

DATOS de investigación

Comparte los datos para:

- Promover la innovación.
- Aumentar la transparencia del proceso.
- Reducir costes de investigación.
- Aumentar el **impacto** y la **visibilidad** de la investigación.
- Cumplir requerimientos de financiación.

Los **datos de investigación** son aquellos materiales generados o recolectados durante el transcurso de una investigación.

Cuadernos de laboratorio
Cuadernos de campo
Cuestionarios
Grabaciones
Fotografías
Objetos digitales

Algoritmos
Bases de datos
Metadatos
Software
Comprobaciones de la

Horizon Europe
Ley de la Ciencia
Ley Orgánica del Sistema Universitario
Plan Estatal de Investigación
Estrategia Nacional de Ciencia Abierta

Elaboración de un PGD.
Difusión en abierto de publicaciones y datos.
Principios FAIR.
Depósito en repositorios de confianza.

PGD

Plan de Gestión de Datos

Herramientas:



- Identifica los datos a manejar.
- Define la organización de los mismos.
- Elige formatos adecuados y abiertos.
- Indica los procesos a aplicar.
- Prepara una estrategia de almacenamiento.
- Selecciona un repositorio adecuado para garantizar la difusión y preservación.

Datos FAIR

FINDABLE
ACCESIBLE
INTEROPERABLE
REUSABLE

Localizables
Accesibles
Interoperables
Reutilizables

Dónde depositar los datos

- Elige un repositorio o varios.
- Anonimiza tus datos.
- Selecciona los que vas a compartir.
- Utiliza **formatos abiertos**.



RUI Repositorio Institucional Universidad de Oviedo

- DOI para los registros de datos.
- Preservación a largo plazo.
- Licencias Open Data Commons.
- Plantilla elaboración readme.txt

Colecciones en **RUO**:
Datos de investigación.
e-ciencia. Informes y documentos de trabajo.

Consulta con tu Biblioteca



Con la colaboración de:



Cómo citar los datos

Autoría. (Fecha). Título del dataset. [Tipo de recurso].
Versión. Repositorio. Identificador persistente

García, A., Fernández, M. (2022). Population bear data in Asturias. [Dataset]. Versión de 25 de noviembre de 2022. Repositorio Institucional. http://dx.doi.org/10.17811/ruo_datasets.XXXX