

San José, CA, a 15 de diciembre de 2014.

Me complace informarle que esta sede consular, con el apoyo del Museo de Historia de San José, y los ingenieros de Apple, el Dr. Wendell Sanders y Daniel Kottke, presentaron el pasado 10 de diciembre la primera computadora de Apple, la “Apple I”, -fabricada en 1976 por Steve Jobs y Steve Wozniak en el garaje de los padres de Steve Jobs- a 15 emprendedores mexicanos y 7 estudiantes que se encuentran estudiando clases de inglés en Skyline College a través del programa “Bécalos” de Fundación Televisa. Cabe mencionar que esta fue la segunda ocasión en la historia del museo en el que se encendió la máquina original, cotizada hoy en día en más de un millón de dólares y una de las ocho conocidas en el mundo que funcionan todavía.

Daniel Kottke, compañero de Steve Jobs en Reed College y con quien viajaría a la India por un año para realizar un viaje espiritual, fue el empleado número “12” de Apple, encargado de soldar las primeras tarjetas de madre de la “Apple I” por tres dólares cada una en el garaje en comento. Considerado un amigo entrañable de Steve Jobs, Kottke fue uno de los miembros originales del equipo de desarrollo de la Macintosh, cuya firma se encuentra en las primeras consolas que se manufacturaron. Como relata el biógrafo Walter Isaacson y como se muestra en el documental “Jobs” protagonizado por Ashton Kutcher, a pesar de su amistad y de sus aportaciones a la empresa, Steve Jobs rechazó otorgarle acciones a Kottke. Sin embargo, Steve Wozniak le habría otorgado poco después algunas de sus propias acciones.

El Dr. Wendell Sanders fue el empleado número “16” de Apple, considerado como el padre de la “Apple III” o “Sara”, computadora nombrada en honor a su hija. Sanders es uno de los ingenieros más reconocidos en Silicon Valley, cuya trayectoria se origina desde su trabajo en Semiconductores Fairchild, una de las primeras empresas establecidas en el valle cuyos productos (transistores de silicio) dieron origen al nombre “Silicon Valley”.

Ambos ingenieros compartieron sus historias sobre Steve Jobs y Steve Wozniak, al tiempo de explicar el funcionamiento de la Apple I de 8-bits. Los ingenieros también hicieron una demostración al grupo en el que después de haber presionado algunas teclas, Apple I mostró el logo de la empresa y posteriormente, el rostro de Steve Jobs de aquel entonces. Utilizando cintas de cassette como memoria y almacenaje en lugar de discos, la Apple I contiene la firma de Steve Wozniak en la tarjeta madre y la firma de Wendell. Comentó Wendell que la tarjeta madre es una de las primeras 15 o 20 que se ensamblaron en el garaje, por el tipo de chips que tiene.

Los emprendedores y estudiantes expresaron su agradecimiento al gobierno de México por brindarles esta oportunidad.