



Scientific Electronic Library Online

Guía para Instalar y Usar el Módulo OJS - Dataverse

Junio 2025



This is an Open Access document distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC-BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly.

Módulo OJS - Dataverse

El **Módulo Dataverse** es un complemento que permite que los autores compartan los datos de investigación asociados a sus artículos directamente durante el proceso de envío en OJS. Esto promueve la transparencia, la reproducibilidad y la preservación de los datos científicos.

La versión actual del módulo es compatible con **OJS 3.3 o superior** y está disponible en la galería de módulos de OJS y en el repositorio de GitHub a continuación:
<https://github.com/lepidus/dataversePlugin>

El módulo fue desarrollado por la empresa [Lepidus Tecnología](#) en colaboración con SciELO.

Requisitos previos

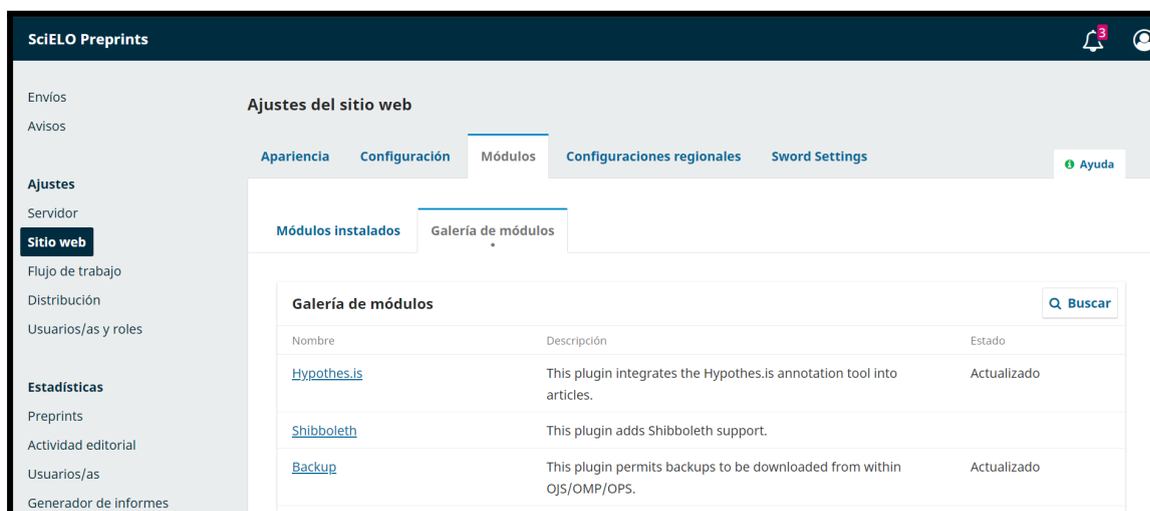
- OJS versión 3.3 o superior.
- Acceso a la interfaz administrativa de OJS.
- Tener un repositorio en SciELO Data.

La instalación solo puede ser realizada por un usuario con permisos de administrador en OJS. Si la revista utiliza SciELO Submission, no será necesario realizar la instalación, solo habilitar la función (último paso de la página 3)

Para instalar el módulo Dataverse a través de la Galería de Módulos de OJS

1. Acceda a la administración de OJS

- Inicie sesión como administrador.
- Vaya a **Sitio web>Módulos>Galería de módulos**.



The screenshot shows the 'Galería de módulos' (Module Gallery) page in the OJS administration interface. The page is titled 'Ajustes del sitio web' (Site Settings) and has a navigation menu on the left. The main content area shows a table of installed modules with the following data:

Nombre	Descripción	Estado
Hypothes.is	This plugin integrates the Hypothes.is annotation tool into articles.	Actualizado
Shibboleth	This plugin adds Shibboleth support.	
Backup	This plugin permits backups to be downloaded from within OJS/OMP/OPS.	Actualizado

2. Encuentre el Módulo Dataverse.

- Use la barra de búsqueda y escriba **Módulo Dataverse**, o localice el módulo en la lista y haga clic en el enlace.

Módulo Dataverse	Este módulo integra OJS/OPS y Dataverse, permitiendo el intercambio de datos de investigación.
----------------------------------	--

- Haga clic en **Instalar**. Nota: El botón solo estará visible si la cuenta iniciada tiene el perfil de Administrador. **Si la revista utiliza OJS SciELO Submission**, estos pasos no serán necesarios, sólo los pasos siguientes deben ser realizados.

Módulo Dataverse

SciELO Brazil Online Submission and Preprints Unit
SciELO in collaboration with Lepidus

<https://github.com/lepidus/dataversePlugin>

Este módulo integra OJS/OPS y Dataverse, permitiendo el intercambio de datos de investigación.

Instalar

Revisado
Este módulo ha sido revisado y aprobado por el equipo de Public Knowledge Project.

v2.8.3.0 publicada el 06/06/2025

Agrega instrucciones adicionales predeterminadas al módulo

- Para habilitarlo, después de la instalación vaya a la pestaña "Módulos instalados".

SciELO Preprints

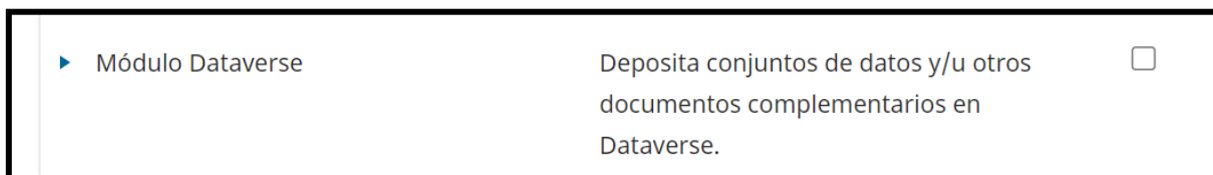
Ajustes del sitio web

Apariencia Configuración Módulos Configuraciones regionales Sword Settings Ayuda

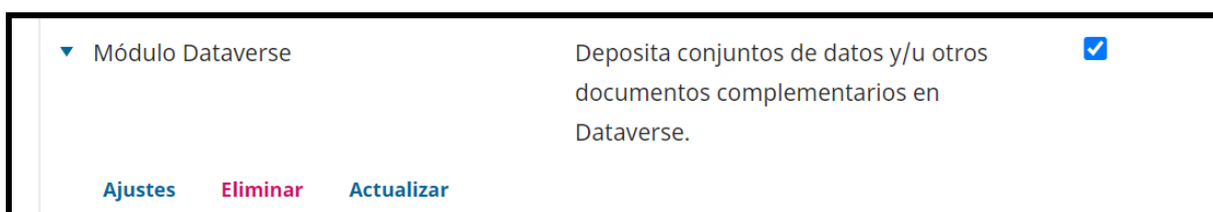
Módulos instalados Galería de módulos

Nombre	Descripción	Activo
Módulos de Metadatos (1)		
Metadatos Dublin Core 1.1	Proporciona plantillas Dublin Core 1.1 y compatibilidad de aplicaciones.	<input checked="" type="checkbox"/>
Módulos de Autorización (0)		

- En la lista, encuentre y seleccione el módulo Dataverse para habilitarlo. Haga clic en la casilla de verificación a la derecha de la pantalla.



- El módulo ahora aparecerá en la lista de módulos instalados. Haga clic en la flecha azul a la izquierda del nombre del módulo y luego haga clic en "Ajustes."



- Complete la información de la siguiente manera:
Dataverse URL: Enlace a la página de la revista en SciELO Data (ejemplo: <https://data.scielo.org/dataverse/bracrónimo>);
Token de API: Disponible al iniciar sesión en <https://data.scielo.org/>. Haga clic en su nombre de usuario en la esquina superior derecha y seleccione "Token de API". Copie el código que aparece en pantalla
Términos de uso: Inserte el enlace de los Términos de uso de SciELO Data (<https://scielo.org/es/sobre-el-scielo/scielo-data-es/terminos-data/>)
Instrucciones Adicionales: Ingrese información para sus autores sobre los datos de investigación. Sugerencia:

1. En "Datos de investigación," envíe solo archivos que contengan los datos subyacentes al texto del manuscrito y que faciliten la evaluación, comprensión y reproducibilidad de la investigación (por ejemplo, bases de datos, cuestionarios enviados, respuestas anonimizadas, etc.). Para preparar los archivos, recomendamos leer la [Guía de Preparación de Datos de Investigación](#).
2. Al depositar datos de investigación, incluya un archivo README. Este archivo de documentación en formato .txt es obligatorio y debe describir los datos, proporcionando información como el contexto y la metodología empleada en la recolección de datos, cómo ejecutar los archivos y detalles sobre las variables. Su objetivo es facilitar la comprensión, promover la reutilización de los datos y garantizar la reproducibilidad de la investigación, permitiendo que otros investigadores puedan acceder y utilizar los datos de manera eficiente y correcta. Hay [plantillas de README](#) disponibles para su uso.
3. Los archivos depositados en "Datos de Investigación" formarán un conjunto de datos creado en [SciELO Data](#). Si el manuscrito es aprobado, el conjunto de datos será sometido a curaduría por parte del equipo editorial y luego publicado en acceso abierto. De lo contrario, los datos serán eliminados.

En **Publicar datos de investigación:** Seleccione a la opción "Envío y publicación".

Módulo Dataverse

×

Configure la API Dataverse para depositar datos de investigación en un repositorio de Dataverse.

Para más información, consulta la [documentación del plugin](#).

Dataverse URL *

URL completa del repositorio de Dataverse donde se depositarán los datos de investigación, por ejemplo:

<https://demo.dataverse.org/dataverse/anotherdemo>.

Token de API *

Token de API para integración con Dataverse.

Para más información sobre cómo obtener el token de API,

consulta: [Guía del usuario de Dataverse](#).

Términos de uso *

URL para los términos de uso que los usuarios deben aceptar antes de depositar los datos de investigación en el repositorio.

Instrucciones Adicionales



- Utilice la zona "Datos de investigación" sólo para transferir los **datos de la investigación**. Para enviar el manuscrito, utilice el área "Galeradas".
- Envíe bajo "Datos de investigación" únicamente los archivos que contengan los datos subyacentes al texto del manuscrito y que faciliten la moderación, comprensión y reproducción de la investigación (por ejemplo, base de datos, cuestionarios enviados, respuestas anonimizadas, etc.). Para preparar los archivos, le recomendamos que lea la [Guía de preparación de datos de investigación](#).

Instrucciones adicionales para los usuarios que depositan datos de investigación en el repositorio.

¿Qué cambia en OJS con el módulo instalado?

Con el módulo instalado, se presentarán nuevos campos **al autor** durante la sumisión.

1. En el Paso 1 de la sumisión: Campo para informar la declaración de datos.

Declaración de datos

Alentamos la disponibilidad de todo el contenido (datos, códigos de programa y otros materiales) subyacentes al texto del manuscrito previamente o en el momento de la presentación. Se permiten excepciones en casos de cuestiones legales y éticas. El objetivo es facilitar la moderación del manuscrito, la evaluación por parte de la comunidad científica, aumentar la visibilidad y el impacto de la investigación, mejorar la calidad de los artículos, así como contribuir a la preservación y reutilización de los contenidos y la reproducibilidad de las investigaciones.

Por favor, indique la declaración de los declaración de datos de este manuscrito:

- Los datos de investigación están incluidos en el propio manuscrito
- Los datos de investigación ya están disponibles en uno o más repositorio de datos
- Los datos de investigación están disponibles a petición, condición justificada en el manuscrito
- Los datos de investigación no se pueden disponibilizar públicamente
- Los datos de investigación se enviarán al repositorio "Dataverse de Exemplo Lepidus" en las siguientes etapas de esta presentación

2. En el Paso 2 de la sumisión: Campos para cargar archivos de datos seguidos de las Instrucciones Adicionales insertadas por la revista durante la instalación.

Datos de investigación Anñadir datos de investigación

No hay artículos

Instrucciones adicionales sobre el envío de datos de investigación

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent viverra, dui id tempus porttitor, neque augue pellentesque fells, id lobortis fells justo at erat. Curabitur sed nisl vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Cras vestibulum erat et commodo semper. Sed sagittis faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere libero. Maecenas sed mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan interdum sem, non pulvinar nisi commodo ac. Nullam sodales turpis ac augue lobortis fermentum. Phasellus cursus mi eu condimentum sollicitudin. Proin quam libero, ultricies semper faucibus ut, interdum sit amet urna. Cras sed purus sollicitudin, porta orci vitae, sodales erat. Sed efficitur elementum pharetra. Maecenas non accumsan nunc, sed ornare sem. Ut sit amet libero velit.

- Al enviar un archivo de datos, el autor debe obligatoriamente incluir un archivo README (más información y plantillas del archivo se indican en la sugerencia de "Instrucciones Adicionales") y aceptar los [Términos de Uso](#). Si se envían archivos de datos sin el archivo README, aparecerá una pantalla de error en la última etapa de confirmación.

Enviar archivo de datos de investigación x

Fichero *

✓ README.pdf Cambiar fichero

Términos de uso del Dataverse

Depositar datos de Investigación **Dataverse de Exemplo Lepidus**, estando de acuerdo con el [Términos de Uso](#).

* Campo obligatorio

Aceptar Cancelar

3. En el Paso 3 de la sumisión: Campos para el asunto y la licencia del conjunto de datos.

Materia de datos de investigación *
Seleccione la materia de los datos de Investigación que se depositarán en el Dataverse

Licencia de datos de investigación *
Seleccione la licencia de los datos de Investigación que se depositarán en el Dataverse

- La licencia recomendada por SciELO Data es **CC BY 4.0**.

En la **pantalla de autores y equipo editorial**:

4. En la página del flujo de trabajo de la sumisión, la pestaña “Datos de investigación” muestra los metadatos del conjunto de datos. El DOI del conjunto se muestra encima del “Título.”

Título y resumen **Datos de investigación** Eliminar datos de investigación

Colaboradores/as Versión preliminar Sin publicar

Metadatos Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", <https://doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD>, Demo Dataverse, DRAFT VERSION

Galeradas

Declaración de datos

Datos de investigación (2)

Archivos

Título *
Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse

Descripción *
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent viverra, dui id tempus porttitor, neque augue pellentesque felis, id lobortis felis justo at erat. Curabitur sed nisl vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Cras vestibulum erat et commodo semper. Sed sagittis faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere libero. Maecenas sed mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan interdum.com. non pulvinar nisi.com. nulla sed. lect. tunc. ac.

Palabras clave test

Materia de datos de investigación *
Ciencias de la información y computa

Licencia de datos de investigación *
CC BY 4.0

La información completada aquí será enviada a SciELO Data, creando un conjunto de datos en modo borrador (no disponible públicamente) tan pronto como se finalice el envío.

Nota: El envío de archivos de datos también puede realizarse después del envío del artículo.

- La lista de archivos enviados como datos se muestra al hacer clic en “Archivos.”

The screenshot shows a web interface for managing research data. At the top, it says 'Datos de investigación' with a button to 'Eliminar datos de investigación'. Below this, there are two buttons: 'Versión preliminar' and 'Sin publicar'. A text block contains the author's name 'Miranda, Jhonathan, 2025', the title 'Datos de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse', a URL, and a DOI link. A sidebar on the left has 'Metadatos' and 'Archivos' sections. The main area shows a list of files under 'Datos de investigación': 'dummy.tab' and 'README.pdf', each with an 'Eliminar' button. There is also an 'Añadir datos de investigación' button.

Durante la etapa de **evaluación por pares**:

1. Al seleccionar evaluadores, indique qué archivos de datos estarán disponibles para ellos.

The screenshot shows a dialog box titled 'Enviar a revisión'. It contains the text: 'Este envío ha depositado datos de Investigación. Seleccione qué archivos de datos estarán disponibles para que los revisores los vean.' Below this, there are two checked checkboxes: 'dummy.tab' and 'README.pdf'. Another text block says: 'Está a punto de iniciar una revisión externa para este envío. Los archivos que formen parte de este envío están listados abajo y pueden ser seleccionados para su revisión.' At the bottom, there is a table of files to be reviewed:

Archivos de envío		Q Buscar	Subir archivo
<input checked="" type="checkbox"/>	28 dummy.pdf	Junio	Article Text
		4,	
		2025	

At the bottom right of the dialog, there are two buttons: 'Enviar a revisión' and 'Cancelar'.

- Para el evaluador, los datos se mostrarán de la siguiente manera:

Declaración de datos

- Los datos de investigación se han enviado al repositorio **Dataverse de Exemplo Lepidus**.

Datos de investigación

[README.pdf](#)

[dummy.tab](#)

Después de que la evaluación haya sido concluida:

1. **Manuscrito aprobado:** Después de que la sumisión sea aceptada, el conjunto de datos debe pasar por curaduría (siguiendo la [Guía de curación de datos de investigación para equipos editoriales](#)), y luego puede ser publicado. Para hacerlo, en la página del flujo de trabajo de la sumisión haga clic en "Publicar datos de investigación.". Con la publicación, el conjunto de datos estará disponible públicamente en acceso abierto.

Datos de investigación Eliminar datos de investigación Publicar datos de investigación

Versión preliminar Sin publicar

Silva, Ariel, 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", <https://doi.org/10.70122/FK2/UUKTPD>, Demo Dataverse, DRAFT VERSION

- **Recordatorio:** SciELO Data solo permite la publicación de conjuntos de datos relacionados con artículos aprobados para publicación.
2. Si el manuscrito es rechazado, existe la opción de eliminar el conjunto de datos directamente desde el módulo.

No publicable ×

Enviar correo electrónico

Enviar un correo electrónico de notificación al autor/a Rosanna Rossi

No enviar correo electrónico de notificación

Datos de investigación

Esta submisión contiene datos de investigación depositados: <https://doi.org/10.70122/FK2/FVXG9R>.

¿Le gustaría excluir los datos de la investigación? *

Sí

Núm.

Registrar decisión editorial Cancelar