



Norma común de RDA para planes de gestión de datos-PGD que pueden ser ejecutados por máquinas

Reto:

Los planes de gestión de datos son documentos de texto libre en los que se describen los datos que se utilizan y producen en el curso de las actividades de investigación. En ellos se especifica dónde se archivarán los datos, qué licencias y restricciones se aplican, a quién hay que dar crédito, entre otros. La carga de trabajo y la burocracia que a menudo se asocian a los PGD tradicionales pueden reducirse cuando se convierten en documentos automatizables.



Producido por: **DMP Common Standards WG**

<https://www.rd-alliance.org/groups/dmp-common-standards-wg>

¿Cuál es la solución?

El Grupo de Trabajo DMP Common Standards WG de RDA ha desarrollado un perfil de aplicación que permite expresar la información de los PGD tradicionales de una forma ejecutable por la máquina. Permite el intercambio, la integración y la validación automática de la información proporcionada en los PGD.

El documento de la Recomendación RDA resume el perfil de aplicación. La especificación completa puede encontrarse en: <https://github.com/RDA-DMP-Common/RDA-DMP-CommonStandard>

¿Cuál es el impacto?

Permite representar los planes de gestión de datos de forma automatizada para permitir el intercambio de información entre los sistemas que actúan en nombre de las partes interesadas en el ciclo de vida de la investigación, como la población investigadora, financiadores, personas gestoras de los repositorios, operadoras de TIC y administradoras de datos, etc. También ayuda a automatizar las tareas típicas de gestión de datos, lo que contribuye a reducir la carga de trabajo impuesta a las partes interesadas.

**Para ser parte de este grupo o
tener información de este:
DMP Common Standards WG**



Septiembre 2020