



Cita os teus datos de investigación



Por que é importante citar os datos:

- Os conxuntos de datos tamén son resultados de investigación como os artigos, monografías, etc.
- Facilita a identificación e o acceso aos datos e desta forma a súa localización, validación e reutilización.
- Permite recoñecer a autoría das súas creadoras ou creadores.
- Facilita a métrica e impacto dos datos.
- Favorece a transparencia da investigación científica.

Boas prácticas para citar datos:

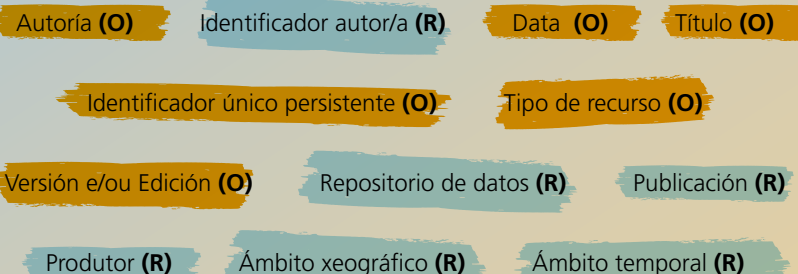
- Débese facilitar a identificación, localización e o acceso aos datos mediante un identificador único e persistente (DOI, Handle, etc.).
- Cada conxunto e subconxunto de datos (dataset) debe citarse de forma independente.
- As citas dos datos utilizados han de aparecer na sección de referencias bibliográficas da publicación resultante.
- Recoméndase incluír un identificador único de autor/a (ORCID, etc.).



Enlaza os datos cos documentos resultado de investigación e viceversa, e crea as referencias bibliográficas dos mesmos.

Elaboración da cita

- Existen elementos mínimos obrigatorios (O) e outros recomendados (R) que se combinan para elaborar a cita en cualquiera estilo estándar (APA, MLA, Chicago, etc.) ou os propostos polos principais repositorios de datos (Dataverse, Dryad, etc.).



Exemplo de cita estilo APA

