

Fecha 06.08.2015	Sección Información general	Página 10
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

Irán 30 niños ganadores de RobotiX Faire a campamento de verano en San José, California

- Visitarán empresas de alta tecnología e innovación, e instituciones académicas

Patricia Carrasco

Treinta niños mexicanos, ganadores del certamen de robótica RobotiX Faire, participan en el campamento de verano “RobotiX Tech Summer Camp”, organizado por la Secretaría de Relaciones Exteriores, a través de su Consulado General en San José, California, la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)** y la empresa mexicana RobotiX.

Los participantes se reunirán también con Bismarck Lepe, emprendedor mexicano, reconocido como uno de los mexicanos más jóvenes y exitosos del mundo y a quien la embajada de México en Estados Unidos otorgó el premio Ohtli, a nivel nacional en 2014.

Durante su estancia de cinco días en el área de Silicon Valley, los niños visitarán las principales empresas de alta tecnología e innovación tales como Google, Cisco, Intel y Huawei.

Además, tendrán oportunidad de visitar diversas ciudades del norte de California como Menlo Park, Monterey, Mountain View, Palo Alto, San Francisco, San José y Santa Clara.

La cancillería mexicana explicó que la iniciativa tiene como objetivo acercar a los niños participantes a empresas de alta tecnología e innovación, instituciones académicas, laboratorios dedicados a la investigación científica, así como a mexicanos emprendedores del área.

También tendrán encuentros con académicos de la Universidad de Stanford, del Centro de Investigación de robótica médica SRI-International, así como científicos del centro de investigación de la NASA en San José, California.

La SRE indicó que el esfuerzo se enmarca en los objetivos del Consejo México-Estadounidense para el Emprendimiento y la Innovación (MUSEIC) y del Foro Bilateral para la Educación Superior, Innovación e Investigación (FOBESII), que buscan promover el emprendimiento y la innovación en beneficio de las sociedades de los dos países.

