



Desarrollo de un marco de Política de Datos de Investigación para todas las revistas y editoriales

Reto:

Las políticas de las revistas y editoriales pueden aumentar el intercambio de datos por parte de la población investigadora, pero las diferencias en los requisitos de la política de datos de investigación entre las revistas y las editoriales pueden llevar a la confusión, tanto para las personas autoras como para el personal de apoyo a la investigación. A medida que las partes interesadas, incluidos la población editora, los organismos de financiación y las instituciones, sigan aplicando y reforzando sus requisitos políticos, aumenta la posibilidad de que se produzcan orientaciones políticas contradictorias, lo que dificulta el cumplimiento.



Producido por: **RDA Data policy standardisation and implementation IG**

<https://datascience.codata.org/article/10.5334/dsj-2020-005/>

¿Cuál es la solución?

Definimos y describimos 14 características de las políticas de datos de investigación de las revistas y las organizamos en un conjunto de seis tipos de políticas estándar o niveles, que pueden ser adoptados por las revistas y las editoriales para promover la puesta en común de datos de una manera que fomente las buenas prácticas y sea adecuada para las necesidades percibidas de su público. Las características de la política cubren las expectativas de citación de datos, los repositorios de datos, las declaraciones de disponibilidad de datos, los estándares y formatos de datos y la revisión por pares de los datos de investigación. También, se ofrecen directrices para la aplicación de las políticas de datos de investigación estándar para revistas y editoriales, junto con plantillas de textos de políticas que pueden ser aplicadas por las revistas en sus flujos de trabajo de información para las personas autoras y de publicación.

¿Cuál es el impacto?

El marco ha sido adoptado o utilizado por varias editoriales, revistas y organizaciones en 2019-2020. Está apoyando aumentos mensurables en el número de políticas de revistas y artículos publicados que hacen declaraciones sobre la disponibilidad de datos de apoyo. La Asociación STM está utilizando el marco para promover la adopción de políticas de intercambio de datos por parte de sus casi 150 editores miembros; PLOS y algunas revistas de Springer Nature han actualizado sus políticas de datos de investigación en respuesta al marco, al igual que las revistas científicas en Eslovenia. El marco se ha publicado en una revista revisada por pares y se cita con frecuencia.

**Para ser parte de este grupo
o tener información de este:
Output from the RDA Data
policy standardisation and
implementation IG**



Septiembre 2020