

[¿Dónde archivar los datos que respaldan investigaciones?-El caso de los repositorios Dataverse...](https://www.clacso.org/donde-archivar-los-datos-que-respaldan-investigaciones/) En Novedades CLACSO, 29 de marzo, 2021. <https://www.clacso.org/donde-archivar-los-datos-que-respaldan-investigaciones/>

## *¿Dónde archivar los datos que respaldan investigaciones?*

### *El caso de repositorios Dataverse*

En un mensaje anterior “¿Cómo difundimos los datos que hemos producido en una investigación individual o grupal?”, comentamos la importancia de depositar esos conjuntos de datos (con sus metadatos descriptivos, la documentación y código que acompañan los datos), hojas de cálculo y bases de datos, en repositorios digitales respetando los principios FAIR para que los datos puedan ser consultados y citados por investigadoras e investigadores interesados en el tema.

Una de las opciones para las instituciones, investigadores y editores de revistas es depositar los datos de investigación en el repositorio institucional donde se archivan las publicaciones que resulten de la investigación. Y otra tendencia que se consolida es depositar los datos de investigación en un repositorio que funcione con software especializado para datos. Existen actualmente diversas opciones de software para crear repositorios de datos de investigación. Y puede consultarse el listado de repositorios de datos del mundo en [re3data.org](https://re3data.org).

En esta oportunidad queremos compartir ejemplos de repositorios de datos de investigación que funcionan en América Latina con el software de código abierto Dataverse desarrollado por la Universidad de Harvard y que permite alojar, compartir, preservar, citar, explorar y analizar datos de investigación. Las características de Dataverse se describen en español [aquí](#).

Las instituciones o proyectos de investigación pueden tener una colección propia en el repositorio central de Dataverse en la Universidad de Harvard, o instalar en su propia institución el software y desarrollar un repositorio de datos de investigación en la institución.

Aquí algunos ejemplos en nuestra región:

En la red CLACSO, algunos ejemplos de repositorios de datos en Dataverse:

- Centro de Estudios de Conflicto y Cohesión Social-COES, Chile. [Repositorio COES](#) (la colección está alojada en el repositorio central de Dataverse).
- Instituto de Opinión Pública de la Pontificia Universidad Católica del Perú (IOP), [Portal de Datos Abiertos](#)

- Universidad del Rosario, Colombia, [Repositorio de Datos de Investigación](#)
- Universidad de Chile, [Repositorio de Datos de Investigación](#)

Otros ejemplos de repositorios de datos de investigación con Dataverse en la región:

- Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA), Ecuador, [Repositorio de Datos de Investigación](#)
- Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia IBICT-Cariniana, Brasil. [IBICT Dataverse](#) gestiona colecciones para centros que participan en la red Cariniana.
- Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), Brasil. [Repositório Institucional de Dados de Pesquisa](#).
- CIMMYT, México, [Repositorios de Datos](#) del Centro Internacional de mejoramiento de maíz y trigo
- CIDACS, Brasil, [Centro de Integración de Datos y Conocimientos en Salud](#)
- Universidad Federal de São Paulo (UNIFESP), [Repositório de Dados de Pesquisa](#)
- Universidade Federal do ABC (UFABC), [Repositório de Dados de Pesquisa](#)

En América Latina, [La Referencia](#)-red de repositorios de ciencia de Iberoamérica, está trabajando en planes para capacitación e infraestructuras necesarios en la región para lograr avanzar en los planes nacionales de gestión, depósito y reutilización de datos de investigación.