

Historia cronológica

1894 – Se crea la *Sociedad Genealógica de Utah*.

1938 – La Sociedad Genealógica de Utah (GSU Genealogical Society of Utah por sus siglas en inglés) es la *primera en microfilmear registros* de archivos de todo el mundo.

1942 – Se crea el *Archivo de registros de grupo familiar*, que consiste en una colección indexada en forma manual de genealogías que son compartidas.

1965 – Se terminan la construcción de las *Bóvedas de Granito*. Son instalaciones de almacenamiento de primera línea con climatización. Las bóvedas han servido desde entonces como almacén de microfilmes y ahora de registros digitales.

1970 – Se introducen los *Centros de Historia Familiar* donde hoy los usuarios obtienen acceso gratuito a información proveniente de más de 4,300 millones de imágenes digitales que contienen 18,490 millones de nombres. En la actualidad existen 5,190 de esos centros en operación por todo el mundo.

1985 – Se introduce el formato *GEDCOM*, el cual permite que las personas intercambien con otras sus archivos de datos genealógicos. Es el estándar mundial entre aplicaciones.

1995 – Se lanza *Pedigree Resouce File*, que permite a los genealogistas publicar sus árboles genealógicos en una base de datos en línea para que otras personas obtengan acceso a él.

1998 – La GSU inicia el uso de tecnología digital para capturar nuevas imágenes y convertir millones de rollos de *microfilme a imágenes digitales*. La tecnología también le permite a FamilySearch crear índices que vinculan nombres a las imágenes digitales, así el usuario tiene un acceso más rápido y eficiente.

1999 – La GSU se convierte en FamilySearch y lanza el sitio familysearch.org, para poner a disposición del público, sin costo alguno, los registros que a recopilado y almacenado por décadas.

2012 – Se introducen el sistema *dCamX*, el cual es un programa desarrollado por los ingenieros de FamilySearch que abre una nueva era en la captura de documentos de forma directamente digital.

2017 – Además de las Bóvedas de Granito, contamos con otras *instalaciones especializadas en conservación digital*. Estas instalaciones, de primera línea, ofrece la mejor protección posible a los valiosos registros históricos y genealógicos, los cuales FamilySearch ha archivado en forma digital.

2021 – Inician las pruebas de reconocimiento de escritura manuscrita, por medio de inteligencia artificial, para agilizar la indexación.

GSU Primera en microfilmear registros



La Bóveda situada en Little Cottonwood



Almacenamiento digital

