



## Recomendaciones finales del Grupo de Trabajo de Interoperabilidad de Repositorios de Datos de Investigación

### Reto:

Cantidades enormes de datos de investigación almacenados en una multitud de plataformas de repositorios de datos de investigación a menudo solo pueden ser utilizados por un público reducido. Esto se debe a las diferencias en la semántica, los modelos de datos subyacentes y los esquemas de metadatos, cuya complejidad y número impide a las personas científicas aprovecharlos. Además de la falta de interoperabilidad entre las plataformas de repositorios de datos de investigación. El objetivo del Grupo de Trabajo Research Data Repository Interoperability (RDRIWG) 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**

<https://www.rd-alliance.org/groups/research-data-repository-interoperability-wg.html>

## ¿Cuál es la solución?

Este resultado proporciona recomendaciones con respecto al formato de *packaging and exchange* para contenidos digitales. Para lograr un nivel básico de interoperabilidad de dichos paquetes de intercambio, se recomienda incluir metadatos DataCite en cada paquete. El documento de recomendaciones describe el formato de intercambio en sí mismo, junto con las directrices de adopción e información sobre los esfuerzos relacionados.

## ¿Cuál es el impacto?

Una vez implementados, los paquetes pueden utilizarse para migrar o replicar contenidos digitales entre plataformas de repositorios de datos de investigación o con fines de conservación.

**Para ser parte de este grupo o tener más información sobre este:**



Septiembre 2020