



La Directora General del Instituto Politécnico Nacional, Yoloxochitl Bustamante Diéz, inauguró esta mañana la Primera Copa Internacional de Robótica 2013, en donde 14 equipos de escuela públicas y privadas de todo el país competirán por la Copa Nacional de Robótica IPN México 2013.

El objetivo de esta competencia es desarrollar una plataforma del más alto nivel para fortalecer el diseño, la construcción, investigación e innovación dentro de esta materia integrando así a los estudiantes, docentes e investigadores a esta competencia.

Durante la presentación de la feria, Emelyn Medina Saucedo, estudiante y presidenta del Comité Organizador de la competencia agradeció el apoyo de la directora y del Dr. Emmanuel Merchán Cruz, director de Estudios Superiores del IPN, así como la presencia de Takeshi Kanai, presidente y fundador del evento más importante a nivel mundial de lucha de sumo de robots.

Kanai certificó el evento y será el encargado de premiar a los 3 mejores lugares de la competencia de lucha de sumo quienes representarán a México en el mundial de robótica en Japón.

Por otro lado, en entrevista para Milenio Emmanuel Merchán aseguró que la realización de esta competencia es una condición obligada derivada de todos los éxitos que ha tenido México en esta área y representa una oportunidad para los estudiantes de poder demostrar sus habilidades y capacidades.

“A todos aquellos que tengan inquietud de desarrollar algo, que tengan en mente que las cosas se pueden hacer en nuestro país en materia tecnológica dense una vuelta por acá, en estos tres días se darán cuenta de lo que el ingenio mexicano es capaz de hacer de lo que los estudiantes de ingeniería son capaces de aterrizar y de lo que el politécnico es capaz de



ofrecerle a México y al mundo”, expresó.

Un ejemplo del trabajo realizado por los estudiantes es el que han realizado el equipo del Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica que hace algunos días regresaron de un concurso de robótica en Rumania y que junto a otros 16 equipos de la delegación mexicana consiguieron 11 medallas de oro, plata y bronce.

En esta copa el equipo comandado por Raúl Ariguznaga Hernández competirá con un robot humanoide denominado NAW, de fabricación francesa, al cual llamaron «Eduardo» con el que buscarán conseguir el oro en la final de esa categoría.

Las competencias terminarán el viernes 7 de junio y tendrán lugar en el gimnasio de exhibiciones Edel Ojeda Malpica en la unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional.

Fuente: milenio