

Pionero de la minicomputadora

GREIVIN BRENES MARTINEZ

La República

Hace unos días se realizó en California, Estados Unidos, una muestra internacional de computación en la que se expuso al público lo más novedoso en el área de la computación y parte de su historia.

En dicha actividad, se ofrecía a los asistentes información sobre las empresas, sus fundadores y algunas muestras de las primeras computadoras; lo más curioso es que parte de los datos que aparecían en el evento eran sobre la compañía "Management Assistance Inc.", más conocida como MAI y en la cual sobresalió el costarricense Jorge González Martén.

En la actividad, MAI expuso una minicomputadora comercial de acceso directo creada por Martén, la cual lleva como nombre "Basic Four" y que es considerada la precursora de la microcomputadora que salió al mundo varios años después.

LOS PRIMEROS PASOS

González Martén se inició en la computación en 1947, cuando ingresó a trabajar en el Banco Nacional de Costa Rica. De acuerdo con él, en esa época, los sistemas de IBM eran de "tarjetas perforadas" y las má-

Jorge González Martén, conserva en su residencia, ubicada en los Yoses, la primera "Basic Four" que se usó durante 17 años en el Banco de Costa Rica.

hasta otros países como Alemania y Holanda. Sin embargo, el equipo nuestro se hizo viejo; por eso, lo vendimos con el fin de crear una minicomputadora, la cual costó \$6, 5 millones en aquella época", explicó Martén.

COMENZAR UN EMPORIO

En junio de 1971, se presentó, en el Hotel Commodore de San Francisco (California), la primera computadora de acceso directo, lo que significó que ya no era necesario usar tarjetas perforadas, sino que la información iba directamente del teclado a la computadora.

De acuerdo con Martén, el nombre de "Basic Four" se escogió por tratarse de un sistema básico que iba dirigido a los cuatro puntos cardinales y, una vez que salió al mercado, gran cantidad de personas se interesaron en adquirir el producto.

Poco tiempo después, en octubre del mismo año, Martén regresó a Costa Rica y hoy, a sus 70 años, se encuentra casado con María Eugenia Truque Gurdíán. La familia está constituida por cuatro hijos, 17 nietos y aunque obtuvo tantos éxitos en el extranjero, no se arrepiente de haber regresado a sus país natal, afirmó.

◆ Jorge González Martén se ha destacado mundialmente por su gran aporte a la computación



qui- nas tenían un tamaño bastante grande.

Pocos años después, en 1951, partió hacia Estados Unidos donde adquirió una serie de conocimientos especializados sobre computación. Luego regresó al país y de nuevo, en 1955, viajó a Norteamérica.

"En Estados Unidos, fundamos la MAI, la cual cada vez se hacía más famosa y se extendía