

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

El módulo fue desarrollado por la empresa Lepidus Tecnologia 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.

SciELO Preprints		۲ <mark>3</mark>	0
Envíos Avisos	Ajustes del sitio web		
Ajustes	Appriciela configuración modalos configuraciónes regionales offore oceango	O Ayuda	_
Servidor Sitio web	Módulos instalados Galería de módulos		
Flujo de trabajo			
Distribución	Galería de módulos	Q Buscar	
Usuarios/as y roles	Nombre Descripción Estado		-
Estadísticas	Hypothes.is This plugin integrates the Hypothes.is annotation tool into Actualizadi articles.	D	
Preprints	Shibboleth This plugin adds Shibboleth support.		
Actividad editorial Usuarios/as Generador de informes	Backup This plugin permits backups to be downloaded from within Actualizade OJS/OMP/OPS. Actualizade Actualizade	0	_

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	Instalar
https://github.com/lepidus/dataversePlugin Este módulo integra OJS/OPS y Dataverse, permitiendo el	Revisado Este módulo ha sido revisado y aprobado por el equipo de Public Knowledge Project.
intercambio de datos de investigación.	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				Ĺ <mark>3</mark> (
Envíos Aj Avisos	justes del sitio web Apariencia Configuración Módulos	Configuraciones regionales Sword Settir	ngs	O Ayuda
Ajustes				0 ///
Servidor				
Sitio web	Módulos instalados Galería de módulos			
Flujo de trabajo				
Distribución	Módulos		Q Buscar Cargar un nu	uevo módulo
Usuarios/as y roles	Nombre	Descripción	Activo	
Estadísticas	Módulos de Metadatos (1)			
Preprints	 Metadatos Dublin Core 1.1 	Proporciona plantillas Dublin Core 1.1 y		
Actividad editorial	Módulos de Autorización (0)	compatibilitad de apilitaciones.		

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

documentos complementarios en Dataverse.	 Módulo Dataverse 	Deposita conjuntos de datos y/u otros	
Dataverse.		documentos complementarios en	
		Dataverse.	

 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.".

 Módulo Dataverse 		Deposita conjuntos de datos y/u otros documentos complementarios en Dataverse.	
Ajustes Eliminar	Actualizar		

 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:

- 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 <u>Guía de Preparación de Datos de Investigación</u>.
- 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.
- Los archivos depositados en "Datos de Investigación" formarán un conjunto de datos creado en <u>SciELO</u> <u>Data</u>. 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**: Selecione 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 <u>documentación del plugin</u>.

Dataverse URL *

https://data.scielo.org/dataverse/preprints

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: <u>Guía del usuario de Dataverse</u>.

Términos de uso *

https://scielo.org/es/sobre-el-scielo/scielo-data-es/t@ni

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

Instrucciones Adicionales

Ph	Ê.	D	T		0	20	~	5.7		1	0	_
43	•	D	1	⊻	G.	Q.S	\sim	КЛ		<u>ت</u>		
												4
	•	Utilio	e la z	zona	"Date	os de	inve	stigad	ión" :	sólo para transferir los datos de la investigación . Para		
		envia	ar el i	manu	scrito	o. util	ice e	- l área	"Gal	eradas".		
												2
	•	Envie	e bajo	D Da	tos a	e inve	estig	acion	unic	camente los archivos que contengan los datos subyacentes		
		al te	kto d	el ma	nusc	rito y	que	facilit	en la	moderación, comprensión y reproducción de la		
		inve	stigad	ción (por e	jemp	lo, b	ase de	e dato	os, cuestionarios enviados, respuestas anonimizadas, etc.).		
		Para	prep	arar	los ar	chive	os. le	recor	nend	amos que lea la Guía de preparación de datos de		
			pp									-
Instru	iccior	inves	licion	ales n	ara li		Iario		denos	sitan datos de investigación en el renositorio		7

¿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	Anãdir 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 au felis justo at erat. Curabitur sed nisi vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac a vestibulum erat et commodo semper. Sed sagittis faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere libero. Ma placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan interdum sem, non pulvinar nisi commodo ac. Nullar fermentum. Phasellus cursus mi eu condimentum sollicitudin. Proin quam libero, ultricies semper faucibus sed purus sollicitudin, porta orci vitae, sodales erat. Sed efficitur elementum pharetra. Maecenas non accu amet libero velit.	ugue pellentesque felis, id lobortis ante ipsum primis in faucibus. Cras aecenas sed mollis tellus, ut m sodales turpis ac augue lobortis s ut, interdum sit amet urna. Cras msan nunc, sed ornare sem. Ut sit

 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 <u>Términos de Uso</u>. Si se envían archivos de datos sin el archivo README, aparecerá una pantalla de error en la última etapa de confirmación.

	×
Cambiar	fichero
n el <u>Términ</u>	<u>os de Uso</u> .
Aceptar	Cancelar
	Cambiar n el <u>Términ</u>

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



• 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."

Datos de investigació	ón							Elin	ninar d	atos de investigación	
Versión preliminar Sin pu	ublicar										
Silva, Ariel 2025, "Dados d	de replicaçã	o pa	ra: Su	bmis:	são par	a test	e do pi	lugin	Datav	erse", <u>https://</u>	
doi.org/10.70122/FK2/00	IWTPD, Den	10 D	atave	rse, D	KAFT V	ERSIO	N .				
Metadatos	Título	*									
Archivos	Dado	os de	e repli	cação	para:	Submi	ssão p	oara t	este do	plugin Dataverse	
	Descri	pció	n *								
	В	Ι	\times^{z}	\times_{z}	P	66	ŧ≡	Ì	A	\diamond	
	Lore viver lobo conc fauc fauc moll	m ip rra, c rtis f dime ibus ibus is tel adure as c	isum (dui id felis ju ntum . Cras tincio llus, u	dolor tempi isto a Inter vestil unt. (t plac	sit ame us port t erat. (rdum e oulum - Curabit erat lig	et, con titor, r Curabi t male erat el ur ege jula. N	secteti neque itur sei suada t comm estas p lorbi a	ur ad augu d nisl fam nodo oosue t aliq	ipiscin le pelle vitae l es ac a sempe re liber uam sa	g elit. Praesent ntesque felis, id ectus pharetra nte ipsum primis in er. Sed sagittis ro. Maecenas sed upien. In accumsan	
	test	×									
	Materi Ciene	a de	dato de la i	s de i nforn	nvesti nación	gació y com	n * puta v	•			
	Licenci CC B	ia de Y 4.0	e dato	s de i	investi	gació	n *	,			
	Datos de investigació Versión preliminar Sin pa Silva, Ariel 2025, "Dados d doi.org/10.70122/FK2/UU Metadatos Archivos	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicaçã doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Den Metadatos Título Archivos Dado Descri B Lore vive lobo cono fauc fauc fauc fauc fauc fauc fauc fauc	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação pa doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo D Metadatos Archivos Título * Archivos Dados de Descripció B / Lorem ip viverra, o Iobortis faucibus	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Su doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataves Metadatos Título * Archivos Dados de repli Descripción * B I x² Lorem ipsum o viverra, dui id ti loborts felis ju condimentum. faucibus. Crass faucibus tincid mollis tellus, u interedum case. Palabras clave (Versi x Materia de dato Ciencias de la i Licencia de dato Ciencias de la i Licencia de dato CC BY 4.0	Datos de investigación Versión preliminal Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submiss doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, D Metadatos Título * Archivos Dados de replicação Descripción * Descripción * B I ײ Lorem ipsum dolor viverra, dui id tempi lobortis felis justo ai condimentum. Inter faucibus. Cras vestil faucibus tricidunt. 0 mollis tellus, ut plac interdum new new Palabras clave Q test X Materia de datos de la CC BY 4.0	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Dados de replicação para: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Metadatos E Image: Submissão para doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT V Lorent ipsum dolor sit ame viverra, dui id tempus port lobotis felis justo at erat. Org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse, Dataverse	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para test doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSIO Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para : Submissão para test doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSIO Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para : Submissão p	Datos de investigación Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do p doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para Datos de replicação para: Submissão p Descripción * Descripción * B I x² Q 66 E Lorem ipsum dolor sit amet, consectet viverra, dui id tempus portitor, neque lobortis felis justo at erat. Curabitur se condimentum. Interdum et malesuada faucibus tincidunt. Curabitur egestas p mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi a intereture sem-neae subinas nici necessor Palabras clave 0 Itest X Materia de datos de investigación * Ciencias de la información y computa vi CC BY 4.0 Versigación *	Datos de investigación Elin Versión preliminal Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Título * Archivos Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Dados de replicação para: Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Lorem ipsum dolor sit amet, consecteur ad viverra, dui id tempus portitor, neque augu lobortis felis justo at erat. Curabitur egestas posue mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliguitecture neem neu ulwineae neici commendo at teste doi.org/10.70122/FK2/UUMTPD, Demo Dataverse, Dataverse doi.org/10.70122/FK2/UUMTPD	Datos de investigación Eliminar d Versión preliminar Sin publicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataver doi.org/10.70122/FK2/UUWTPD, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Archivos Dados de replicação para: Submissão para teste do Dados de replicação para: Submissão para teste do Descripción * B I ײ ×₂ Descripción s Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing viverra, dui id tempus portitor, neque augue pelle lobortis felis justo at erat. Curabitur sed nisl vitae locondimentum. Interdum et malesuada fames ac au faucibus. Cras vestibulum erat et commodo sempe faucibus tincidunt. Curabitur egestas posuere liber mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam se interseure com neurolutine entric commende or Multiplace de datos de investigación * Ciencias de la información y computa v Licencia de datos de investigación * Ciencias de la información y computa v	Datos de investigación Version preiminer Sinpublicar Silva, Ariel 2025, "Dados de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse", https:// doi.org/10.70122/FK2/UUWTED, Demo Dataverse, DRAFT VERSION Metadatos Archivos Datos de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse". Datos de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse Datos de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse Datos de replicação para: Submissão para teste do plugin Dataverse Descripción * B I x² x. De 66 III E III C Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent viverra, dui di tempus portitor, neque augue pellentesque felis, id lobortis felis justo at erat. Curabitur sed nisl vitae lectus pharetra condimentum. Interdum et malesuada fames ac ante lipsum primis in faucibus. Cras vestibulum erat et commodo semper. Sed sagitti faucibus tincidunt. Curabitur egestas posure libero. Maecenas sed mollis tellus, ut placerat ligula. Morbi at aliquam sapien. In accumsan intercum exem exemuse e neuvideae e elit exemende e e. Multiem cedisles turnic ecc Palabras clave () Ciencias de la información y computa v Licencia de datos de investigación * Ciencia de datos de investigación * Ciencia de datos de investigación *

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."

Datos de investigación	Eli	Eliminar datos de investigación				
Versión preliminar Sin public	car					
Miranda, Jhonathan, 2025, " <u>doi.org/10.70122/FK2/UUW</u>	Dados de replicação para: Submissão I <u>PD</u> , Demo Dataverse, DRAFT VERSIO	para test N	e do plugin Dataverse", <u>https://</u>			
Metadatos						
Archivos	Datos de investigación	datos de investigación				
	dummy.tab		Eliminar			
	README.pdf		Eliminar			

Durante la etapa de evaluación por pares:

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

Enviar a revisión		×
Este envío ha depositado datos de investigación. Seleccione qué revisores los vean.	archivos de datos estarán disponil	bles para que los
✓ dummy.tab✓ README.pdf		
Está a punto de iniciar una revisión externa para este envío. Los a listados abajo y pueden ser seleccionados para su revisión.	archivos que formen parte de este	envío están
Archivos de envío	Q Buscar	Subir archivo
► 🗹 🔁 28 dummy.pdf	junio 4, 2025	Article Text

• 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
<u>dummy.tab</u>

Después de que la evaluación haya sido concluida:

 Manuscrito aprobado: Después de que la sumisión sea aceptada, el conjunto de datos debe pasar por curaduría (siguiendo la <u>Guía de curación de datos de</u> <u>investigación para equipos editoriales</u>), 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", <u>https://doi.org/10.70122/FK2/</u> <u>UUKTPD</u> , 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: <u>https://doi.</u>	org/10.70122/FK2/FVXG9R.	
¿Le gustaría excluir los datos de la investigación? * O Sí O Núm.		
	Registrar decisión editorial	Cancelar