

**Archivo Dr. Belisario Porras /
*Elvia Leticia Williams**



Introducción

El doctor Belisario Porras, nace en las Tablas, cabecera de la provincia de Los Santos, 28 de noviembre de 1856 y fallece el 28 de agosto de 1942. Durante su gobierno, dominó el panorama político nacional y emprendió una obra reformista y modernizadora sin precedentes.

En su vida política, ocupó varios cargos judiciales durante la vigencia del Estado Soberano y desde muy joven se vinculó al Partido Liberal con Francisco Filo editó el folleto: “Causas célebres, jueces falsificadores ante los tribunales y la opinión pública”.

Durante su gestión presidencial se crearon: carreteras, escuelas, puentes amplios, y modernizó el sistema de correos, telégrafos y teléfonos, fundó el Registro Público y el Registro Civil, los Archivos Nacionales iniciando la obra de codificación nacional y organizó la Exposición Nacional de 1916 para conmemorar el descubrimiento del Mar del Sur y honrar la memoria de Balboa.

Origen del Fondo Documental Belisario Porras

El Dr. Porras guardaba en su residencia documentos que él consideraba como patrimonio cultural y social del país. Posterior a su muerte, en el año de 1964, la viuda del Dr. Belisario Porras, Sra. Alicia de Porras, por motivo de viaje, decide entregar, al entonces Decano de la Facultad de Humanidades, Dr. Manuel Octavio Sisnet, los documentos impresos del Dr. Porras.

En 1992, se crea el Archivo del Dr. Belisario Porras, dependencia adscrita al Instituto del Canal, permitiéndonos así, uno de los legados más importantes para la Nación.

Los documentos del Fondo documental del Dr. Porras, se encontraban clasificados en doce series que son: Presidencia, Cartas Generales, Telegramas, Secretaria de Hacienda y Tesoro, Correspondencia General, Secretaría de Gobierno y Justicia, Secretaria de Relaciones Exteriores, Secretaria de Instrucción Pública, Poder Judicial, Poder Legislativo, Poder Ejecutivo, Sección de Fomentos y Obras Públicas y Campañas Políticas.



Con respecto a la conservación de los documentos que componen estos archivos, podemos mencionar que para conservarlos se han tomado algunas medidas como controles de fumigación periódica para protegerlo de los ácaros, se mantiene un respaldo fotocopiado de todos los documentos para evitar la manipulación directa por parte de los usuarios y el archivo de los documentos en cajas libres de ácido, para la conservación de los mismos.

Con garantizar estándares de calidad en el servicio que se ofrece a los usuarios a través del Fondo documental, con regularidad aplicamos encuestas que permitan medir el nivel de percepción de los usuarios, para lo cual publicamos los resultados de la última encuesta aplicada.

Nivel de permanencia o esperanza de vida de los materiales documentales y bibliográficos

La mayoría de conservadores convienen en que los materiales documentales conservados a una temperatura de 20°C y 50% de HR tienen un periodo de vida, permanencia y durabilidad aceptable, por esta razón algunos expertos establecen estos valores como unidad de permanencia y por tanto de esperanza de vida, es decir, un documento conservado a 20°C y 50% de humedad relativa tendrá una nivel de permanencia de 1, o lo que es lo mismo, una esperanza de vida del 100%; para algunos materiales como el papel permanente el 100% de vida puede estar alrededor de 500 años y para un papel de pasta de madera de mala calidad puede estar en torno a 45 años, pero ambos tendrían el 100% de su esperanza de vida.

Si la temperatura, la humedad relativa o ambos parámetros aumentan, aumentarán los procesos de degradación química y por tanto disminuirá la esperanza de vida de los documentos que será inferior al 100%, mientras que si estos parámetros se reducen por debajo de 20°C y 50% de HR los procesos de degradación disminuyen igualmente y la esperanza de vida aumentará prolongándose por encima del 100%.

La incidencia de la temperatura en los procesos de degradación es mucho mayor que la incidencia de la humedad relativa.

Desde este punto de vista podemos observar en el gráfico 7 que los meses con mayor esperanza de vida son enero y febrero debido principalmente a que coincide una humedad y una temperatura bajas en relación con los demás meses. El mes de noviembre por ser el menos caluroso debería tener mayor esperanza de vida, pero sin embargo al mantener una humedad relativa muy alta se contrarresta desfavorablemente el nivel de permanencia. El mes con menor esperanza de vida es mayo con el 11,3% porque coincide una temperatura alta con una humedad relativa media.

Dentro de las proyecciones de modernización del Fondo documental Belisario Porras, en el año 2010 se presentó un Proyecto para crear un sistema de archivo digitalizado que permita modernizar y garantizar la conservación de estos documentos de carácter histórico nacional, ya que los documentos que reposan en este fondo corresponden a periodos los presidenciales de 1912-1916, 1918-1920 y 1920-1924.

Este soporte digital ofrecerá muchas ventajas a los documentos históricos de 90 a 100 años, cuyo deterioro no permite el manejo manual, permitiendo la conservación de los documentos y la optimización de los recursos humanos y financieros.

***Con estudios en Maestría en Gestión Documental y
Administración de Archivos.**