

# COLÉGIO BRASILEIRO DE GENEALOGIA

Rio de Janeiro



CARTA MENSAL Nº 29

ABRIL/JUNHO/1993

## SOCIEDAD GENEALÓGICA DE LA IGLESIA DE JESUCRISTO DE LOS SANTOS DE LOS ÚLTIMOS DÍAS

ROY MAZZUCHI  
Sócio Correspondente CBG

Esta Sociedad, con sede en la ciudad de Salt Lake (Utah), Estados Unidos, es reconocida en los círculos genealógicos como la mayor y más activa organización genealógica del mundo.

Fue fundada el 13 de Noviembre de 1894 con el propósito de "recolectar, recopilar, establecer y conservar una biblioteca genealógica para el uso y beneficio de sus miembros y otras personas, en su propósito de difundir información respecto de asuntos genealógicos y también religiosos". Por lo tanto es una organización sin fines de lucro que se mantiene principalmente por un sistema de diezmo que pagan sus miembros, como así también por algunos donativos para realizar investigaciones, adquirir colecciones para su biblioteca, y para - especialmente en este último tiempo-microfilmaciones.

Este programa de microfilmación comenzó ponerse en práctica en el año 1939, siendo la primera colección los antiguos registros de varios condados del Estado de Tennessee. Subsecuentemente se amplió este programa de microfilmación a los Estados del Sur, del Este y de la Nueva Inglaterra, también de los Estados Unidos.

Una vez finalizada la Segunda Guerra Mundial, se extendieron las operaciones microfilmicas a Gran Bretaña, Holanda, Suiza, ciertas regiones de Italia, Alemania, los Países Escandinavos; y últimamente, en las zonas de Europa Oriental, Africa, Oriente, Centro y Sud América, con unos 50 equipos trabajando simultáneamente: ...

Cada mes se procesan en los modernos laboratorios varios miles de rollos de películas negativas de 30 metros de largo, como así también muchos miles más de rollos en positivo. Los negativos de estos microfilms se archivan en unos salones de almacenamiento en las bóvedas para Registros en las montañas de granito (Montañas Rocallosas) a unos 35 Kilómetros de la ciudad de Sal Lake. Estas bóvedas están recubiertas por una capa de unos 250 metros de espesor de granito sólido (son seis) que penetran en la montaña excavadas al efecto hasta una profundidad de 150 metros. La temperatura es constante, manteniéndola entre los 14 y 15 grados centígrados todo el año y la humedad natural se conserva siempre entre el 40 y el 50 por ciento. Estas condiciones son las perfectas comprobadas para el almacenamiento de los microfilms.

El área de almacenamiento tiene tres túneles de acceso, cuya entrada está cerrada por fuertes y pesadas puertas (16 toneladas cada una, tipo bóveda de seguridad) empotradas en la roca. La capacidad total de la bóveda está calculada para contener unos 26 millones de volúmenes de trescientas páginas cada uno y puede ampliarse, si es necesario, mediante excavaciones posteriores.

Este laboratorio de microfilmación está equipado con los más modernos equipos, al igual que la técnica para el procesamiento de los microfilms. Después de ser revisado página por página, se clasifica cada microfilm. Y la Biblioteca Genealógica en el centro de Salt Lake dispone de una copia en positivo de casi toda la colección.

En el recinto de esta Biblioteca hay personal capacitado para asesorar al público en el uso de los catálogos, índices, bibliografías, mapas, etc. Y en los anaques abiertos para el autoservicio de los investigadores se encuentran más de 200.000 volúmenes de genealogías familiares, revistas genealógicas, historias manuscritas e impresas de poblados, distritos, Estados, provincias y países. Y cada mes se agregan a estas colección varios centenares de volúmenes nuevos.

.....  
En los salones de lectura hay unos 300 proyectores de microfilms disponibles para el uso del público. Más de 1.500.000 rollos de 30 metros de largo han sido acumulados hasta Diciembre de 1986 para la investigación, representando unos 6.800.000 tomos de 300 páginas cada uno.

La Biblioteca además posee una colección de unos 8.000.000 de registros genealógicos fami

