



Ida Holz Bard (Montevideo, 1935)

Ida Holz es ingeniera, informática e investigadora uruguaya, pionera en el campo de la computación y de Internet.

Nació en Montevideo, el 30 de enero de 1935, en el seno de una familia judía de origen polaco. Su madre, Débora Bard, proveniente de una familia ultrarreligiosa, dejó Polonia y se instaló en Montevideo a finales de la década de 1920. Se casó con Isaac Holz, otro emigrante judío-polaco. Ida fue la hija mayor del matrimonio Holz-Bard. Pero a sus cuatro años, su padre, con 36 años, murió. Débora estaba embarazada de ocho meses.

Ida fue a la escuela Sarmiento, en el barrio Palermo de Montevideo, y al liceo Zorrilla. De adolescente comenzó a dar clases de español a las delegaciones de Israel que venían a Uruguay. A partir de su vinculación con organizaciones judías viajó dos veces a Israel. Tenía 16 años y había terminado cuarto año de secundaria cuando realizó su primera estadía en ese país. Estuvo durante un año -seis meses de formación teórica y otros en un kibutz- invitada por la organización juvenil Hanoar Hatzioni a un curso de dirigentes sionistas. A su regreso trabajó de líder de grupos juveniles.

Tres años más tarde se produjo su segunda estadía. Volvió al kibutz durante un año y luego hizo el servicio militar obligatorio: entrenamiento y luego el destino del servicio militar. Primero fue asignada a un orfanato de adolescentes que habían perdido a sus padres en la Segunda Guerra Mundial o en los conflictos armados de Israel y su segundo destino fue el oeste del desierto de Néguev, en la frontera con Egipto. En noviembre de 1956 las tropas israelíes cruzaron la frontera y tomaron casi toda la península del Sinaí. A partir de su vivencia de este conflicto Ida decidió volver a Uruguay.

De vuelta en Uruguay comenzó a trabajar en Asignaciones Familiares e ingresó al profesorado de Matemáticas en el Instituto Profesores Artigas en Montevideo. En 1968 su profesor de Lógica y Matemática le sugirió que se anotara a un concurso para unos cursos de computación que ofrecía la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Quedó entre los 40 preseleccionados. Luego de realizar cinco cursos y salvar los exámenes con altas notas, ingresó a estudiar en la recién estrenada carrera de computación y a trabajar en el Centro de Cómputos de la Facultad de Ingeniería, creado unos años antes, en 1966. Pasó así a formar parte de las primeras generaciones de estudiantes en computación del país que egresaron a comienzos de la década de 1970 de esa carrera.

En 1963 conoció al artista plástico Anhele Hernández. El 1º de junio de 1964 se casó con él. En 1969 su esposo ganó una beca a la entonces República Democrática

Alemana. Cuando ésta concluyó, Ida se le unió e hicieron un largo viaje por Europa. Volvieron a Uruguay en 1971, el año de fundación del Frente Amplio y en plena campaña hacia las elecciones que se realizarían en noviembre.

En junio de 1973 se produjo el golpe de estado cívico-militar en Uruguay. En octubre de ese año fue intervenida la Universidad de la República, luego que estallara una bomba en la Facultad de Ingeniería. Ida y sus colegas del Centro de Cómputos fueron presos. En 1974 quedó embarazada de su primer hijo, Arauco. Ese mismo año fue destituida de su trabajo. Tras unos meses de clandestinidad, a comienzos de 1976 pidieron asilo político en la embajada de México. En ese país nació su segunda hija Ayara.

En México, Holz trabajó primero en la Dirección General de Economía Agrícola y más tarde en la Dirección General de Política Económica y Social. En 1981 le ofrecieron trabajar en la Dirección General de Estadística, oficina que luego pasó a llamarse Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). Su último trabajo en México fue en la Secretaría de Comercio.

Con la apertura democrática en Uruguay, decidió regresar. En 1986, luego de concursar, se convirtió en la directora del Servicio Central de Informática de la Universidad de la República (SeCIU). A fines de los ochenta se instaló el primer nodo experimental de correo electrónico en el Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, a instancias de su director Juan José Cabezas. Ida fue responsable del proyecto piloto por el cual se extendió este servicio de correo electrónico a toda la red universitaria. Asimismo, bregó porque Uruguay ingresara formalmente a Internet: solicitó el dominio de nivel superior geográfico uy, que habilitaba a una conexión al servidor de la Universidad de Florida. Desde el SeCIU, además, lideró el desarrollo de la Red Académica Uruguaya (RAU). Ida Holz es reconocida por haber sido quien se opuso en un congreso en Río de Janeiro en 1991, a que Estados Unidos y Europa impusieran sus autoridades a nivel latinoamericano en la naciente red mundial. Participó en congresos internacionales y en múltiples instancias de capacitación.

En 2005 fue nombrada miembro del Consejo Directivo Honorario de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento de Uruguay (AGESIC) desde donde tuvo una participación muy importante en el Plan Ceibal, la versión uruguaya del programa "One laptop per child" que se implementó a partir de 2005.

También integró los principales emprendimientos organizativos regionales de su especialidad. Fue protagonista de la construcción del Foro Latinoamericano de Redes, del Registro de Direcciones de Internet para América Latina y Caribe (LACNIC), de la Organización de ccTLDs Latinoamericanos y del Caribe (LACTLD) y de la Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas (CLARA).

Recibió numerosos premios a su trayectoria. En 2009 el Registro de Direcciones de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC) le otorgó el premio Premio a la Trayectoria. En 2013 se convirtió en la primera personalidad latinoamericana en ingresar al Salón de la Fama de la Internet Society, una iniciativa que honra a las personas que han sido importantes para el desarrollo y fortalecimiento de la red. El Consejo de Educación Inicial y Primaria le otorgó la Moña de Honor 2014 en la Escuela Pública N° 4 José Artigas, donde Ida realizó sus estudios primarios. La Administración Nacional de Correos emitió sellos en 2015 de la serie "Personalidades destacadas de

Uruguay" dedicados a Ida Holz. En 2017 recibió un reconocimiento en homenaje a su carrera como pionera de Internet en Uruguay, en el marco de la celebración de los 10 años del Plan Ceibal.

Referencias bibliográficas

Cariboni, D. [et al.] (2017). Viejas bravas: 7 memorias. Montevideo: PalabraSanta.

Ida Holz. Recuperado 8 agosto, 2019, de https://es.wikipedia.org/wiki/Ida_Holz.

Ida Holz Bard, ingeniera. Recuperado 8 agosto, 2019, de <https://mujeresconciencia.com/2019/01/30/ida-holz-bard-ingeniera/>.

Ida Holz, primera latinoamericana nominada para integrar Salón de la Fama de Internet. Recuperado 8 agosto, 2019, de <http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/33468>.

La primera latinoamericana en el Salón de la Fama de internet. Recuperado 8 agosto, 2019, de https://www.bbc.com/mundo/noticias/2013/08/130822_perfil_ida_holz.

María Eugenia Jung