



Ciudad de México, a 22 de mayo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

Especialistas hablan en el IPN sobre tecnología e innovación

- El Centro de Investigación en Computación realiza el *Primer Simposio de Innovación en la Educación con Tecnología*

C-400

Como parte de las acciones formativas que contribuyen a incentivar la creatividad y talento de los jóvenes en los ámbitos de la ciencia y la tecnología en beneficio de la sociedad, el Centro de Investigación en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) realizó el *Primer Simposio de Innovación en la Educación con Tecnología*.

El evento incluye conferencias, talleres y una mesa redonda en la que especialistas en la materia hablaron sobre temas como Desarrollo de habilidades a través de la robótica, El futuro de la educación, Haciendo robótica en México, Perspectiva de la realidad aumentada en la educación del siglo XXI y Repensando la industria de la tecnología educativa en México, entre otros.

En la ceremonia de inauguración, el experto en cómputo educativo del CIC, Amadeo José Argüelles Cruz, expresó que para las instituciones educativas es necesario estrechar los vínculos con las empresas para determinar el grado de pertinencia de las actividades que se llevan a cabo en los ámbitos de investigación, docencia, innovación y desarrollo tecnológico.

"Estamos ante la convergencia tecnológica que está marcando un parteaguas en la civilización, tenemos un reto muy grande como país en materia de educación, y es a través de la tecnología en parte, que nosotros podemos resolver ésa y otras problemáticas, por eso es importantísimo que a través de la educación logremos que haya una mayor equidad", dijo.

A su vez, el director General de la empresa Nética Tecnología y Educación, Eduardo Vázquez Santacruz, señaló que hoy en día vivimos un mundo radicalmente diferente al de hace 5 o 10 años, por lo que estamos experimentando una nueva revolución industrial basada en el uso de sistemas inteligentes, sin embargo aunque los jóvenes diariamente utilizan la tecnología, conocen poco de ella porque gran parte de ésta se desarrolla en otros países.



En ese sentido, resaltó que es importante que los jóvenes se mantengan actualizados sobre el uso y aplicación de las Tecnologías de Información y Comunicación, así como de los diversos usos que tiene el cómputo en la vida cotidiana, pues de esta manera no sólo actuarán como simples usuarios, sino también podrán generar tecnología propia.

En el simposio participan expertos del CIC y Nética, así como de Fundación Azteca, el Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE) y el Centro de Innovación y Gestión del Emprendimientos (CIGE), entre otros.



===000===