

**San José, CA, a 17 de febrero de 2015.**

*“2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón”*

El pasado 12 de febrero, el Cónsul Adscrito Javier Aguilar participó en el evento *Networks of Diasporas in Engineering and Science* (NODES), organizado conjuntamente por la Asociación Americana para Promover las Ciencias (AAAS, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Estado. Con el apoyo del Cónsul para Asuntos Políticos y Económicos Jorge Agraz, se presentaron las diversas estrategias que esta sede lleva a cabo en el marco del programa “Proyecta 100,000” y de la forma en que éstas involucran a la diáspora mexicana en Silicon Valley para potenciar el empoderamiento económico, la alta tecnología, la movilidad estudiantil y el emprendimiento (se anexa presentación).

Desafortunadamente nuestro país no estaba contemplado formalmente en el programa y la falta de coordinación por parte de los organizadores hizo que el evento a momentos tuviera silencios incómodos. Abruptamente, la AAAS intentó convertir el evento en un formato más casual en el que cualquier persona pudiera presentar sus propias ideas a todos los asistentes mientras que el Departamento de Estado invitó a las personas contempladas en el programa a que finalmente fueran los oradores del evento, sin permitir la interacción de las mesas redondas como originalmente se había previsto.

En este contexto, se destacó la presencia del Embajador de Costa Rica en EUA, Román Macaya; Vaughan Turekian, CIO de AAAS; Francés Colón, Asesora del Secretario para Ciencia y Tecnología del Departamento de Estado; Sylvia Flores, Cofundadora de la aceleradora Manos; y Piotr Moncaz, inversionista de capital de riesgo. La audiencia estuvo compuesta de miembros de distintas diásporas, siendo la más participativa la representante de Kenia.

La presentación del Embajador Macaya, ex alumno de la escuela de negocios *Wharton* y ex candidato presidencial, mostró los avances que su país ha hecho en materia de exportación de dispositivos médicos y de sistemas, destacando también la inversión de *Intel*. Por su parte, Sylvia Flores, cofundadora de la aceleradora Manos presentó de manera general los retos que enfrentan actualmente al crear una red de inversionistas y la inflexibilidad de *Homeland Security* de no extender el periodo de estancia para emprendedores que visitan Silicon Valley (Francés Colón tomó nota sobre el tema). Finalmente, Piotr Moncaz, inversionista de capital de riesgo, insistió sobre la importancia de la conectividad entre la diáspora, el sector académico y

público para impulsar mayores intercambios. Sobresalen las intervenciones del Coordinador Mundial de la Red Global de Mexicanos (RGM), Jorge Zavala, quien comentó puntualmente la experiencia mexicana, a través de los diversos capítulos de la Red.

Por lo que respecta a la participación de México, el Cónsul Adscrito Javier Aguilar presentó de manera general el contexto de nuestro país (la diáspora mexicana en EUA) y las distintas iniciativas que esta sede consular ha llevado a cabo con el apoyo de la RGM para promover la movilidad académica e impulsar el emprendimiento (Proyecta 100,000 y MUSEIC) en materia de ciencia y tecnología. Por su parte, el Cónsul Jorge Agraz presentó a detalle los resultados concretos de la interacción del Consulado y la RGM para enriquecer el desarrollo de capital humano clasificado en tres categorías: emprendedores, *knowledge workers* (para aquellos interesados en laborar en empresas de alta tecnología) y *Smart creatives* (innovadores y científicos). Lo anterior, con el ánimo de fortalecer a América del Norte como una región del conocimiento (presentación adjunta).

La presentación de México causó grata sorpresa, dado que los ponentes no imaginaban como involucrar a la diáspora para concretar una alianza tripartita entre los sectores público, privado y académico que apoyara proyectos específicos en Silicon Valley.

Asimismo, la representante de la Fundación Corea para la Promoción de la Ciencia y la Creatividad (KOFAC), Kim BoKyung, solicitó la opinión de los funcionarios mexicanos para crear una vinculación Silicon Valley-Corea. A este respecto, se le sugirió estrechar la vinculación con el Centro de Innovación de Samsung Silicon Valley para diseñar e implementar programas de emprendimiento con el apoyo de KAIST, la Universidad Nacional de Seúl, la Universidad de Corea, la Fundación Corea y Google Corea.