

## ***Planificar la gestión de datos***

### **05. Guías para hacer un plan de gestión de datos.**

El **PGD** es un documento sobre los datos de los proyectos que los investigadores deben cumplimentar y que **describe la propiedad, el origen, el formato, el tratamiento, la conservación, la seguridad y el uso de los datos a lo largo de todo el ciclo de vida de los mismos en el proyecto de investigación**. Este plan tiene que detallar numerosos aspectos relacionados con:

- Los datos que se ofrecerán en abierto, con una descripción detallada de los mismos.
- El acceso a los datos, para su posible verificación y reutilización.
- La conservación de los datos, indicando el nombre y tipo de repositorio donde se depositarán

Una primera versión del PGD debe ser entregada durante los 6 primeros meses del proyecto. Pero como el Plan de Gestión de Datos no es un documento estático, sino que evoluciona con el proyecto, **se ha de actualizar al menos dos veces, a mitad del proyecto y a la finalización del mismo**. Además, se deberá hacer una nueva versión si hay cambios importantes de los datos durante el proyecto. La creación de un plan de gestión de datos es la mejor práctica para los proyectos de investigación que implican la colección y diseminación de datos. Los planes ayudan a asegurar que los datos que serán reunidos o generados por el proyecto tendrán la integridad, calidad y la procedencia adecuada para validar la investigación propuesta. Además, permitirá la replicación del proyecto y evitará la copia. Asimismo, cada vez más instituciones encargadas de financiar proyectos de investigación exigen un plan formal de gestión de datos.

Aquí tienes algunas **fuentes que te ayudarán a crear tu propio plan**.

[Guidance for Creating a Data Management Plan in Horizon 2020 Projects–Version July 2018](#)

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

[Data Management & Curation-DMP-Template](#)