

Israel, medio siglo de progreso.
26 de noviembre del 2014

Por Miguel Alemán V.

Hace 51 años mí esposa y yo visitamos Israel. A nuestra llegada a Tel Aviv recorrimos un estrecho camino que une al aeropuerto con la ciudad; a los costados de ese camino todavía quedaban algunos vehículos militares destruidos por los enfrentamientos que dieron origen a esa nación. Jerusalén era una ciudad dividida en sectores infranqueables.

La semana pasada volví a recorrer esos caminos, pero más allá de los recuerdos emotivos comparto con mis amigos lectores el reencuentro con un país comprometido con el progreso.

Tuvimos la oportunidad de ser recibidos por el ex primer ministro, Shimon Peres (premio Nobel de la Paz en 1994), quien preside The Peres Center for Peace. Shimon Peres es un líder moral de probada experiencia e indiscutible prestigio internacional. A sus 91 años posee una gran lucidez mental que contrasta con su personalidad suave y una voz delicada en la que a veces parece escucharse un murmullo. De su mente privilegiada surgen ideas contundentes y verdades irrefutables, como que el futuro de equidad y progreso económico entre las naciones requiere del avance en la investigación científica y del desarrollo tecnológico, pero que la ciencia -dice Peres- tiene que tener un ingrediente importante de valores morales para que no sea utilizada en perjuicio de la sociedad.

Los líderes políticos buscan defender la soberanía de sus territorios, y para ello necesitan ejércitos, mientras que para la conquista del conocimiento científico se requieren mentes libres capaces de innovar.

Shimon Peres explica que los sistemas políticos obligan a que los candidatos hagan promesas que saben que no pueden cumplir, lo que ocasiona un pasivo social de descontento e inconformidad. Critica el sistema económico actual por que tiene incentivos perversos en donde una minoría gana mucho dinero con el dinero, mientras que las mayorías gana poco dinero con su trabajo. De ahí la importancia de impulsar la innovación y la investigación de las ciencias y las tecnologías como una política que en plazos más cortos pueda mejorar los niveles de vida de la población.

Uno de los grandes ejemplos presentados en la plática con Shimon Peres fue comparar los logros de la Revolución Francesa con la revolución de las

tecnologías de la información, donde Steve Jobs, Bill Gates y Mark Zuckerberg impulsaron una revolución de mayores alcances en forma práctica.

Hoy Israel tiene una política de Estado que promueve la innovación científica en instituciones de investigación, como el Technion, la Universidad Hebrea de Jerusalén o el Instituto Weizman, en las que destacan avances en nanotecnologías para la salud, microrobótica, optimización agrícola, reciclaje de agua, reforestación y sistemas inteligentes de visión artificial, entre otros avances que hacen que la exportación del conocimiento contribuya con el 50% de la balanza comercial de Israel, cuyo gobierno invierte 4% del PIB en investigación científica y desarrollo tecnológico para fines pacíficos.

Durante estos días Jerusalén vivió una de las más grandes tragedias; un atentado a una sinagoga que cobro la vida de 5 civiles. La indignación del país fue total, el gobierno aplicó los programas de defensa y prevención de sus fuerzas policíacas y del ejército, pero es notable que los estudiantes no interrumpieran sus estudios y las amas de casa continuaran paseando a sus hijos en los parques, porque están convencidos de que el rencor y el miedo no contribuye al progreso ni ofrecen oportunidad de paz.

En medio siglo Israel ha construido un país, consolidado una economía y logrado que el talento de su gente haga de sus tierras, antes áridas, espacios fécondos y productivos.

Rúbrica. Segundo año de gobierno. El próximo 1° de diciembre se cumplen dos años del mandato del presidente Enrique Peña Nieto. Muchos son los logros alcanzados.

@AlemanVelascoM
articulo@alemanvelasco.org