

ITESM alberga al EmTech 2013

MIT Media Lab promovió el encuentro en el DF

AGENCIAS



En fechas recientes se realizó por primera vez en México el EmTech, encuentro sobre tecnologías emergentes, especialmente aquellas relacionadas con la innovación y los polos de competitividad en México, cuya sede fue el **Instituto Tecnológico de Monterrey (ITESM)**, Campus Santa Fe.

La serie de conferencias se realizan desde hace 13 años en el MIT Media Lab de Cambridge (Massachusetts), y posee otras cuatro ediciones internacionales en India, China, Colombia y España.

Los líderes de la comunidad tecnológica, aquellos que trabajan en el desarrollo de las tecnologías complejas y relevantes, se encontraron con los emprendedores, empresarios, académicos e inversores capaces de materializarlas.

“En el **Tecnológico de Monterrey** coincidimos con los participantes de EmTech sobre el gran potencial que significan las tecnologías emergentes como impulsoras del crecimiento y la innovación. Nuestra institución lleva la tecnología como parte de su

esencia: fue en esta universidad donde se concretó la primera conexión a internet de toda América Latina, fuimos la primera en México en ofrecer una carrera en computación, y en la actualidad hemos adquirido más de tres mil tablets para el uso de tecnologías móviles en nuestros salones de clase”, comentó el doctor Daniel Moska, director general del **Tecnológico de Monterrey**, campus Santa Fe.

Más de 30 expertos internacionales expusieron en paneles temáticos sobre el futuro de los materiales, la innovación en la medicina, la tecnología en la industria petrolera, el futuro de internet y la educación, el cambio climático y los desarrollos urbanos sustentables, las ciudades del futuro, los ecosistemas emprendedores, las oportunidades de inversión y el poder ciudadano en los medios de comunicación.

“La tecnología no sólo es una poderosa fuerza positiva para resolver problemas sino que, cada vez más, esa tecnología solo se desarrollará tras la colaboración entre personas, instituciones y países”, afirmó Jason Pontin, director de la revista de tecnología

más antigua del mundo, *MIT Technology Review*, publicación que organizó la primera edición de la conferencia EmTech en México.

Durante estos encuentros también se abordaron temas como los retos de las ciudades inteligentes, innovación en medicina, el futuro de los materiales, biotecnología, internet, educación y los medios de comunicación.

Durante el encuentro, también se otorgó el premio a los diez Innovadores Menores de 35. México T35, que en esta edición incluyó a dos alumnos y dos exuniversitarios.

Se trata de Melissa Marlene Rodríguez Delgado y Daniel Esteban Gómez Íñiguez, estudiantes del campus **Monterrey**; y también los dos exaTec: Andrés Francisco Monroy, egresado del campus **Monterrey**; y José Rodríguez, egresado del campus ciudad de México, actualmente docente del mismo.

» DETALLES

La serie de conferencias se realiza hace 13 años; llegó a México mediante la MIT Technology Review



Fecha 06.06.2013	Sección Primera	Página 22
----------------------------	---------------------------	---------------------



Durante las ponencias también se otorgó el premio a los diez Innovadores Menores de 35, México T35.