

Visibilidad y posicionamiento de los datos abiertos en la Ciencia Abierta



¿Qué son los datos abiertos?

Datos de investigación disponibles públicamente sin restricciones, facilitando su acceso y reutilización. Buscan aumentar la transparencia, reproducibilidad y colaboración en la investigación científica.

Importancia de la visibilidad y posicionamiento

- **Acceso Global:** permite encontrar y utilizar los datos.
- **Reconocimiento:** aumenta el reconocimiento de las/os investigadoras/es y sus instituciones.
- **Colaboración:** facilita la colaboración entre investigadoras/es y equipos.



Estrategias para aumentar la visibilidad

- Metadatos ricos
- Indexación en motores de búsqueda
- Publicación en repositorios reputados
- Uso de identificadores persistentes

Herramientas y plataformas para el posicionamiento

- **Zenodo:** permite almacenar y compartir datos de investigación con alta visibilidad.
- **Figshare:** facilita la gestión y la compartición de datos científicos.
- **Google Dataset Search:** motor de búsqueda especializado en conjuntos de datos.
- **ORCID:** identificador único para investigadoras/es que enlaza sus publicaciones y datos.



Beneficios de una buena visibilidad

- Mayor impacto
- Transparencia y confianza
- Nuevas colaboraciones