



Identificación persistente de los instrumentos

Reto:

Los instrumentos desempeñan un papel esencial en la creación de datos de investigación. Dada la importancia de los instrumentos y de los metadatos asociados para la evaluación de la calidad de los datos y su reutilización, es fundamental la identificación globalmente única, persistente y resoluble de los instrumentos.



Producido por: **Persistent Identification of Instruments WG**

<https://www.rd-alliance.org/group/persistent-identification-instruments-wg/outcomes/persistent-identification-instruments>

¿Cuál es la solución?

El Grupo de interés [RDA Data Alliance Working Group Persistent Identification of Instruments](#) (PIDINST) desarrolló una solución impulsada por la comunidad para la identificación persistente de instrumentos que presentamos y discutimos en este documento. Basándose en un análisis de 10 casos de uso, PIDINST desarrolló un esquema de metadatos y un prototipo de implementación del esquema con DataCite y ePIC como infraestructuras de identificación persistente representativas y con HZB (Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie) y BODC (British Oceanographic Data Centre) como proveedores institucionales de instrumentos representativos.

¿Cuál es el impacto?

El producto de apoyo proporciona dos enfoques probados para la identificación persistente de instrumentos.

Para ser parte de este grupo o
tener información de este:
[Supporting Output from the
Persistent Identification of
Instruments WG](#)



Septiembre 2020