
Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

Title: Biblioteca de epistolarios de intelectuales hispánicos del siglo XX (BEPHISsXX). Patrimonio textual y configuración histórica de un campo intelectual

Creator: Juan Carlos Conde - **ORCID:** [0000-0002-3877-5122](https://orcid.org/0000-0002-3877-5122)

Affiliation: Universidad de Salamanca

DMP ID: <https://doi.org/10.48321/D1P599>

Funder: Ministerio de Ciencia e Innovación, España

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

BEPHISsXX es un proyecto orientado a la creación de una biblioteca digital de epistolarios de intelectuales hispánicos del siglo XX, en la que las correspondencias de importantes figuras intelectuales del mundo hispánico serán editadas y anotadas en un entorno digital.

Start date: 01-01-2022

End date: 12-31-2026

Last modified: 12-09-2021

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Biblioteca de epistolarios de intelectuales hispánicos del siglo XX (BEPHISsXX). Patrimonio textual y configuración histórica de un campo intelectual

Data Collection

What data will you collect or create?

Los datos coleccionados por el proyecto serán los contenidos de las cartas escritas por una serie de intelectuales del mundo hispánico del siglo XX. Dichas cartas se hallan al presente custodiadas en bibliotecas públicas, en fundaciones públicas y en colecciones particulares. El proyecto las hará accesibles en formato digital y, ocasionalmente, en formato libro.

Los datos creados serán las anotaciones y los estudios necesarios para el entendimiento de los contenidos de dichas cartas en su contexto histórico y cultural. Dichas anotaciones y estudios se difundirán en formato digital y, ocasionalmente, en formato libro.

Los datos serán objeto de copias de seguridad y se almacenarán en un servidor vinculado a la Universidad de Salamanca.

How will the data be collected or created?

Mediante transcripción y edición de los materiales epistolares mencionados y mediante trabajo de investigación académico sobre esos materiales. Los materiales serán referenciados e indizados de forma consistente y sistemática.

Documentation and Metadata

What documentation and metadata will accompany the data?

Referencias de procedencia, fecha, autoría, lugar de redacción y datos de coresponsalía. Referencia de autoría de los metadatos y fecha de creación de los mismos. Todo ello conforme a una sistemática definida en la fase inicial del proyecto y creada mediante los estándares informáticos y catalográficos usuales en vigor.

Ethics and Legal Compliance

How will you manage any ethical issues?

Dada la naturaleza de los materiales de investigación, se solicitará en todos los casos la pertinente autorización para el uso de los materiales a los albaceas y/o herederos intelectuales de los autores de los materiales, y a los repositorios documentales donde la documentación se encuentre depositada.

Las consideraciones de precisión histórica y difusión total prevalecerán sobre toda otra consideración. En caso de que se planteen serios problemas de datos potencialmente sensibles o comprometedores, o que planteen interrogantes de tipo ético, se buscará consejo legal cualificado.

How will you manage copyright and Intellectual Property Rights (IP/IPR) issues?

Ateniéndonos a la legislación sobre copyright y derechos de propiedad intelectual en vigor tanto en España como internacionalmente en el momento de realización del proyecto.

Storage and Backup

How will the data be stored and backed up during the research?

Los datos obtenidos durante el proceso de investigación se almacenarán, en primer lugar, en los ordenadores de los miembros de los equipos de investigación y trabajo, que realizarán copias de seguridad (backup) de los materiales a su cargo (almacenamiento en nube, discos externos). Una vez elaborados y aprobados por el equipo de investigación, los datos se almacenarán en un servidor de la Universidad, y se realizarán copias de seguridad físicamente alejadas de la ubicación del servidor (almacenamiento en nube, discos externos). Coordinar estos trabajos de copia de seguridad involucrará a todos los participantes en el proyecto, al personal informático vinculado a él, y estará coordinado por el IP. En lo posible, dichos procesos de copia de seguridad se verificarán automáticamente. Se requerirá del equipo de IT de la Universidad que colabore con el proyecto una estrategia de recuperación de datos en caso de incidentes.

How will you manage access and security?

El acceso a los datos y la seguridad a ella vinculada se verificarán mediante la implementación de las habituales contraseñas y verificaciones. Llegado el caso, se estudiaría obtener la certificación ISO 27001.

Selection and Preservation

Which data are of long-term value and should be retained, shared, and/or preserved?

Todos los datos reunidos y generados por el proyecto serán considerados valiosos a largo plazo, y serán retenidos y preservados permanentemente. Todos serán compartidos y de acceso público, con la excepción de los de naturaleza puramente interna (autoría individual de cada parte del trabajo de investigación, notas metodológicas e instrucciones de índole no definitiva, etc.)

What is the long-term preservation plan for the dataset?

El acceso a los materiales generados por el proyecto de investigación se verificará mediante una interfaz web, y su almacenamiento y preservación se realizará en servidores asociados al sistema informático de la Universidad de Salamanca. Durante todo el proceso de investigación y generación de resultados se buscará la mejor manera de garantizar la preservación a largo plazo (indefinida y/o permanente) de los materiales producidos, conforme al consejo de los especialistas en IT que colaboren con el proyecto, con

especial atención a la portabilidad de los datos.

Data Sharing

How will you share the data?

Los datos reunidos y generados por el proyecto se generarán a través de un interfaz web, y serán accesibles libremente, tanto a la comunidad científica como al público en general. Los datos irán haciéndose públicos según sean producidos por el equipo investigador del proyecto.

Se dará al proyecto publicidad en medios de información de índole especializada y en redes sociales.

En la web del proyecto se indicará el modo correcto de cita de los materiales generados por el proyecto.

Are any restrictions on data sharing required?

No habrá restricciones, más allá del reconocimiento explícito de la procedencia de los datos y de las convenciones usuales en vigor respecto al copyright y a la cita en el ámbito científico.

Responsibilities and Resources

Who will be responsible for data management?

El Investigador Principal del proyecto, en colaboración con el personal de IT vinculado al proyecto.

What resources will you require to deliver your plan?

Ninguno, al margen de los requeridos para la propia realización y mantenimiento del proyecto.

Planned Research Outputs

Interactive resource - "Biblioteca de Epistolarios de Intelectuales Hispánicos del Siglo XX"

Página web en que se presentará la edición digital de las colecciones epistolares objeto de la atención investigadora del proyecto.

Planned research output details

Title	Type	Anticipated release date	Initial access level	Intended repository(ies)	Anticipated file size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Biblioteca de Epistolarios de Intelectuales Hispán ...	Interactive resource	Unspecified	Open	None specified		None specified	None specified	No	Yes