



GUÍA DE USO.

Fecha última actualización: 07/10/22

Tiempo aprox. de consulta: 15 min.

¿Necesitas conocimientos previos?: Sí.

Si te ha interesado, puede resultarte útil:

- Biblioguía de [Datos de investigación](#) de la Biblioteca de la Universitat Politècnica de Valencia.

Autor/es de la guía: *Documentación científica.*

1. QUÉ ES ARGOS. CONTEXTO.
2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES.
3. EDITOR DE DMP/PGD.
4. EDITOR DE DATASETS.



Esta obra se comparte bajo la licencia: Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartir Igual

1. QUÉ ES ARGOS. CONTEXTO.

Argos (<https://argos.openaire.eu>) es una herramienta online para la creación, gestión, difusión y enlace de un PGD, que hace énfasis en la aplicación de los principios FAIR y en las mejores prácticas para fomentar la accesibilidad a los datos de investigación. Tiene un funcionamiento abierto y colaborativo y ha sido desarrollada de forma conjunta entre OpenAIRE (<https://www.openaire.eu/>) y EUDAT (<https://www.eudat.eu/>).

Recordamos que OpenAire (Open Access Infrastructure for Research in Europe) es la infraestructura creada por la Unión Europea en 2009 para recoger todos los proyectos financiados con fondos públicos, los cuales deben presentar una serie de requisitos respecto a datos de investigación y Planes de Gestión de Datos. Todo ello bajo el horizonte del acceso abierto a publicaciones científicas y ahora también, a datos de investigación.

Bajo el paraguas de OpenAire se creó la red EUDAT (<https://www.eudat.eu/>), European Union Data Infrastructure, orientada específicamente a la preservación, recolección y difusión de datos de investigación.

Por todo ello, Argos se integra en el ecosistema del OpenAIRE Research Graph <https://graph.openaire.eu/>, un agregador de contenidos de ciencia abierta de numerosas fuentes, con metadatos y vínculos entre productos científicos, organizaciones, financiadores, flujos de financiación, proyectos, comunidades y fuentes de datos.

2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES.

Argos guía a los usuarios sobre los conceptos básicos de gestión de datos sin tener que salir del entorno propio entorno de la herramienta. Utiliza guías de OpenAIRE creadas por la RDM Task Force <https://www.openaire.eu/task-forces-in-openaire-advance> para familiarizar a los usuarios con los conceptos básicos de GDI y guiarlos a lo largo del proceso de redacción de los PGDs según criterios FAIR. Se ofrecen la mayoría de las plantillas necesarias para acceder

a los fondos de investigación, así como la necesaria para solicitar los fondos ofrecido en el último marco europeo Horizonte Europa.

Los PGD generados en ARGOS se gestionan a su vez como productos de investigación a los que se pueden asignar DOI, licencias, etc. Además, permite que los PGDs se hagan de forma colaborativa entre varias personas.

En Argos los planes de gestión de datos se pueden relacionar con los distintos datasets que se generen dentro de un proyecto determinado; de esa forma, los conjuntos de datos tienen la flexibilidad de describirse por separado, siguiendo diferentes plantillas por tipo de conjunto de datos o comunidad de investigación.

Argos no requiere un registro específico en la herramienta, ya que permite iniciar sesión seleccionando uno de los proveedores de la página de inicio de sesión (OpenAIRE, ORCID, EUDAT, GMAIL o a través de perfiles de redes sociales como Facebook o Twitter).

Resumen de características:

- Asistente para la creación del PGD en función del financiador.
- Asistente para la descripción de los datos de investigación, de manera que permite reutilizarlos en diferentes PGDs.
- Asignación de un DOI para el PGD si se publica, por lo que se facilita la visibilidad y citación del propio PGD.
- Exportación del PGD en formatos comprensibles por máquinas (xml, json) y por personas.
- Servicio incluido en el [European Open Science Cloud \(EOSC\)](#), iniciativa promovida por la Comisión Europea.
- Enlaza con la cuenta que el usuario tiene en ZENODO. De esta manera, relaciona los planes de gestión de datos con los datasets depositados en ZENODO, el repositorio

multidisciplinar creado por la Unión Europea para cumplir con el proyecto general de datos abiertos.

- No existe limitación de tamaño ni para los planes ni para los conjuntos de datos.
- Con cuenta de administrador existe la posibilidad de proponer plantillas nuevas a medida de las necesidades de los autores y agencias de financiación. La cuenta de administrador debe solicitarse a argos@openaire.eu.

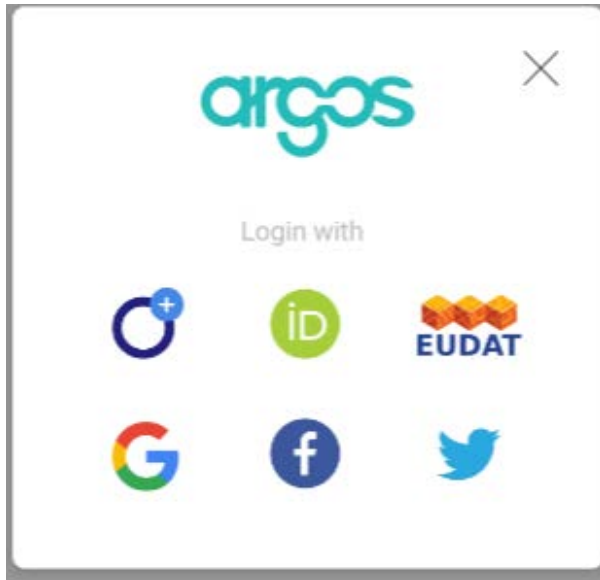
Documentación de interés:

- Un manual de gestión de datos de investigación: <https://www.openaire.eu/rdm-handbook>
- Guías para investigadores. Cómo hacer que sus datos sean FAIR: <https://www.openaire.eu/how-to-make-your-data-fair>
- Manual de usuarios de ARGOS: <https://argos.openaire.eu/user-guide>
- Elaborar un PGD en ARGOS: <https://www.openaire.eu/how-to-create-a-data-management-plan>

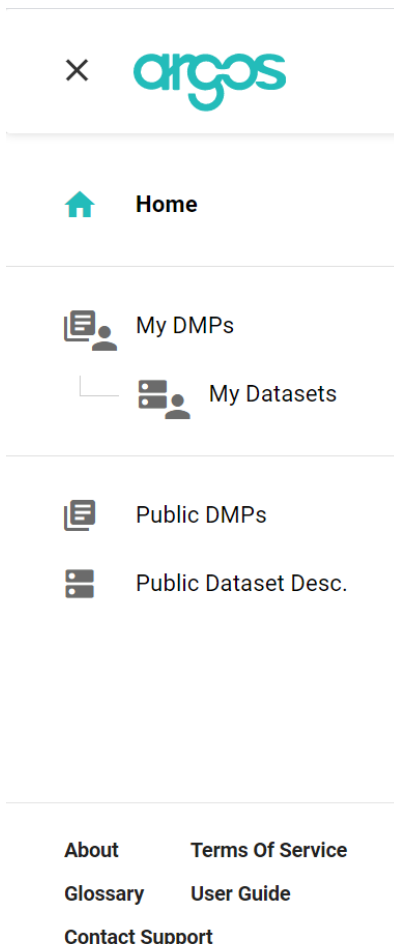
3. EDITOR DE DMP/PGD.

→ Login en ARGOS.

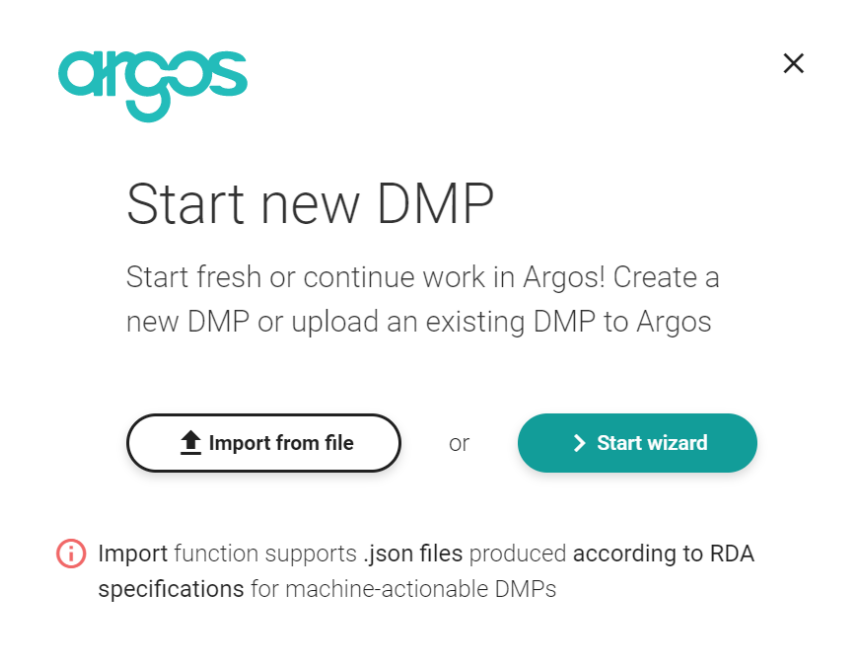
No se precisa crear una cuenta ni registrarse.



Una vez hecho, el menú de la columna derecha amplía su información de la siguiente manera:



→ Seleccione Iniciar nuevo DMP, asistente de inicio o importar un PGD previo.



argos ×

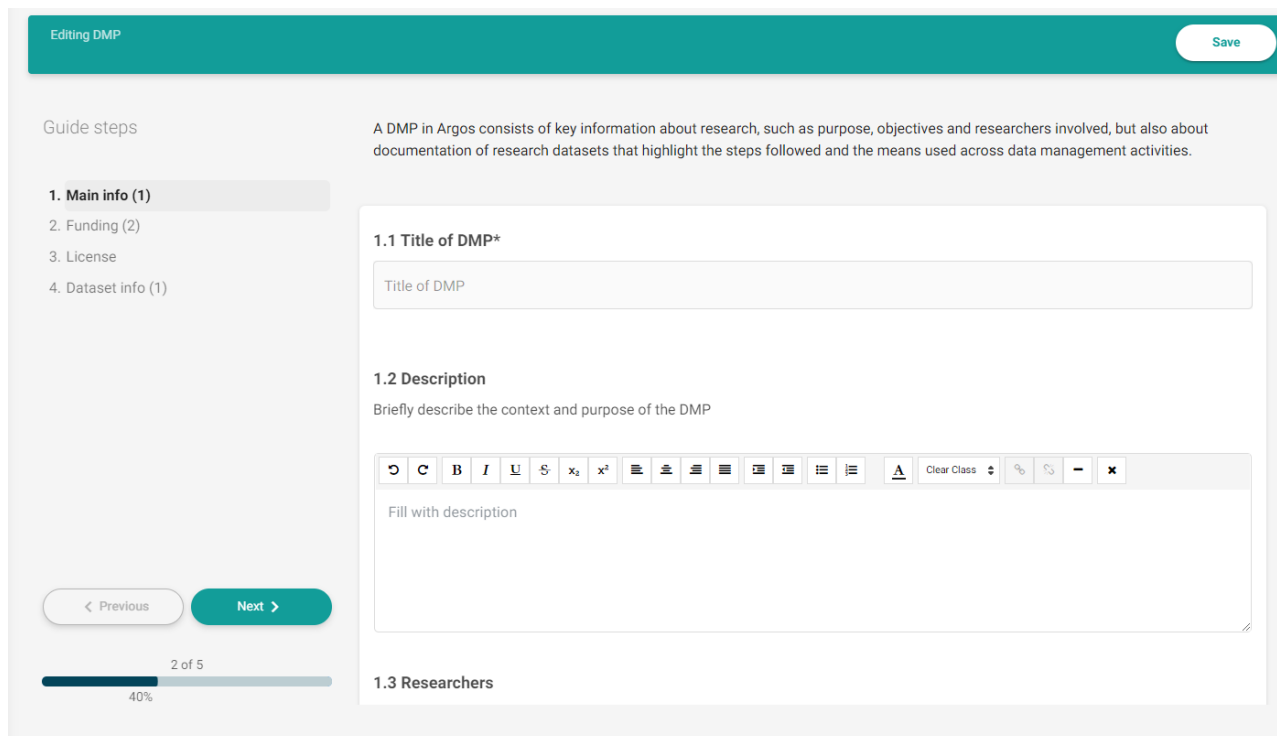
Start new DMP

Start fresh or continue work in Argos! Create a new DMP or upload an existing DMP to Argos

↑ Import from file or **> Start wizard**

i Import function supports .json files produced according to RDA specifications for machine-actionable DMPs

Si optamos por crear un PGD con el asistente la herramienta nos presentará y guiará durante todo el proceso:



Editing DMP Save

Guide steps

1. Main info (1)
2. Funding (2)
3. License
4. Dataset info (1)

A DMP in Argos consists of key information about research, such as purpose, objectives and researchers involved, but also about documentation of research datasets that highlight the steps followed and the means used across data management activities.

1.1 Title of DMP*

Title of DMP

1.2 Description

Briefly describe the context and purpose of the DMP

Fill with description

1.3 Researchers

< Previous **Next >**

2 of 5
40%

→ Cumplimente los **CAMPOS SIGUIENTES**:

INFORMACIÓN PRINCIPAL.

- *Title of DMP*: Título.
- *Description*: breve descripción del contenido y de los objetivos.
- *Researchers*: nombre de los investigadores que han producido o analizado los datos.
Argos encuentra los datos de investigadores desde ORCID.

1.3 Researchers

Add here the names of people that have produced, processed, analysed the data described in the DMP.

i Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.

Select researchers

Ricardo Enriquez
Source: Internal

黄小娟 huang (orcid:0000-0002-1819-5091)
Source: ORCID

Karthik Prabhu D (orcid:0000-0002-6081-1556)
Source: ORCID

Pradeep Singh Yadav (orcid:0000-0003-2682-6882)

Select organization

Couldn't find the correct one? [Insert it manually](#).

Asimismo, se permite una introducción manual de los investigadores:

Fill with description

Add a Researcher

Unique Identifier

First Name

Required

Last Name

Cancel Save

1.3 Add here the names of people that have produced, processed, analysed the data described in the DMP.

i Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.

Couldn't find the correct one? [Insert it manually](#).

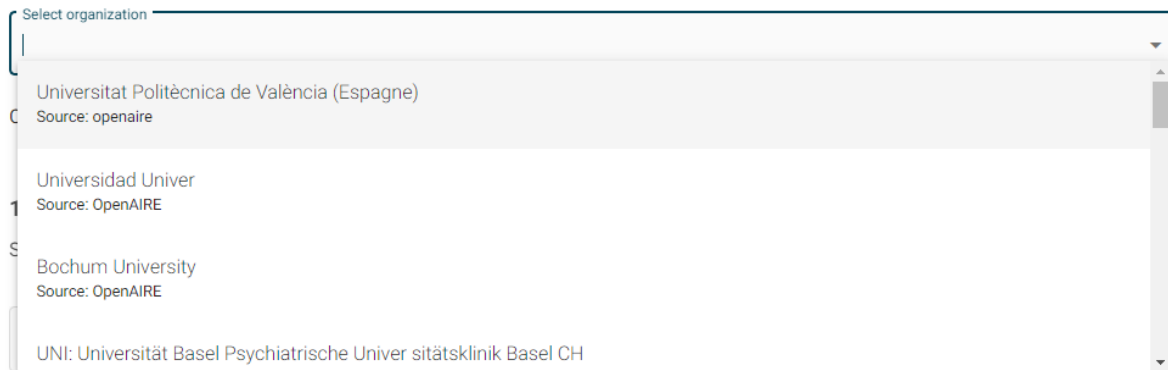
1.4 Organizations

- *Organizations.*

1.4 Organizations

Add here the names of the organizations contributing to the creation and revision of the DMPs

 Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.



Select organization

- Universitat Politècnica de València (Espagne)
Source: openaire
- Universidad Univer
Source: OpenAIRE
- Bochum University
Source: OpenAIRE
- UNI: Universität Basel Psychiatrische Univer sitätsklinik Basel CH

La fuente es OpenAire. Si no estuviera la institución también puede insertarse manualmente.


- *Language:* idioma del PGD. Se selecciona desde la lista del desplegable.
- *Contact:* por defecto asignará a la persona que se ha identificado.

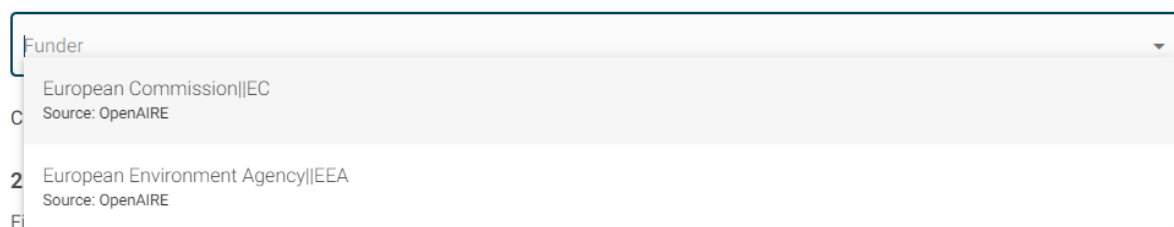
FINANCIACIÓN.

- *Funding Organizations:* introducir organismo financiador.

2.1 Funding organizations*

Select a funder of your research or add new

 Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.



Funder

- European Commission|EC
Source: OpenAIRE
- European Environment Agency|EEA
Source: OpenAIRE

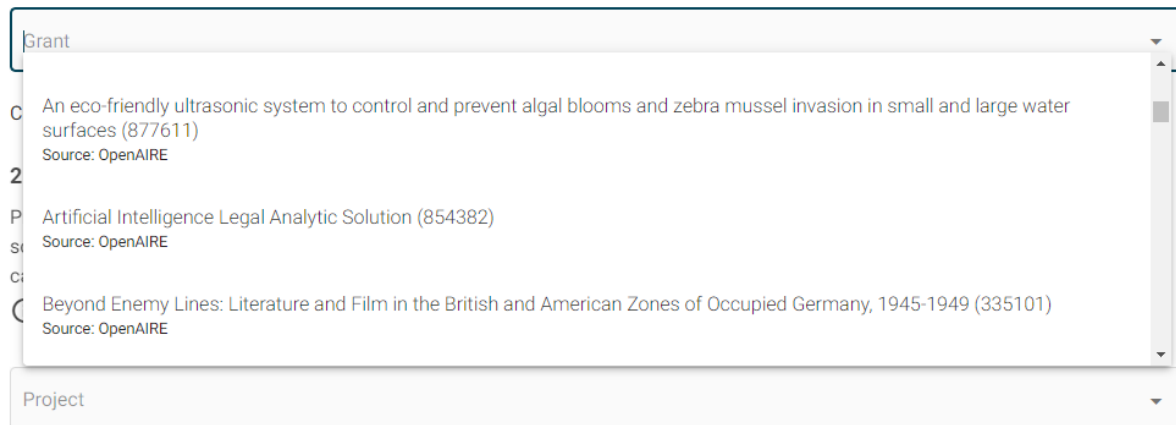
 Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.

- *Grants:* introducir o agregar proyecto.

2.2 Grants*

Find the grant of your research or add new

 Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.



- *Projects*: este campo solo se cumplimenta para proyectos que reciben varias subvenciones.

LICENCIAS.

- *License*: elija del desplegable la licencia apropiada.

Más información en: <https://poliscience.blogs.upv.es/derechos-de-autor/cesion-de-derechos-copyright-y-creative-commons/creative-commons/>

- *Access Rights*.

3.2 Access Rights

Choose how the DMP is displayed after is published on Zenodo. By choosing Open Access, the DMP will be open on Zenodo after the Publication Date. By choosing Restricted Access, the DMP will be restricted after the publication is made.



Elija cómo se mostrará el PGD en ZENODO después de la fecha de publicación: abierto o restringido. Si se marca Open Access aparecerá en abierto en Zenodo después de la fecha de publicación, si se elige Restringido, aparecerá en cerrado.

DATASET INFO.



- *Dataset info.*

4.1 Dataset info*

Select a template to describe your datasets. You may select more than one template.

 Type more letters of the name so its more possible to find the correct one.

Select a template to describe your dataset *

Horizon 2020 Horizon Europe |  

If you can't find a template or if you want to create a personalized template for your institution, research community or training needs, please contact us.

Seleccione una o varias PLANTILLAS para cumplimentar posteriormente el dataset. Si no se encuentra la plantilla solicitada existe la posibilidad de proponer plantillas nuevas a medida de las necesidades de los autores y agencias de financiación. Asimismo, pueden crearse plantillas personalizadas desde un perfil de administrador. La cuenta de administrador debe solicitarse a argos@openaire.eu.

Seleccione *Guardar y agregar conjunto de datos.*

Una vez hemos acabado con nuestro PGD seremos transferidos al editor de datasets, que documentará nuestro set de datos con las plantillas elegidas. No hay que olvidar que un PGD puede llevar asociados varios conjuntos de datos diferentes, así como que puede ser guardado, descargado o exportado en distintos formatos en cualquier momento del proceso.

EL DMP/PGD quedará grabado en nuestra página personal:

Mis PGDs

Ordenado por: [Necesita ayuda? Hagamos una visita virtual..](#)

PGD Editado: 7 octubre 2022

DPM/PGD v2 ARGOS_2022

Propietario Borrador · Versión 1 · Subvención: AUTOMATED VALUATION FOR PROPERTY INVESTMENT ANALYSIS

Descripciones de los datasets incluidos: (0)

Exportar Añadir dataset Invitar Clonar ...

Si optamos por publicarlo aparecerá en listado de PGD públicos de ARGOS:

PGDs Publicados

Ordenado por:

PGD Published: 14 agosto 2022

VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA

Publicado · Versión 0 · Subvención: PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD

Descripciones de los datasets incluidos: (1)

VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA

Exportar Clonar ...

PGD Published: 2 agosto 2022

EuroNanoMed RAIN

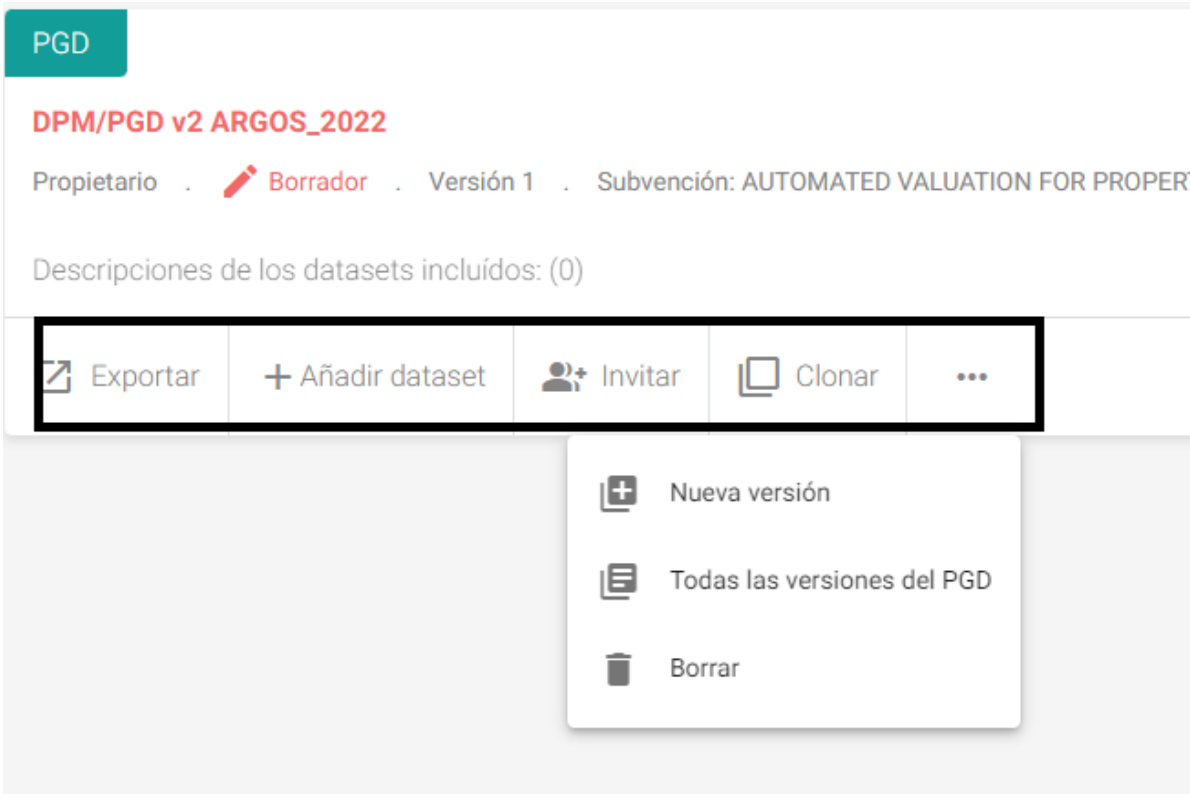
Publicado · Versión 0 · Subvención: ERA-NET ON NANOMEDICINE

Descripciones de los datasets incluidos: (1)

Research Data for ENM RAIN project

Exportar Clonar ...

Opciones de interés: descargar en diferentes formatos, invitar investigadores para trabajar en grupo, subir nuevas versiones.



PGD

DPM/PGD v2 ARGOS_2022

Propietario . Borrador . Versión 1 . Subvención: AUTOMATED VALUATION FOR PROPER

Descripciones de los datasets incluidos: (0)

Exportar + Añadir dataset Invitar Clonar ...

- Nueva versión
- Todas las versiones del PGD
- Borrar

4. EDITOR DE DATASETS.

La segunda parte del proceso consiste en asociar los sets de datos al DMP/PGD creado.

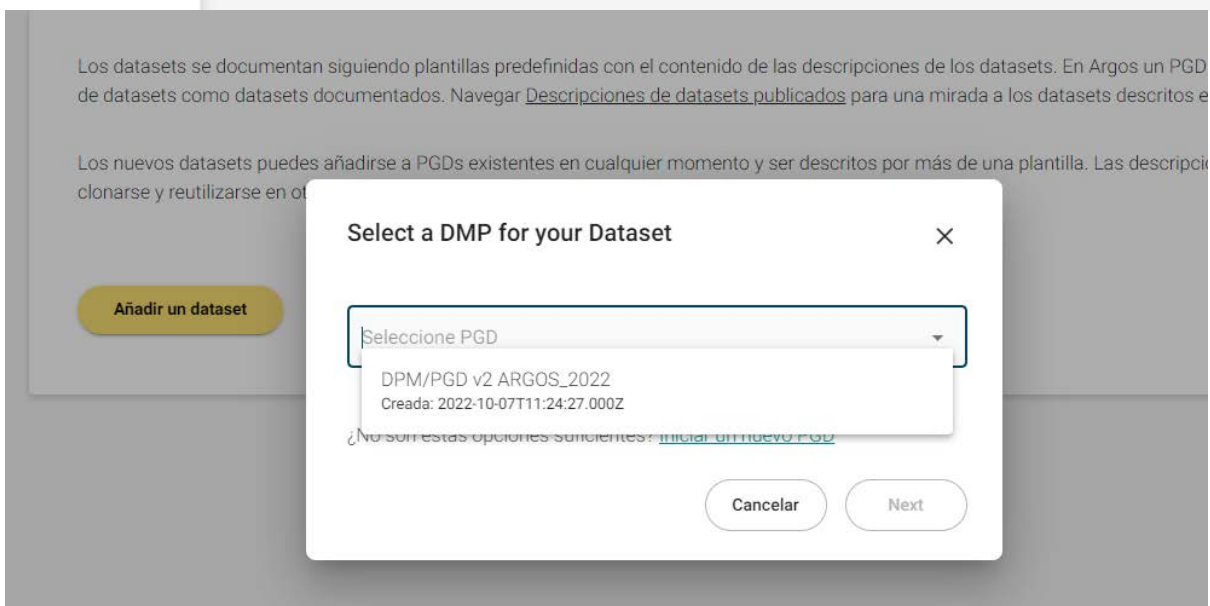
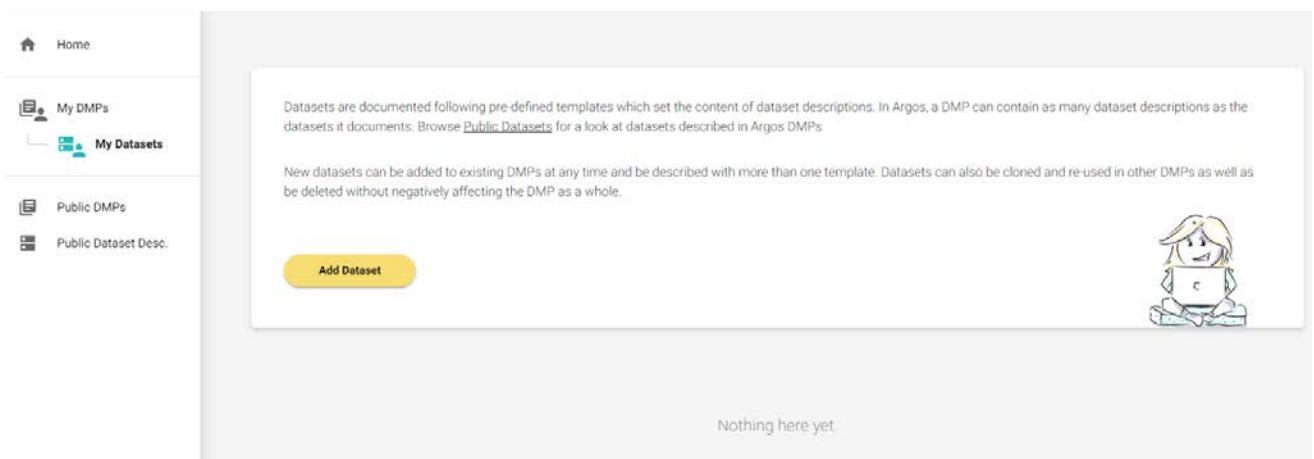
A nuestro DMP o PGD se vincularán ahora todos los datasets que necesitemos. Podemos crear los datasets desde diferentes pantallas:

- Tras crear el DMP o PGD:

Guide steps

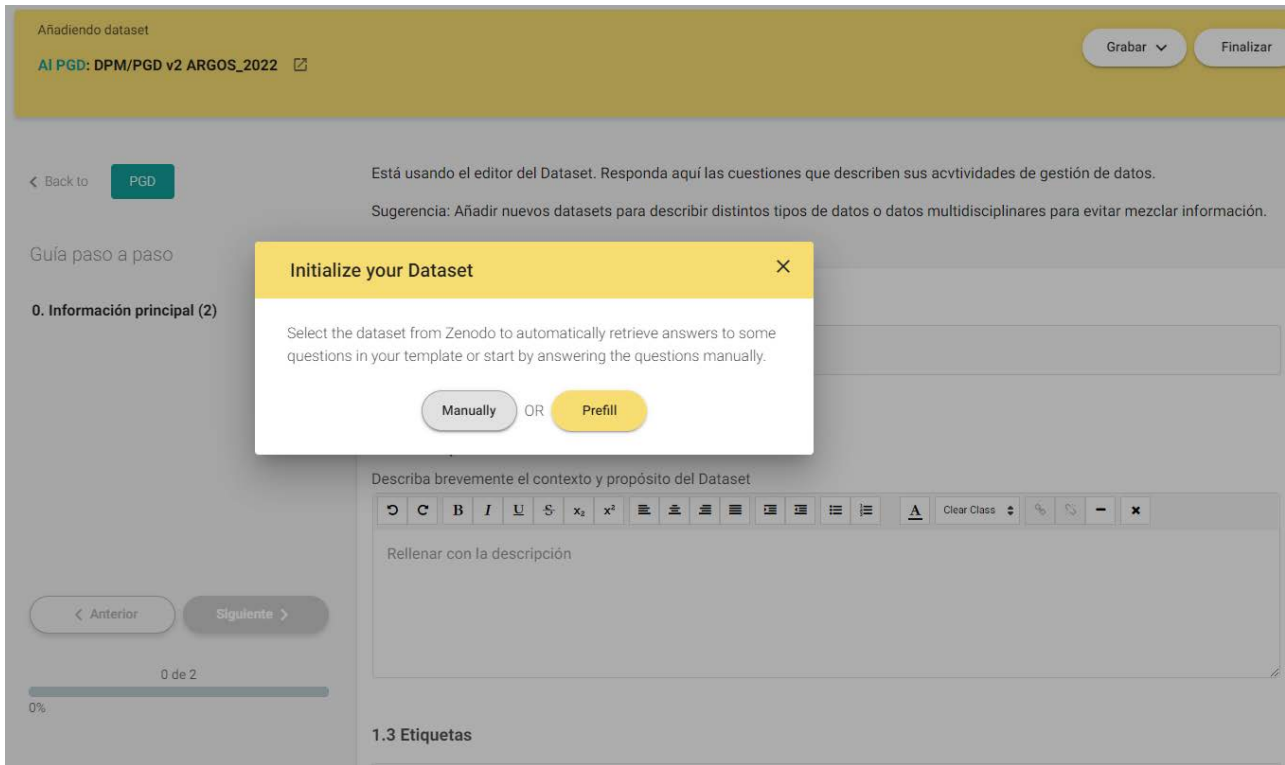
1. Main info (8)
 2. Funding info (3)
 3. License info (1)
 4. Dataset info
 5. Dataset: new plan ✓
- + Add Dataset

– Desde el menú personal, asociando el dataset con el DPM/PGD creado previamente:



PASOS:

4.1 Creación del set de datos.



Añadiendo dataset

AI PGD: DPM/PGD v2 ARGOS_2022

Grabar Finalizar

Está usando el editor del Dataset. Responda aquí las cuestiones que describen sus actividades de gestión de datos.

Sugerencia: Añadir nuevos datasets para describir distintos tipos de datos o datos multidisciplinares para evitar mezclar información.

Guía paso a paso

0. Información principal (2)

Initialize your Dataset

Select the dataset from Zenodo to automatically retrieve answers to some questions in your template or start by answering the questions manually.

Manually OR Prefill

Describe brevemente el contexto y propósito del Dataset

Rellenar con la descripción

0 de 2

0%

1.3 Etiquetas

ARGOS nos ofrece, bien la posibilidad de importar set de datos desde ZENODO para reutilizar la información disponible en ellos, o bien introducir el dataset de forma manual utilizando las plantillas correspondientes.

Initialize your Dataset ✕

Select the dataset from Zenodo to automatically retrieve answers to some questions in your template or start by answering the questions manually.

Manually

OR

Prefill

Dataset Template

Horizon Europe

Prefilled Dataset

Search a Dataset

Next

4.2 Se cumplimentan los siguientes *campos*:

La estructura del set de datos con la plantilla de HORIZONTE EUROPA es como sigue:

Guide steps

0. Main info (2)

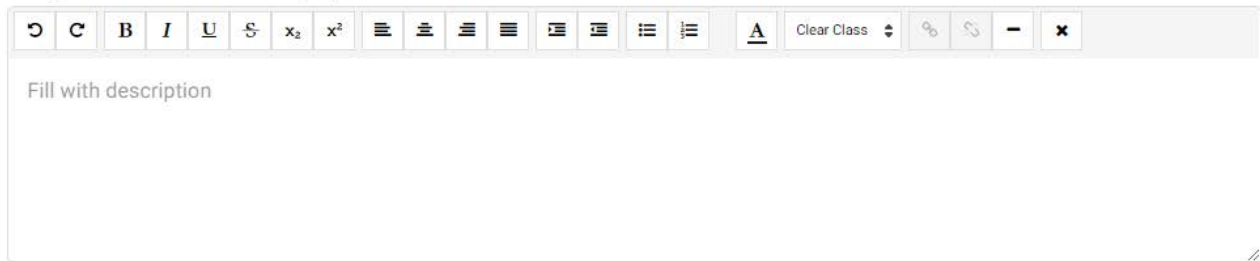
1. Summary
2. Links Between Outputs
3. FAIR Practices
4. Allocation of Resources
5. Security
6. Ethical Aspects
7. Other Issues

→ MAIN INFO:

Título, descripción, tags y plantilla utilizada (se despliega la que hemos seleccionado en el PGD).

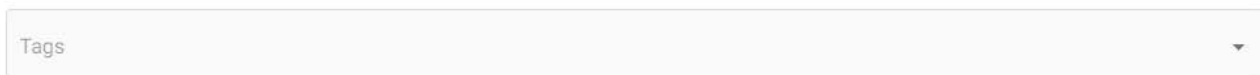
1.2 Description

Briefly describe the context and purpose of the Dataset



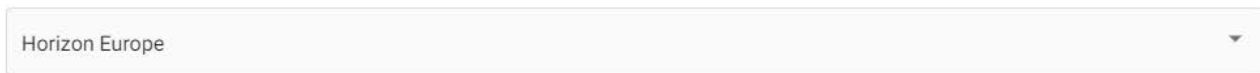
A rich text editor interface with a toolbar containing icons for undo, redo, bold, italic, underline, strikethrough, subscript, superscript, bulleted list, numbered list, indent, outdent, link, unlink, and text color. Below the toolbar is a text area with the placeholder text "Fill with description".

1.3 Tags



A text input field with the placeholder text "Tags" and a dropdown arrow on the right side.

1.4 Template*



A dropdown menu with the selected option "Horizon Europe" and a dropdown arrow on the right side.

→ SUMMARY:

Se deben responder las siguientes cuestiones:

- Descripción de los resultados de la investigación: los beneficiarios de la investigación deben responder a la cuestión de cómo reutilizar los resultados utilizando los principios FAIR.
- Cuál es el tipo de resultado de investigación: datos de investigación, software, ...
- ¿Se presenta en formato digital o físico?
- ¿Se van a generar los datos o se reutilizan de investigaciones previas? Si se opta por reutilizar datos hay que prestar atención a los derechos, licencias y aspectos éticos que puedan condicionar la reutilización. Se recomienda consultar la sección de

reutilización de datos en la GUÍA DEL INVESTIGADOR DE OPENAIRE:

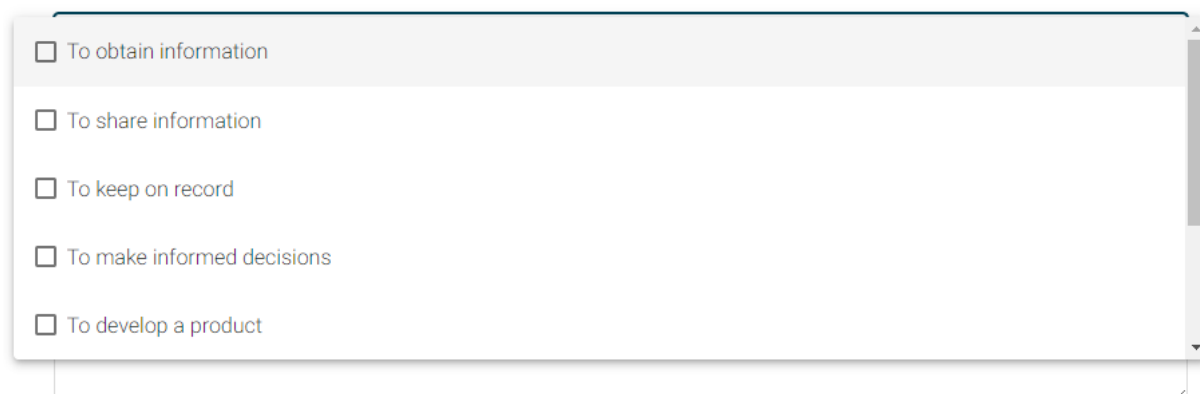
<https://www.openaire.eu/can-i-reuse-someone-else-research-data>

- ¿Cuál es el tipo de datos que se describen? Si son primarios o secundarios. DATOS PRIMARIOS son aquellos que se recogen por primera vez y no han sido sometidos aún a tratamiento o análisis. DATOS SECUNDARIOS son aquellos que han sido depurados, analizados o compartidos por otros, publicados o no, y suelen ser reutilizados fácilmente. La tipología de los datos revela además cómo han sido recogidos. Más información sobre el tipo de datos en: <https://data.library.virginia.edu/data-management/plan/format-types/>
- ¿Cuál es el formato? Especificar si son formatos propietarios o no, su interoperabilidad, ... Se recomienda consultar la sección de preservación de datos en la GUÍA DEL INVESTIGADOR OPENAIRE: <https://www.openaire.eu/data-formats-preservation-guide>
- Tamaño esperado.
- ¿Por qué se recogen, generan o reutilizan? Alcance y objetivo del proyecto. Se despliegan unas respuestas estándar antes de especificar la respuesta.

1.1.7 Why are you collecting/generating or re-using it?

Data collection is usually at the beginning stages of research data management lifecycles to set the background of what is needed (data generation), what is already there (data reuse) and how to best use it to fulfill the project's objectives (why). Here you may add information about the scope and objectives of your data collection process.

[View more](#)



To obtain information

To share information

To keep on record

To make informed decisions

To develop a product

- ¿Cuál es el origen o la procedencia?
- ¿A quién puede beneficiar la reutilización de los datos? Especificar los sectores: comunidad de investigación, economía, industria, educación, sector público, etc.

→ LINKS BETWEEN OUTPUTS: Publications.


Aquí hablaremos de los vínculos entre los productos de la investigación. Especificad para conjuntos de datos que validan resultados de investigación en publicaciones asociadas. La Comisión Europea creó la plataforma de publicación ORE, OPEN RESEARCH EUROPE (<https://open-research-europe.ec.europa.eu/>), para los beneficiarios de la financiación H2020. Cuando se selecciona ORE como lugar de publicación se cumplen todos los requisitos de acceso abierto a las publicaciones ya que ORE las deposita en ZENODO.


- ¿Apoyan los resultados de la investigación alguna publicación científica? Si es así, se debe crear el vínculo entre publicación científica y datos de investigación. ES muy importante cumplimentar este apartado correctamente ya que el vínculo entre datos y publicaciones es una de las formas más productivas para el propósito de reutilización y reproducibilidad de los resultados de investigación.


publication?

Create the links between scientific publications and research data.


Yes No

Select the publication 
List of values provided by external source(s)

Select the journal where the publication can be found 
List of values provided by external source(s)

Select the literature repository or the pre-print server 
List of values provided by external source(s)

Yes No

 [Add more](#)

- ¿La publicación proporciona información sobre la disponibilidad de los datos asociados?

→ FAIR PRACTICES.

Es el bloque más extenso y minucioso. Hacer que los datos sean FAIR dependerá de las elecciones que tomemos durante el proceso de investigación, así como de los proveedores, cuyos servicios deben permitir cumplir con los principios FAIR. Más información en la GUÍA DEL INVESTIGADOR DE OPENAIRE: <https://www.openaire.eu/how-to-make-your-data-fair>.

★ FINDABLE.

Hacer los datos localizables, incluyendo metadatos. Para ello, se deben emplear vocabularios estandarizados, identificadores persistentes y deben indexarse en recursos que faciliten las búsquedas.

- ¿Qué tipo de identificador persistente se utiliza para describir los datos? Hay que asegurar que el recurso estará disponible aun cuando cambie la URL. Los identificadores persistentes son provistos por los repositorios de datos y otras plataformas de depósito. Consultad para ello Re3data (<https://www.re3data.org/>). Elegir y especificar entre el listado ofrecido por el editor: DOI, Handle, ARK, arXiv, PURL, etc.
- ¿Se ofrecen metadatos? Los metadatos descriptivos son fundamentales para localizar e identificar el recurso. Los metadatos son necesarios también para datos que no son abiertos.

★ ACCESIBLE.

No todos los datos acaban siendo abiertos, pues contienen información que no puede ser pública, pero sí pueden ser FAIR. Asimismo, pueden ser abiertos y no ser FAIR.

Los datos son accesibles cuando acaban en un repositorio y tienen un identificador persistente (PID). Si los datos no pueden compartirse abiertamente, deben proporcionarse metadatos (incluso cuando los datos ya no están disponibles). Para datos sensibles o personales, se puede aplicar la anonimización o seudonimización y derechos de acceso específicos. Cuando el acceso a los datos requiera el uso de métodos o herramientas complementarias, dichos procedimientos deben estar documentados. En esta sección se debe especificar todo lo relacionado con estas cuestiones.

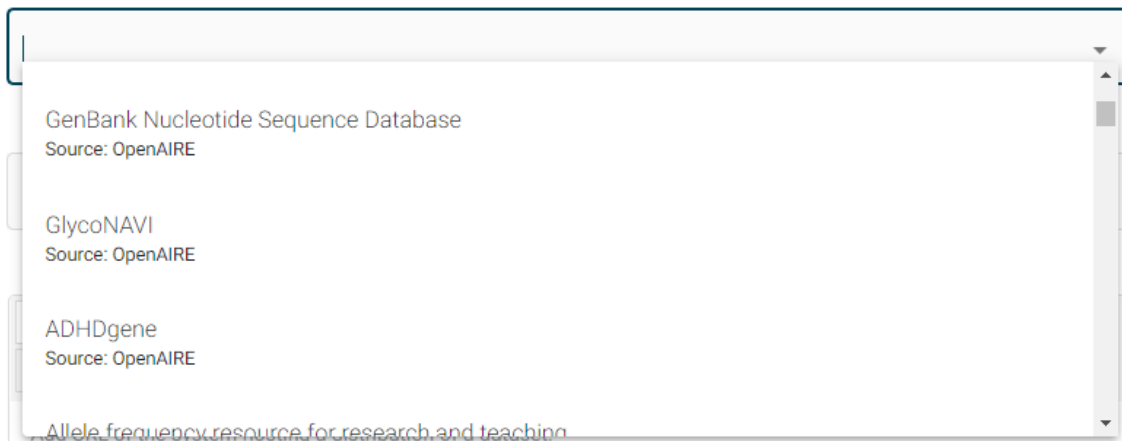
¿En qué repositorio se van a depositar los datos?

Un repositorio de datos se define como una colección en línea de conjuntos de datos descritos y clasificados de una manera estándar que facilita el descubrimiento y la recuperación de datos tanto por humanos como por máquinas.

3.2.1.1 In which repository will the dataset / output be deposited?

A data repository, otherwise known as a data archive, is an online collection of datasets that are described and classified in a standard way that makes data discovery and retrieval easier to be performed by both humans and machines.

For more information on the processes for datasets, you can have a look at <https://www.openaire.eu/rdm-handbook>



Toma los datos de OPENAIRE pero también permite introducirlo manualmente.

¿Es el repositorio una fuente de confianza?

En Horizonte Europa asumen un papel central en el depósito de publicaciones y datos el concepto repositorio de confianza. Se trata de:

- Repositorios certificados según las normas siguientes:
 - CORETRUSTSEAL (<https://www.coretrustseal.org/>)
 - ISO 16363:2012, Space data and information transfer systems — Audit and certification of trustworthy digital repositories (<https://www.iso.org/standard/56510.html>), equivalencia en UNE-ISO

16363:2017, Sistemas de transferencia de información y datos espaciales. Auditoría y certificación de repositorios digitales de confianza (<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma?c=N0058850>).

- DIN 31644, 2012, Information and documentation - Criteria for trustworthy digital archives.
- Repositorios temáticos de disciplinas científicas avalados por la comunidad de investigación y reconocidos internacionalmente.
- Repositorios institucionales de propósitos general que reúnen características similares a los anteriores:
 - Características organizativas y técnicas de calidad que aseguran la integridad de los contenidos con el fin de garantizar la reutilización y reproducibilidad de los datos. Deben ofrecer información explícita sobre políticas y servicios (acceso, seguridad, preservación a largo plazo, etc.).
 - Acceso amplio y gratuito a los contenidos respetando las limitaciones éticas y legales que puedan existir.
 - Asignan identificadores únicos persistentes para referenciar y citar los contenidos de forma unívoca y estable en el tiempo.
 - Garantizan metadatos de calidad, procesables mediante máquina y estandarizados, que permitan la búsqueda y recuperación de contenidos, así como su citación y reutilización. Se recomienda utilizar formatos comunes no propietarios y seguir las normas de la comunidad a la que sirve cada repositorio.
 - Garantizan la conservación a medio y largo plazo, así como la seguridad en el acceso, en función de la sensibilidad de los datos. Deben ofrecer una

revisión por parte de expertos así como procedimientos para contactar con los depositantes.

- ❑ Datos: especifique el título del dataset, el acceso (si existen restricciones especificarlas detalladamente), los requisitos técnicos, métodos, software o herramientas que hagan falta para el acceso, si las hubiera, si existe un comité encargado del acceso a los datos. EL acceso a los datos debe contemplar el acceso durante la investigación, así como una vez finalizada (si hay un límite temporal especificadlo).

- ❑ Metadatos: se deben contemplar y detallar incluso si no se contempla el acceso abierto a los datos. Según los acuerdos de financiación deben incluir una Licencia Creative Commons Zero (CC0). Especificar si los metadatos seguirán estando disponibles incluso después de que no lo estén los datos.

★ INTEROPERABLE.

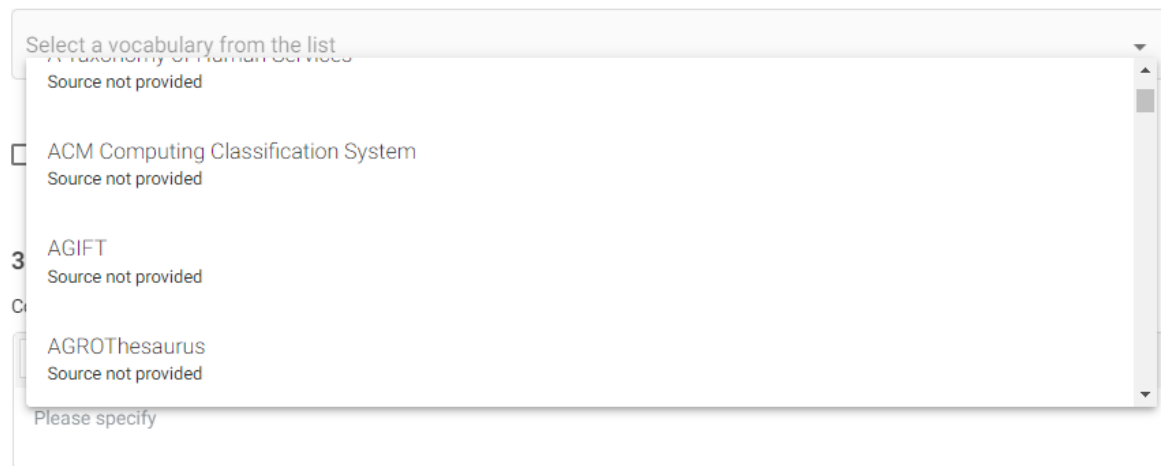
Para compartir los datos fácilmente con otras plataformas y sistemas hay que utilizar vocabularios estandarizados e incluir referencias a otros datos.

- Especifique el vocabulario controlado utilizado.

3.3.1 Does your (meta)data use a controlled vocabulary?

Controlled vocabularies provide standard terminology as opposed to keywords or tags used to classify information. Examples: taxonomies, ontologies, thesauri.

Yes No Required



Select a vocabulary from the list

- A Taxonomy of Human Services
Source not provided
- ACM Computing Classification System
Source not provided
- AGIFT
Source not provided
- AGROThesaurus
Source not provided

Please specify

Si es de creación propia hay que señalar dónde puede consultarse. Si se ha seguido un esquema estándar, especificadlo. Existe un directorio de esquemas de metadatos en <http://rd-alliance.github.io/metadata-directory/>. Señalad las buenas prácticas de interoperabilidad presentes en la comunidad, así como si existen referencias cruzadas (v. <https://www.go-fair.org/fair-principles/i3-metadata-include-qualified-references-metadata/>).

★ REUSE.

Se deben describir correctamente las condiciones de reutilización, que quedarán adecuadamente especificadas en las licencias elegidas. Para publicaciones y datos se recomiendan las Creative Commons (CC). Más información en: <https://www.openaire.eu/how-do-i-license-my-research-data>.

- Licencias.

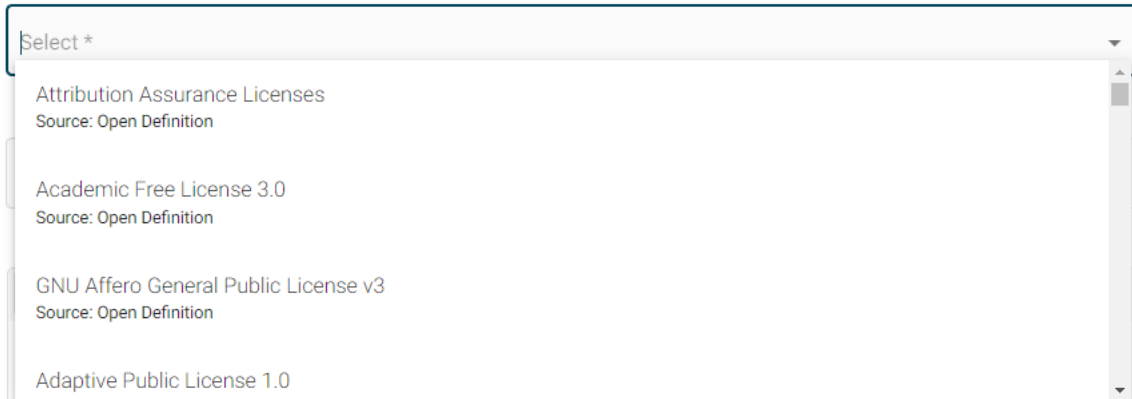
3.4.1 What internationally recognised licence will you use for your dataset / output?

There are a number of licenses that can be assigned to your research outputs. There are different licenses for software and for publications and data. For the latter, a common practice is the use of Creative Commons licenses which are machine readable.

For more information on the licences required for data under Horizon Europe, please refer to the AGA (article 17).

You may learn more about how to choose a license here: <https://www.openaire.eu/how-do-i-license-my-research-data>

You may use the License Clearance Tool (LCT) to check compliance of licenses for derivative works: <https://lct.ni4os.eu/>



The image shows a screenshot of a web form with a dropdown menu. The dropdown is open, showing a list of license options. The options are: Attribution Assurance Licenses (Source: Open Definition), Academic Free License 3.0 (Source: Open Definition), GNU Affero General Public License v3 (Source: Open Definition), and Adaptive Public License 1.0. The dropdown has a search bar at the top with the text 'Select *' and a scroll bar on the right side.

- Fecha de embargo si lo hubiera.
- Métodos que se requieren para la reutilización.
- Especifique si se permitirá la reutilización por parte de terceros una vez finalizado el proyecto.
- Documente el origen de los datos.
- Describa si existen controles de calidad para validar los datos, que estén bien representados, sin errores ni duplicados, etc. Consultad el documento: https://www.eur.nl/sites/corporate/files/2017-11/Checklist_QA_QC_RDM_0_2_MD_20150129.pdf

→ RECURSOS.

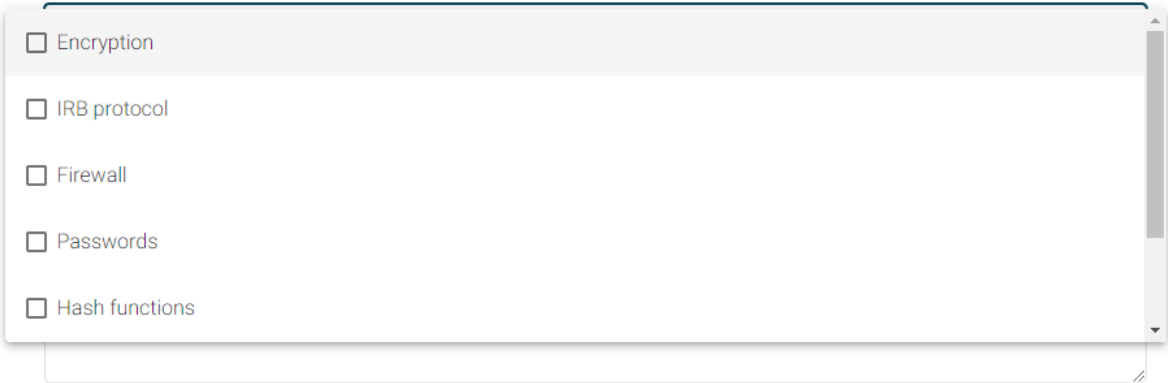
- Señale el coste en servicios y herramientas de hacer que los datos sean FAIR.
- ¿Quién lo financia?
- Identifique a los responsables y sus funciones mediante ORCID si es posible.

→ SEGURIDAD.

- Describa las medidas de seguridad que se van a seguir.

5.1.1 What security measures are followed?

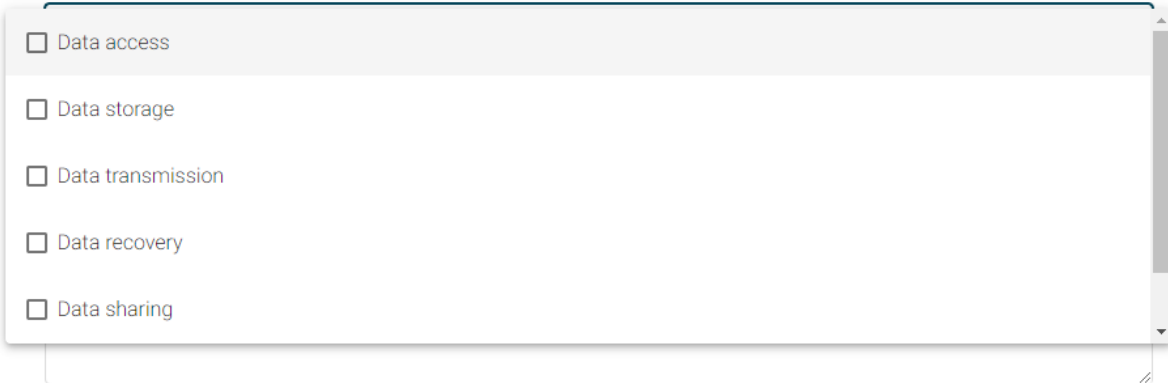
Describe what provisions are in place for data security.

- 
- Encryption
 - IRB protocol
 - Firewall
 - Passwords
 - Hash functions

- Redacte las disposiciones relativas a recuperación, almacenamiento y transferencia.

5.1.2 What conditions do the security measures meet?

Describe data provisions, including data recovery as well as secure storage/archiving and transfer of sensitive data.

- 
- Data access
 - Data storage
 - Data transmission
 - Data recovery
 - Data sharing

- Describa cómo serán preservados los datos a largo plazo.

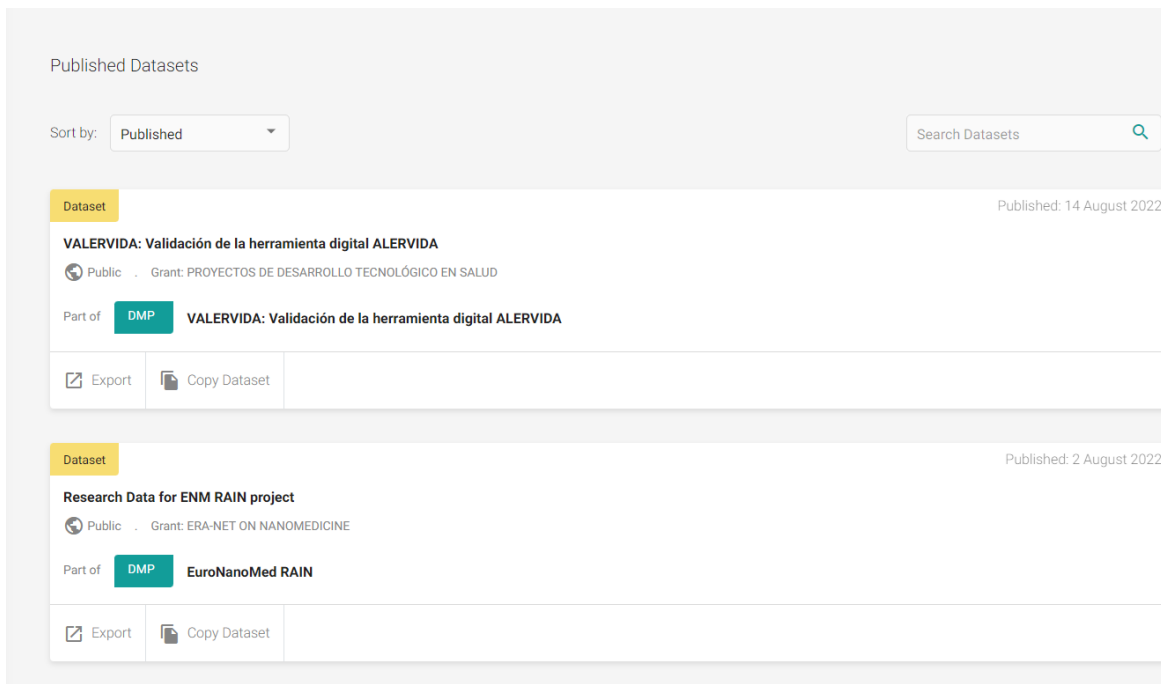
→ ASPECTOS ÉTICOS.

- ¿Existen aspectos legales o éticos que puedan comprometer la puesta en abierto de los datos?
- ¿Existen aspectos sensibles o datos personales?

→ **OTRAS CUESTIONES.**

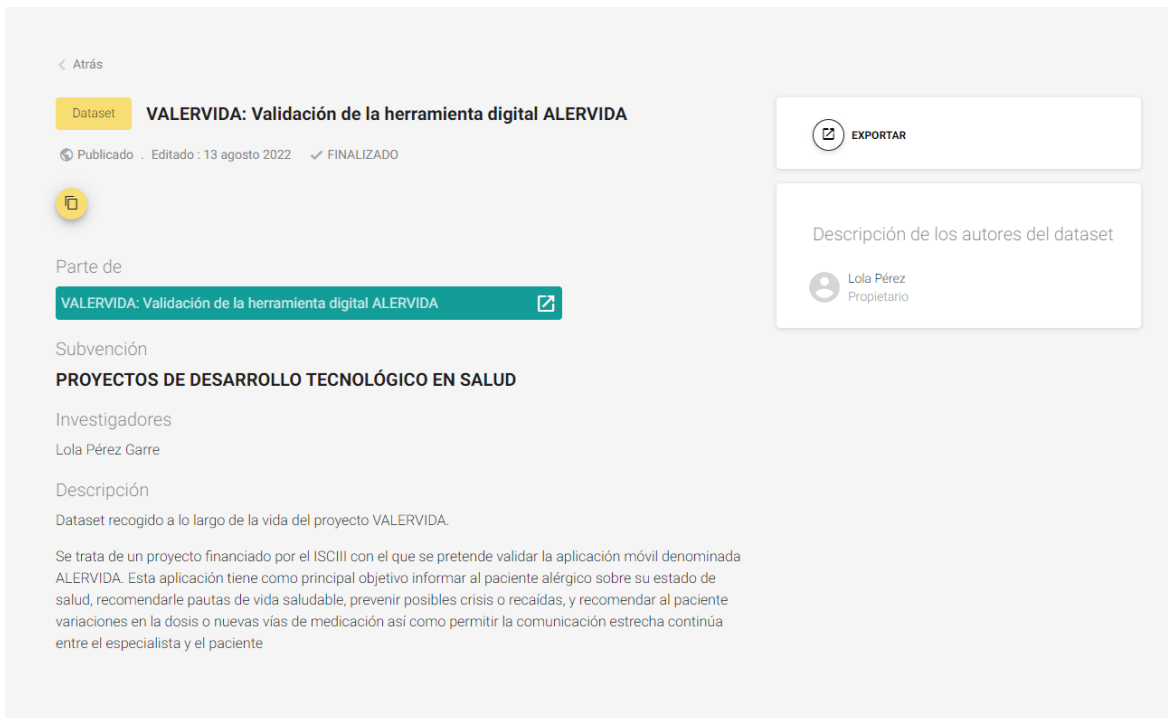
- Especifique si se han usado otros procedimientos.
- Se recomienda la consulta de los siguientes documentos:
 - Guidance Document Presenting a Framework for Discipline-specific Research Data Management (<https://www.scienceurope.org/our-resources/guidance-document-presenting-a-framework-for-discipline-specific-research-data-management>).
 - Data management knowledge, tools, and training (<https://www.dtls.nl/fair-data/training/data-management-knowledge-tools/>).

Si optamos por publicarlo aparecerá en el listado de PUBLICS Datasets Description de ARGOS:



The screenshot displays the 'Published Datasets' section of the ARGOS system. At the top, there is a search bar labeled 'Search Datasets' and a 'Sort by:' dropdown menu set to 'Published'. Below this, two dataset entries are listed:

- Dataset 1:** Published: 14 August 2022. Title: VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA. Grant: PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD. Part of: DMP VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA. Actions: Export, Copy Dataset.
- Dataset 2:** Published: 2 August 2022. Title: Research Data for ENM RAIN project. Grant: ERA-NET ON NANOMEDICINE. Part of: DMP EuroNanoMed RAIN. Actions: Export, Copy Dataset.



< Atrás

Dataset **VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA**

Publicado · Editado : 13 agosto 2022 ✓ FINALIZADO

Parte de

VALERVIDA: Validación de la herramienta digital ALERVIDA

Subvención

PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN SALUD

Investigadores

Lola Pérez Garre

Descripción

Dataset recogido a lo largo de la vida del proyecto VALERVIDA.

Se trata de un proyecto financiado por el ISCIII con el que se pretende validar la aplicación móvil denominada ALERVIDA. Esta aplicación tiene como principal objetivo informar al paciente alérgico sobre su estado de salud, recomendarle pautas de vida saludable, prevenir posibles crisis o recaídas, y recomendar al paciente variaciones en la dosis o nuevas vías de medicación así como permitir la comunicación estrecha continúa entre el especialista y el paciente

EXPORTAR

Descripción de los autores del dataset

Lola Pérez
Propietario

Para más información diríjase a [Policonsulta – Gestión de Datos](#).

También puede consultar las [Biblioguías](#):

- 1. [Depositar en Riunet](#).*
- 2. [Datos de investigación](#).*
- 3. [Depositar en ZENODO](#).*