



GRUPO SALINAS A TRAVÉS DE FUNDACIÓN AZTECA PROMUEVE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LAS NUEVAS GENERACIONES

- **Ricardo B. Salinas Pliego impulsa por segundo año consecutivo el proyecto de robótica, como patrocinador fundador de FIRST en México.**

México D.F., 18 de marzo de 2014. El pasado sábado 15 de marzo se realizó el Campeonato de Robótica "REGIONAL FRC MÉXICO 2014", proyecto dirigido a jóvenes e impulsado por Grupo Salinas a través de Fundación Azteca. En la clausura de este evento estuvieron presentes Ricardo B. Salinas Pliego, Presidente de Grupo Salinas; Emilio Chuayffet Chemor, Secretario de Educación Pública; Esteban Moctezuma Barragán, Presidente Ejecutivo de Fundación Azteca, Dean Kamen, Fundador de FIRST y Bárbara Gómez de Navarro, Directora Regional FIRST.

En su intervención, el presidente de Grupo Salinas se dirigió a los jóvenes que participaron en esta competencia y aseguró “el movimiento First es una revolución cultural y a mí me da muchísimo gusto saber que somos parte de esto. Pero me da más gusto ver a tantas personas jóvenes, apasionadas, trabajando en equipo, haciendo cosas juntos que sin duda solos no lograrían. Esa es la regla de este mundo nuevo, futuro, conectado, todo es trabajo en equipo”.

Ricardo B. Salinas Pliego se comprometió a seguir apoyando este tipo de causas “estos campeonatos, como First, de Robótica son una forma fantástica de involucrar a los jóvenes, a sus maestros y a sus familias en la adquisición del conocimiento. Y por eso, estamos apoyando al cien por ciento este evento, que es la primera regional fuera de Estados Unidos, Canadá e Israel”.

Por su parte, el Secretario de Educación Pública, Emilio Chuayffet Chemor reconoció el trabajo e interés de Ricardo B. Salinas Pliego y de Fundación Azteca, ya que “con esta competencia han logrado que un gran número de jóvenes en México tengan la oportunidad de aprender y de acercarse a la ciencia y la tecnología”.

En el Campeonato de Robótica "REGIONAL FRC MÉXICO 2014", organizado por Fundación Azteca de Grupo Salinas y FIRTTS, en la Arena Ciudad de México, compitieron por llevar sus robots al campeonato mundial, estudiantes de 38 escuelas de 17 estados de la República Mexicana, con el objetivo de ganar un lugar para representar a nuestro país en el Campeonato Mundial de Robótica First, a realizarse los días 23 y 26 de abril en San Luis Missouri, Estados Unidos. Al término del competencia, sólo 6 equipos obtuvieron su pase y tendrán la oportunidad y el orgullo de poner el nombre de México en alto y demostrar que aquí también se hace muy buena tecnología.