



Repositorio de datos de investigación Manual de Interoperabilidad

Reto:

Las enormes cantidades de datos de investigación almacenados en multitud de plataformas de repositorios de datos de investigación, a menudo, suelen ser utilizadas por un público muy reducido.

¿Cuál es la solución?

Por un lado, esto se debe a las diferencias en la semántica, los modelos de datos no subyacentes y los esquemas de metadatos, cuya complejidad y número impide que la comunidad científica los aproveche. Por otro lado, la falta de interoperabilidad entre las plataformas de repositorios de datos de investigación hace que estos datos no se utilicen en todo su potencial. El objetivo del Grupo de Trabajo *Research Data Repository Interoperability de la RDA (RDRIWG)* y del manual es lograr un consenso sobre un enfoque adoptable para facilitar la interoperabilidad de los repositorios de datos de investigación para un conjunto inicial definido de casos de uso.



Producido por: **Research Data Repository Interoperability
WG**

www.rd-alliance.org/groups/research-data-repository-interoperability-wg.html

¿Cuál es el impacto?

El manual de interoperabilidad de los repositorios de datos de investigación presenta un conjunto inicial de casos de uso, así como una visión general de las normas, tecnologías y herramientas que podrían ser componentes de un planteamiento acordado y adoptable para facilitar la interoperabilidad entre diferentes plataformas de repositorios de datos de investigación. La atención se centra en la comunicación máquina-máquina con el objetivo principal de permitir la migración y la replicación.

**Para ser parte de este grupo o tener
más información sobre este:
Research Data Repository
Interoperability WG**



Septiembre 2020