha, sorprendieron con su creación, robots dinosaurios que son controlados a través de un celular con de sistema android, en el marco de la primera fase de la 5ta. versión de la Olimpiada Científica Estudiantil.



"Para armarlos usamos materiales reciclados, madera trupán, papel cemento, tela de serigrafía, esponja, alambre galvanizado y goma eva, entre otros materiales", indicó Miguel.

Los mejores de esta etapa competirán en la fase final de las Olimpiadas que se realizará en Sucre, donde 120 proyectos de robótica buscarán el primer lugar, según un comunicado de prensa de la Unidad de Comunicación del Ministerio de Educación.

"Nuestra expectativa es grande, llegamos hasta aquí con la intención de llevarnos una medalla, sabemos que competimos con chicos que tienen más posibilidades, pero nosotros tenemos ingenio y capacidad", expresó Yovana.

Ambos estudiantes, dedicaron su proyecto a las personas que "aman a los dinosaurios".



En la competencia científica, participan estudiantes de unidades educativas fiscales, privadas y de convenio, en las áreas de Astronomía y Astrofísica, Biología, Física, Geografía, Informática, Matemática, Química y Robótica.

La competencia científica es organizada por el Ministerio de Educación.

"Los estudiantes están produciendo conocimiento, están creando cosas innovadoras, y para nosotros es el mayor logro que los estudiantes tengan la posibilidad de crear dispositivos, de crear cosas que a futuro les pueda servir a ellos", sostuvo Roberto Sánchez, director de Ciencia y Tecnología de esa cartera de Estado.