

ACUERDO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL CON EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA

Andrea Giomi

Resumen: Se analiza el trabajo realizado desde la Cátedra de Preservación y Conservación de Documentos durante 2007/8, en el marco del Acuerdo de Voluntariado firmado entre La Escuela de Archivología y el Museo del Observatorio Astronómico. Ambas instituciones son parte de la Universidad Nacional de Córdoba. Este acuerdo tiene como finalidad la desinsectación de documentos afectados por una plaga biológica. El material a tratar comprende, entre otros, las libretas de anotaciones del cielo de los primeros directores del Observatorio en 1874.

Este artículo presenta un estado de la cuestión, contando con la decisión de la nueva gestión del Observatorio Astronómico Córdoba para dar soluciones a la problemática planteada, en ese sentido, se está trabajando para celebrar un Acuerdo de Cooperación Interinstitucional que permita trabajar en procesos masivos de desinsectación de los documentos afectados.

Palabras clave: preservación, conservación, voluntariado, agentes biológicos de deterioro, desinsectación.

Summary: We analyze the work done since the Department of Preservation and Conservation of Documents for 2007 / 8, under the Voluntary Agreement signed between the School of Archives and the Museum of the Astronomical Observatory, both institutions of the National University of Cordoba, for disinfection of documents affected by a plague biological which include, among others, the sky notebooks of the first directors of the Observatory in 1874.

This article presents a state of affairs, under the Support and

Improvement of Teaching Degree from UNC, and how, with the decision of the new management of Córdoba Astronomical Observatory to provide solutions to the issues raised, is working to conclude an Agreement on Cooperation Agency work processes allowing mass fumigation of the documents concerned.

Key words: preservation, conservation, volunteering, biological agents of deterioration, disinfection.

Colaborar con el Observatorio Astronómico de la UNC ha sido y continúa siendo un compromiso que permite trabajar en la conservación de sus documentos. El objetivo de compartir aquí un pedacito de su vasta historia es poder representar la trascendencia que tiene el patrimonio documental de esta emblemática institución cordobesa, la cual se está perdiendo por la voracidad devastadora de una plaga biológica, aunque ésta no sea la única variable que se debe considerar.

«...la idea del Dr. Gould al llegar a Córdoba era dar comienzo en forma inmediata a las observaciones con el Círculo Meridiano, el atraso en la construcción del edificio y la consiguiente demora en la instalación del instrumental, lo llevaron a concretar una uranometría. Ocuparía de esta forma el tiempo que de otro modo sería ocioso, actuando de similar manera que su maestro Argelander, cuando años antes iniciara la famosa Uranometría mientras esperaba la terminación de su observatorio. El proyecto consistía en catalogar la posición y el brillo estelar y confeccionar un atlas del cielo observable a simple vista desde Córdoba. El 18 de diciembre de 1870, a sólo tres meses de su llegada a Córdoba,

informa sobre el emprendimiento en una carta personal al Presidente: *“Cada una de las hermosas noches bajo este cielo favorecido me llena de un triste gusto, viendo la claridad y transparencia del firmamento que arroja sus oportunidades sobre las paredes sin techo, y los cimientos sin instrumentos. Sin embargo, mucho se puede hacer aún, midiendo las magnitudes de las estrellas; y cada noche, nosotros todos los astrónomos nos establecemos en azoteas, con anteojos de ópera, para comparar, registrar y formar catálogos”.*¹

La elección de estos párrafos del libro “Córdoba Estelar - Historia del Observatorio Nacional Argentino” de Edgardo Minniti y Santiago Paolantonio (2009) obedece a varias razones. En principio, porque el material que al que hemos podido acceder durante estos períodos de colaboración son libretas de observaciones del cielo, un trabajo del Dr. Gould y sus sucesores en el Observatorio Astronómico. Todo este material se encuentra instalado en una habitación ubicada en la propia sede de la Dirección del Observatorio Astronómico. El habitáculo mide 2,50 m de frente por 0,70 m de profundidad y unos 3 m de altura, aproximadamente. Tiene una única abertura que consiste en una puerta de chapa doble que cierra herméticamente, al modo de una caja fuerte. También posee estanterías de madera amuradas a la pared del fondo que van de piso a techo, las que están completamente ocupadas con material de archivo en diferentes soportes y formatos.

Este fondo documental, que se relevó de manera informal en 2007, se encuentra afectado por una infestación biológica que está provocando daños irreversibles. Además hay otros armarios que contienen documentos en diferentes estados de conservación y sin ningún tratamiento archivístico. Debido a la escasa conciencia de la importancia de tener un archivo en las instituciones universitarias, aunque si cuentan con su biblioteca y museo. En este aspecto cabe para los archiveros la pregunta: ¿qué estamos haciendo mal para que no se reconozca la importancia de los archivos? ¿Difundimos nuestra profesión y la carrera?

Otra de las cuestiones que mencionan los autores de “Córdoba Estelar” en la Advertencia Inicial: «Respecto de las imágenes mostradas en este libro y biografía de los empleados del Observatorio Nacional Argentino. Las imágenes incluidas en este texto tienen indicación de la fuente, cuando ella es conocida. Todas aquellas que no posean referencia alguna, en su gran mayoría se rescataron de los archivos del Observatorio Astronómico de Córdoba. Los Autores las adquirieron, interpretaron, digitalizaron y procesaron tras laboriosa búsqueda.»² Hasta resulta significativo que los investigadores, tras largos años de ardua tarea, hablen de “los archivos del Observatorio Astronómico”. Por otra parte, revisando las imágenes publicadas de libretas, planillas y otros documentos ya se observaban los vestigios del daño biológico que se vienen tratando.

Mientras se trabaja para el Programa de Apoyo y Mejoramiento a la Enseñanza de Grado de la Universidad Nacional de Córdoba junto al proyecto de investigación de la Cátedra de Preservación y Conservación

¹ MINNITI, Edgardo. *Córdoba estelar: desde los sueños a la astrofísica: Historia del Observatorio Nacional Argentino* / Edgardo Minniti y Santiago Paolantonio. -1ª ed.- Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba, 2009. Pág. 113.

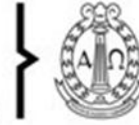
² Ídem.

de Documentos con el objeto de aportar soluciones a estas problemáticas, se plantea celebrar un Acuerdo de Cooperación Interinstitucional que permita trabajar en procesos masivos de desinsectación de los documentos afectados y contar con el equipamiento e insumos necesarios para realizarlos. Con estas acciones se pretende dar una respuesta efectiva a todo el trabajo que se vino realizando desde el año 2007. Cuando el entonces coordinador del Museo Astronómico, Dr. Guillermo Goldes, solicitó la colaboración de la Cátedra de Preservación y Conservación de Documentos de la Escuela de Archivología para dar continuidad a un proyecto de desinsectación de documentos, que iniciaron junto al Centro Regional de Preservación de obras en soporte papel, que se encontraba interrumpido, por no contar con personal para realizar el trabajo propuesto. En aquella oportunidad se firmó un Acuerdo de Voluntariado entre el Museo Astronómico, la Escuela de Archivología, ambos pertenecientes a la Universidad Nacional de Córdoba y el Centro Regional, basándose en el método de desinsectación propuesto por la última institución mencionada.

Durante los años 2007 y 2008 se diseñaron y realizaron, en el Museo del Observatorio, trabajos prácticos de desinsectación de documentos para los alumnos de la Cátedra de Preservación y Conservación de Documentos y del Taller de Restauración de Documentos. Asimismo se trabajó capacitando y coordinando el trabajo de un grupo de alumnos voluntarios; con estas actividades se lograron limpiar más de 200 libretas de observaciones del cielo, las cuales datan de finales de 1700 y primeras décadas de 1800. Todo este material quedó preparado para una siguiente etapa del procedimiento previsto en la propuesta, la que incluía introducirlos por 15 días en una campana de vacío para eliminar los insectos por anoxia. Dicha tarea nunca se

concluyó debido a que el Museo Astronómico puso en reparación la campana. Sin embargo, en los años siguientes se continuaron desarrollando las clases prácticas de desinsectación de documentos, las que se consideran muy valiosas para la formación del profesional de archivos. Es una experiencia que les permitió a los alumnos tener conocimientos y comprobaciones del daño que produce este agente de biodeterioro al actuar sobre los documentos durante mucho tiempo sin haber sido detectado. En la actualidad, aún, siguen deteriorándose estos valiosos documentos que fueron producidos en los primeros años de actividad de la mencionada institución científica.

A sabiendas que el material limpiado seguía contaminado y con el relevamiento de 24 metros lineales de documentos infestados por tratar, luego de varias conversaciones, se presentó al Museo un informe en el año 2010, en el cual quedaban expresadas las situaciones tratadas. Por otra parte se había vencido el Acuerdo del Voluntariado y se fundamentó una nueva propuesta de trabajo, contemplando otros métodos para una desinsectación masiva, dada la magnitud de infestación y la cantidad de material afectado. Esta propuesta no tuvo respuesta en su momento. Pero en vistas que la Cátedra siempre contó con este espacio para desarrollar las clases prácticas de desinsectación, la profesora titular de la Cátedra de Preservación y Conservación de Documentos, Lic. Cristina Flexes, presentó un proyecto para realizar un nuevo tratamiento de anoxia, según el método descripto por la Dra. Nieves Valentín, el cual fue aprobado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología. En el transcurso del año 2011, durante las entrevistas para poder efectivizar el proyecto, asumió una nueva gestión en el Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba, con quienes se comenzó a elaborar el borrador, con el asesoramiento del área jurídica de la Facultad de



FFyH



ISSN 1852 - 6446

Filosofía y Humanidades, para celebrar un Convenio de Cooperación Interinstitucional. Entonces se produjo el cambio de autoridades de la Facultad de Filosofía y Humanidades, por lo que se replanteará ante las nuevas autoridades la factibilidad de celebrar este convenio.