

## Cómo abordar el tema de las brechas: Recomendaciones para apoyar los datos de investigación extensos, complejos y específicos (longtail)

## Reto:

Los grandes conjuntos de datos estructurados en disciplinas bien establecidas tienen más probabilidades de adoptar formatos unificados y estandarizados, definidos y aceptados por la sociedad. Del mismo modo, las disciplinas bien establecidas tienden a tener flujos de trabajo comunes y comprendidos, mientras que los conjuntos de investigación extensos, complejos y específicos conocidos como datos long-tail varían radicalmente en cuanto a su origen, disciplina, tamaño, tema, procedencia, financiación, formato, longevidad, ubicación y complejidad, por lo que tienen menos probabilidades de adherirse a normas comunes. Garantizar que los datos long-tail, ampliamente distribuidos y diversos, sean localizables y almacenados en formatos adecuados para facilitar su reutilización es un reto.



Producido por: Long tail of research data IG

https://www.rd-alliance.org/groups/long-tail-researchdata-iq.html

## ¿Cuál es la solución?

El Grupo de Interés de la RDA "Long Tail of Research Data" ha evaluado la situación de los datos long-tail. Este documento ofrece siete recomendaciones dirigidas a diversas partes interesadas, como gobiernos, financiadores, instituciones de investigación y población investigadora, para ayudar a mejorar el enfoque actual de la gestión de los datos long-tail.

## ¿Cuál es el impacto?

El Grupo de Interés "Long Tail of Research Data" hace un llamamiento a la comunidad para que trabaje conjuntamente en la creación de las condiciones necesarias y suficientes para administrar adecuadamente los valiosos resultados de la investigación long-tail para las futuras generaciones investigadoras.

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



Septiembre 2020