



## Once consejos rápidos para encontrar datos de investigación

### Reto:

Al considerar la gran cantidad y variedad de datos disponibles, cada vez es más difícil encontrar datos relevantes para satisfacer una necesidad de investigación. En las últimas décadas, la ciencia ha experimentado un rápido crecimiento del volumen de datos disponibles para la investigación, de tal manera que pasó de una relativa escasez de datos, en muchas áreas, a lo que, recientemente, se ha descrito como un diluvio de datos.

### ¿Cuál es la solución?

La publicación del Grupo de Trabajo *Data Discovery Paradigms* ofrece once consejos rápidos que las personas investigadoras pueden seguir para descubrir de forma eficaz y precisa los datos que satisfacen sus necesidades específicas. Los consejos incluyen una lista de recursos y ejemplos útiles que pueden ser fácilmente aprovechados por todo tipo de personas usuarias.



Producido por: **Data Discovery Paradigms Interest Group**

<https://www.rd-alliance.org/group/data-discovery-paradigms-ig/outcomes/ten-quick-tips-finding-research-data>

## ¿Cuál es el impacto?

Fomentar una amplia adopción para educar y formar al estudiantado de investigación y a la población investigadora que inician su carrera. Incluso, coadyuva a que la población investigadora descubra con mayor eficacia y precisión los datos que satisfacen sus necesidades específicas.

Para ser parte de este grupo o  
tener más información sobre este:  
**Eleven Quick Tips for Finding  
Research Data**



Septiembre 2020