

# Prácticas de ciencia abierta en revistas peruanas de Ciencias Sociales y Humanidades

Joel Alhuay - InfoEduTec

<joel.alhuay@infoedutec.com>

# Contexto e introducción

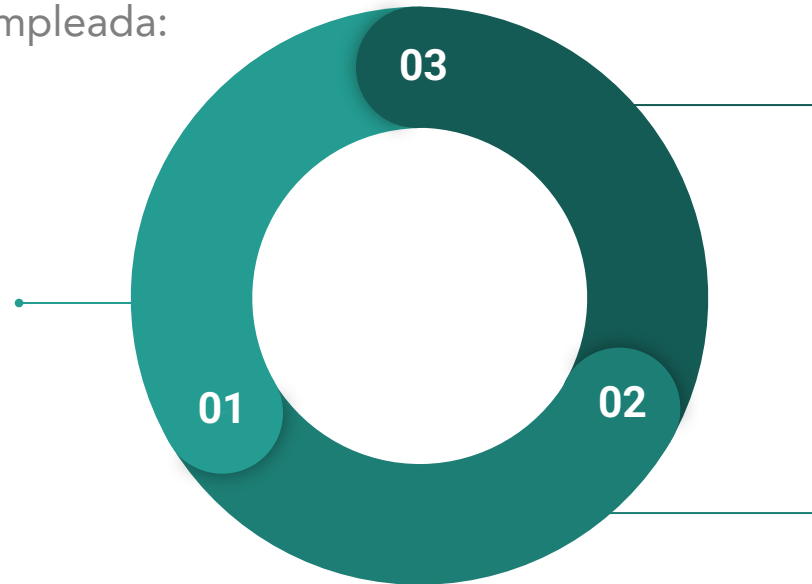
- En América Latina, iniciativas como SciELO y RedALyC son referentes exitosos para la promoción del acceso abierto.
- Brasil y México destacan en investigaciones sobre ciencia abierta en la gestión de revistas científicas.
- Estudios sobre revistas peruanas aún no han explorado las políticas y prácticas de ciencia abierta.
- Perú carece de una plataforma que agrupe revistas de diversas fuentes y que las evalúe con indicadores responsables.

# Propuesta de investigación

Sobre la metodología empleada:

## Fuentes de datos

- Unidades de análisis: Latindex 2.0, DOAJ, MIAR, SciELO Perú.
- Páginas OJS o sitios web de las revistas.



## Criterios de análisis

- Características editoriales.
- Prácticas de ciencia abierta.

## Muestra (n=223)

- Presencia en al menos en una de las cuatro fuentes (Latindex 2.0, DOAJ, MIAR, SciELO Perú)
- Revista con página web u sistema OJS.
- Revista con DOI.

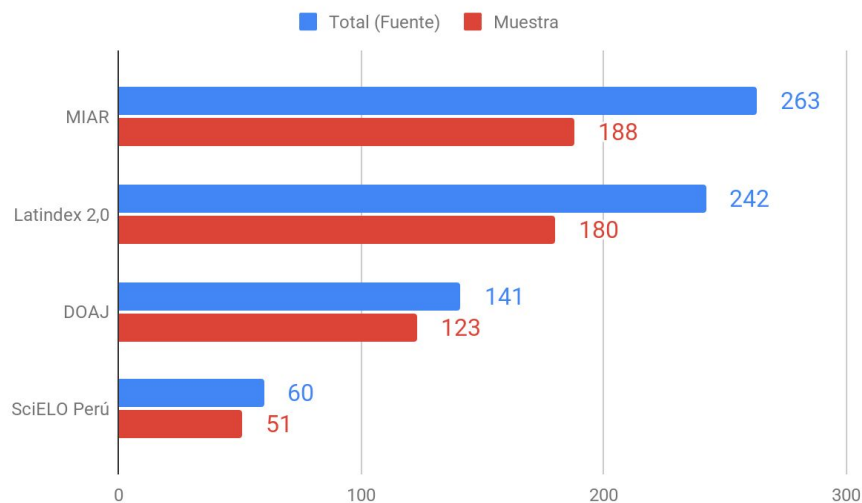
# Propuesta de investigación

## Prácticas de ciencia abierta:

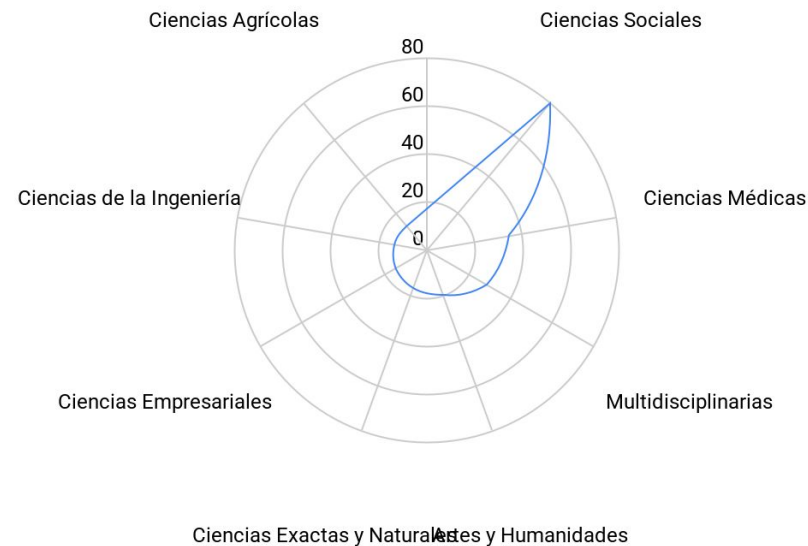


# Resultados: Características editoriales

Representación de las revistas:



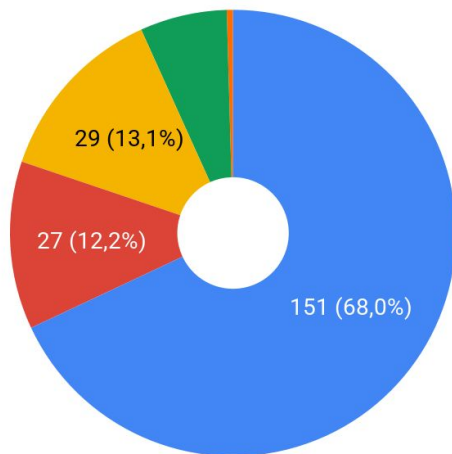
Áreas de publicación:



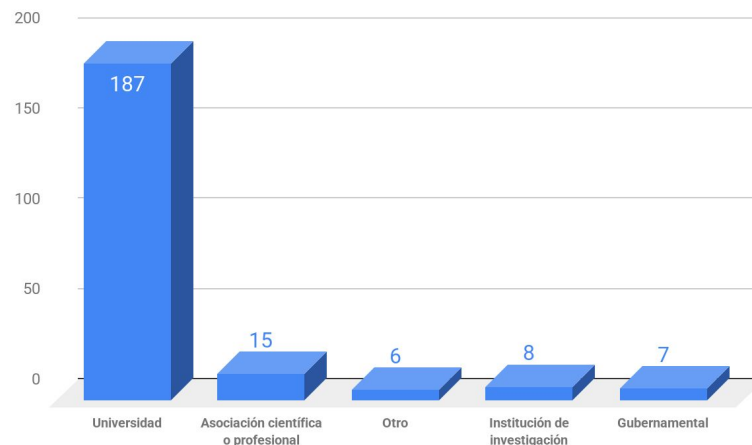
# Resultados: Características editoriales

Frecuencia de publicación:

- Semestral
- Anual
- Trimestral
- Cuatrimestral
- Bimensual



Tipo de editorial:



## DIRECIP - Buscador y dashboard de revistas científicas peruanas



Acceda vía QR o por el enlace siguiente:

<https://joelalhuay.shinyapps.io/recipec25/>



DRIECIP Web 1.0 permite para facilitar la búsqueda y visualización de información sobre revistas científicas peruanas.