

Repositorios de datos y código sugeridos

ECOSISTEMAS apoya la ciencia **abierto y reproducible** y anima a los autores que publican en la revista a poner a disposición sus datos y código en algún repositorio público estable y en línea.

Repositorios sugeridos. Desde el equipo editorial sugerimos aquí algunos de los repositorios más usuales en ecología, acordes con la filosofía de la revista y siguiendo los principios **FAIR** (Findable, Accessible, Interoperable and Reusable; localizable, accesible, interoperable y reutilizable) sobre manejo y uso de datos (ver [Wilkison et al. 2016](#) para más información). Aconsejamos además consultar información de referencia sobre buenas prácticas para la gestión de datos de investigación como son los de [Keller et al. \(2022\)](#) o la [Guía para la Gestión de datos en Ecología y Evolución](#) de la British Ecological Society (BES)

A) Buscadores de repositorios

- OpenDOAR <http://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>
- RepositoryFinder <https://repositoryfinder.datacite.org/>
- re3data <https://www.re3data.org/>

B) Repositorios generales de datos

- Figshare <https://figshare.com/>
- Pangaea <https://www.pangaea.de/>
- Zenodo <https://zenodo.org/> (también para código)

C) Repositorios específicos para datos de áreas específicas:

- Biodiversidad y Taxonomía
 - GBIF, <https://www.gbif.org/es>
- Genética y Genómica
 - GenBank, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/>
- Rasgos funcionales de plantas
 - TRY-database, <https://www.try-db.org/>
- Datos forestales
 - Base de datos de anillos de árboles: International Tree-Ring Data Bank, <https://www.ncei.noaa.gov/products/paleoclimatology/tree-ring>
 - Global Forest Biodiversity Initiative <https://www.gfbinitiative.org/data>
- Patógenos
 - VEuPathDB, <https://veupathdb.org/>