

14º Congreso Internacional sobre Revistas Científicas

Métricas tradicionales y alternativas de revistas paraguayas

Emilce Sena Correa, Mariana Cáceres Ruiz Díaz, Lorenzo Bobadilla Mercado



7 – 9
MAYO DE 2025
GRANADA,
ESPAÑA



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politécnica
Paraguay



Tema



Métricas tradicionales y
alternativas de calidad e
impacto de revistas y
editoriales

Contactos:
esena@pol.una.py
mcaceresrd@pol.una.py
lorb1990@fpuna.edu.py

INTRODUCCIÓN

El avance de las herramientas digitales y las plataformas globales de publicación científica han transformado la manera en que se evalúan la calidad e impacto de las revistas.

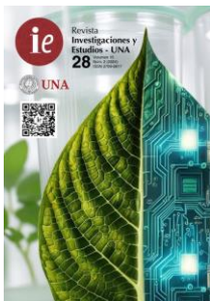
Las métricas tradicionales han sido los principales referentes para medir la relevancia de las publicaciones.

Las *altmetrics* se presentan como una herramienta complementaria que podría proporcionar una medida más integral del impacto y la relevancia social de las publicaciones científicas.

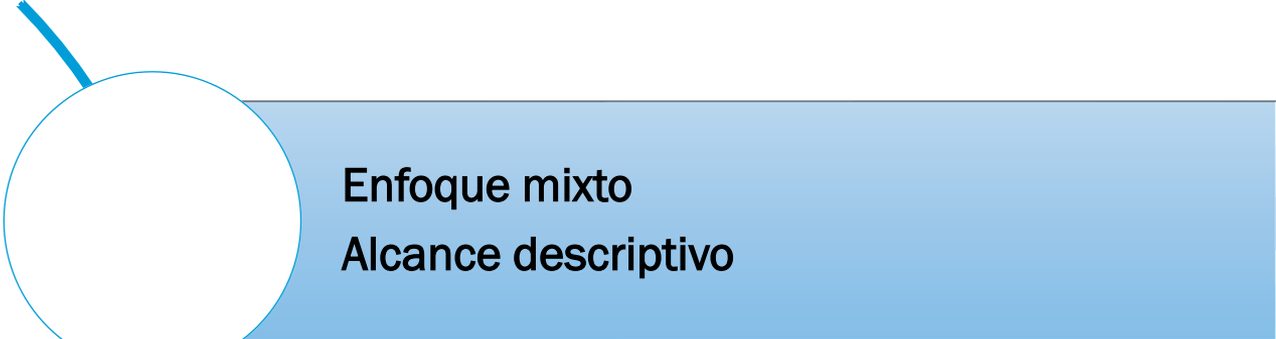
Las revistas paraguayas se encuentran en una posición clave para explorar el uso de métricas tanto tradicionales como alternativas para la toma de decisiones.

OBJETIVO

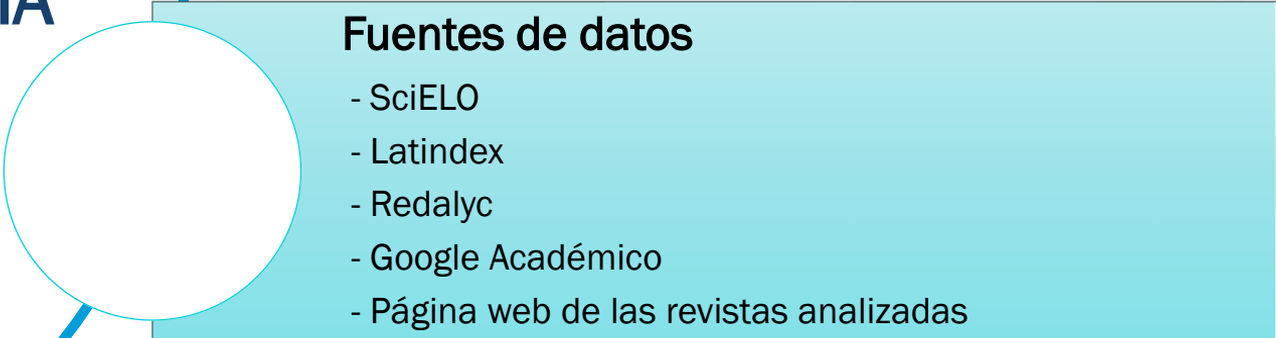
→ Determinar las características, métricas tradicionales y alternativas de las revistas científicas paraguayas.



METODOLOGÍA



Enfoque mixto
Alcance descriptivo

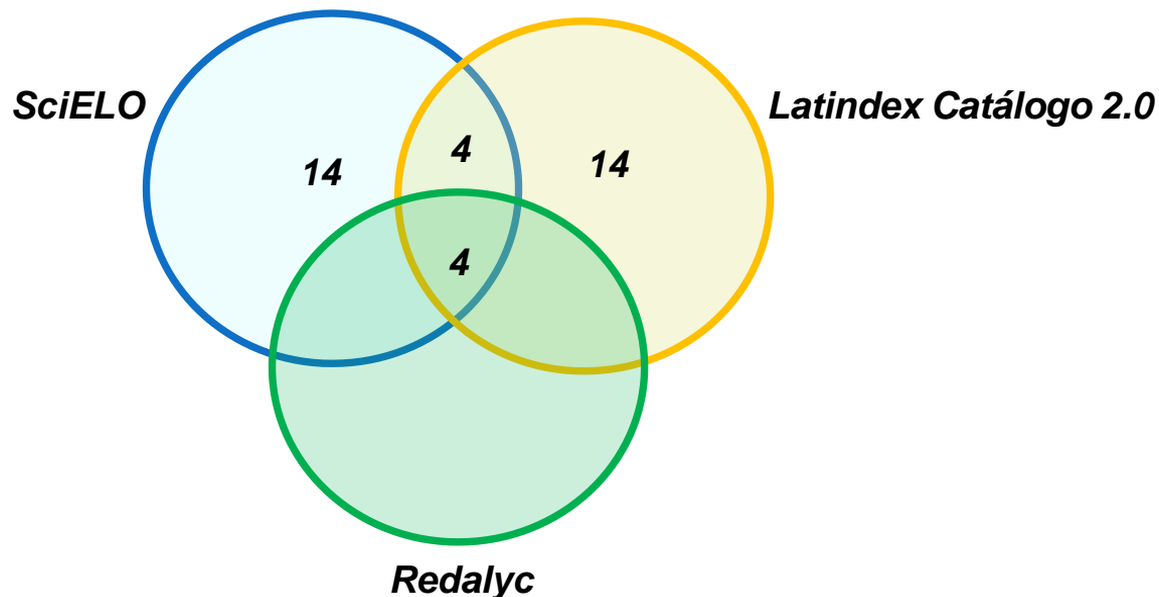


Fuentes de datos

- SciELO
- Latindex
- Redalyc
- Google Académico
- Página web de las revistas analizadas

RESULTADOS

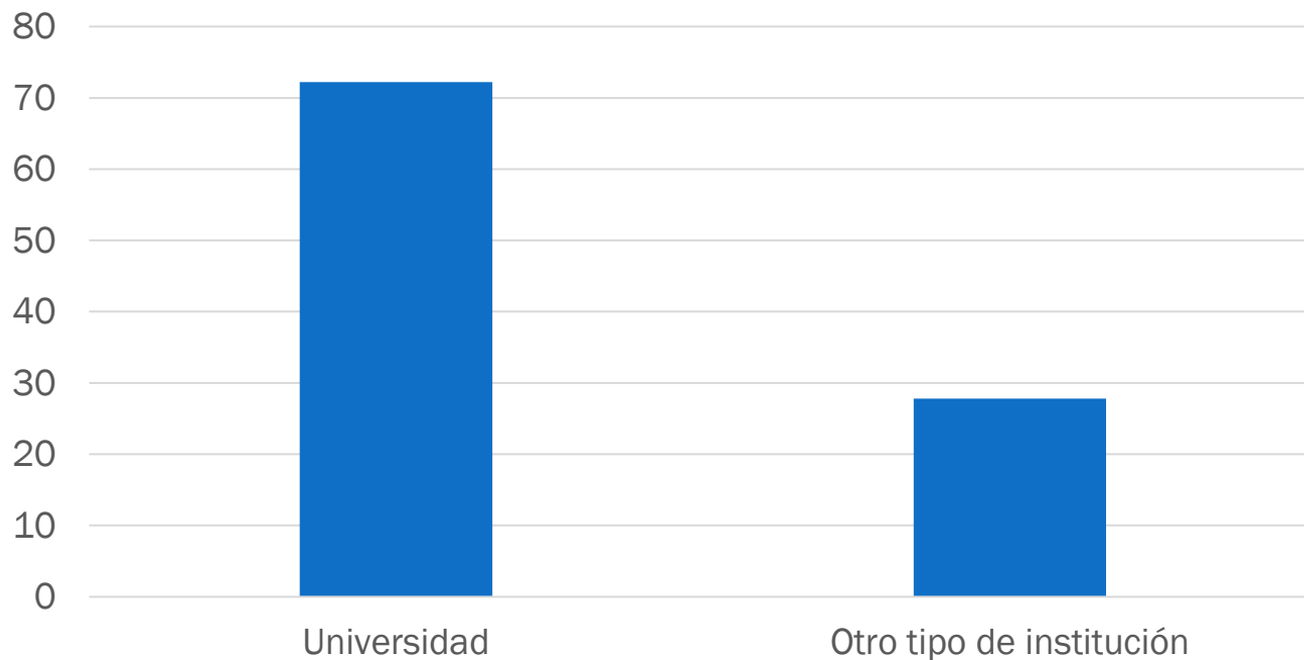
Distribución en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y Redalyc de las revistas paraguayas analizadas



Total: 36 revistas analizadas

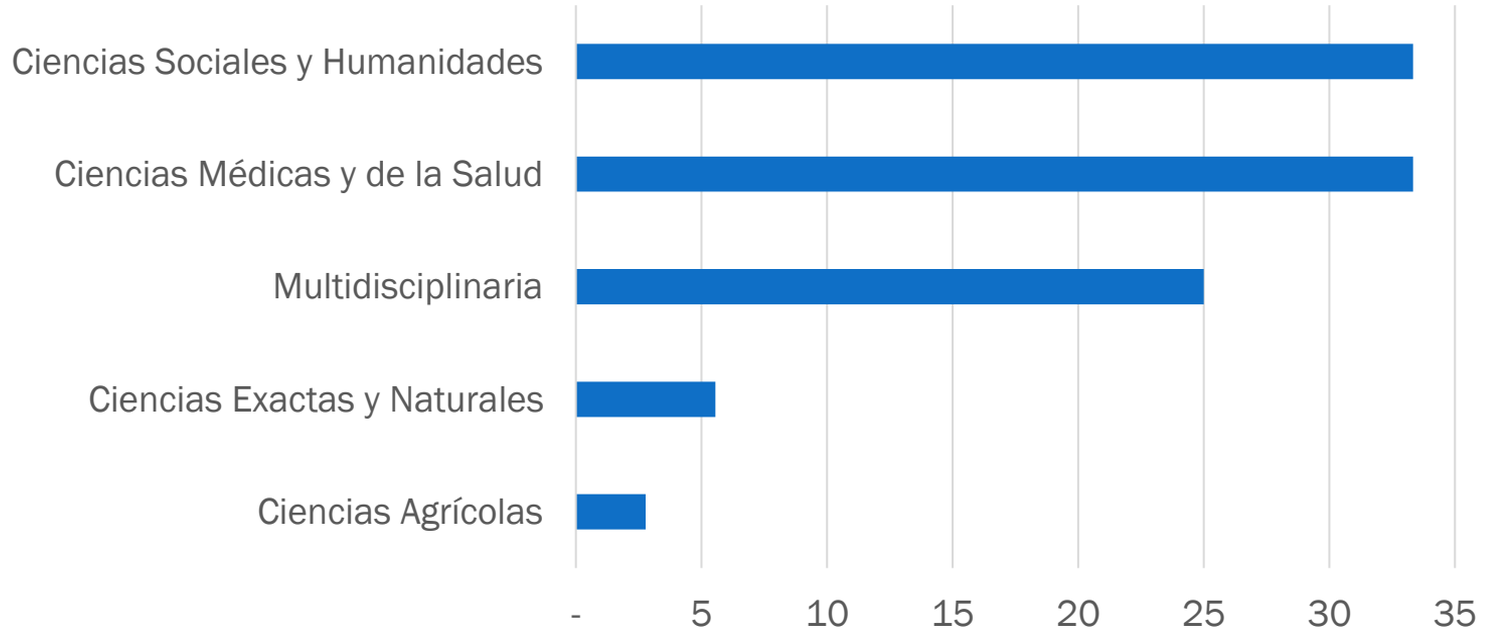
RESULTADOS

Revistas por tipo de institución responsable (%)

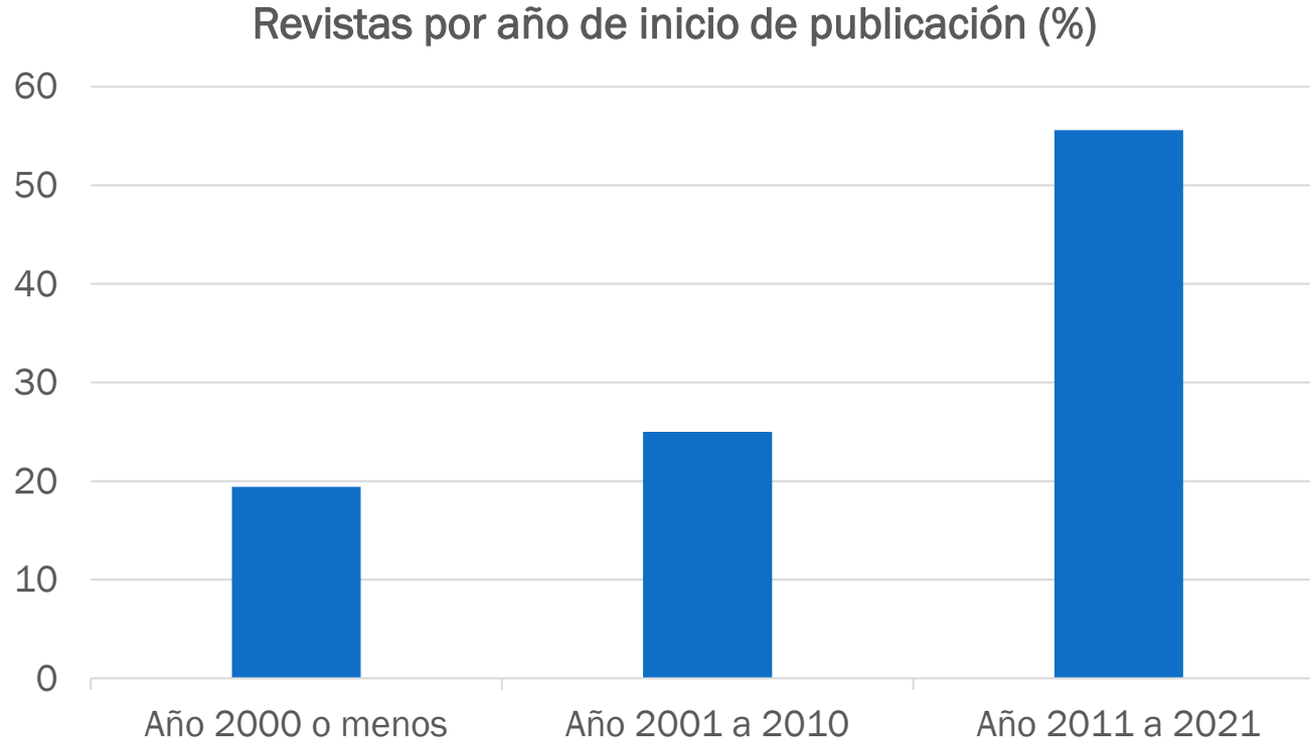


RESULTADOS

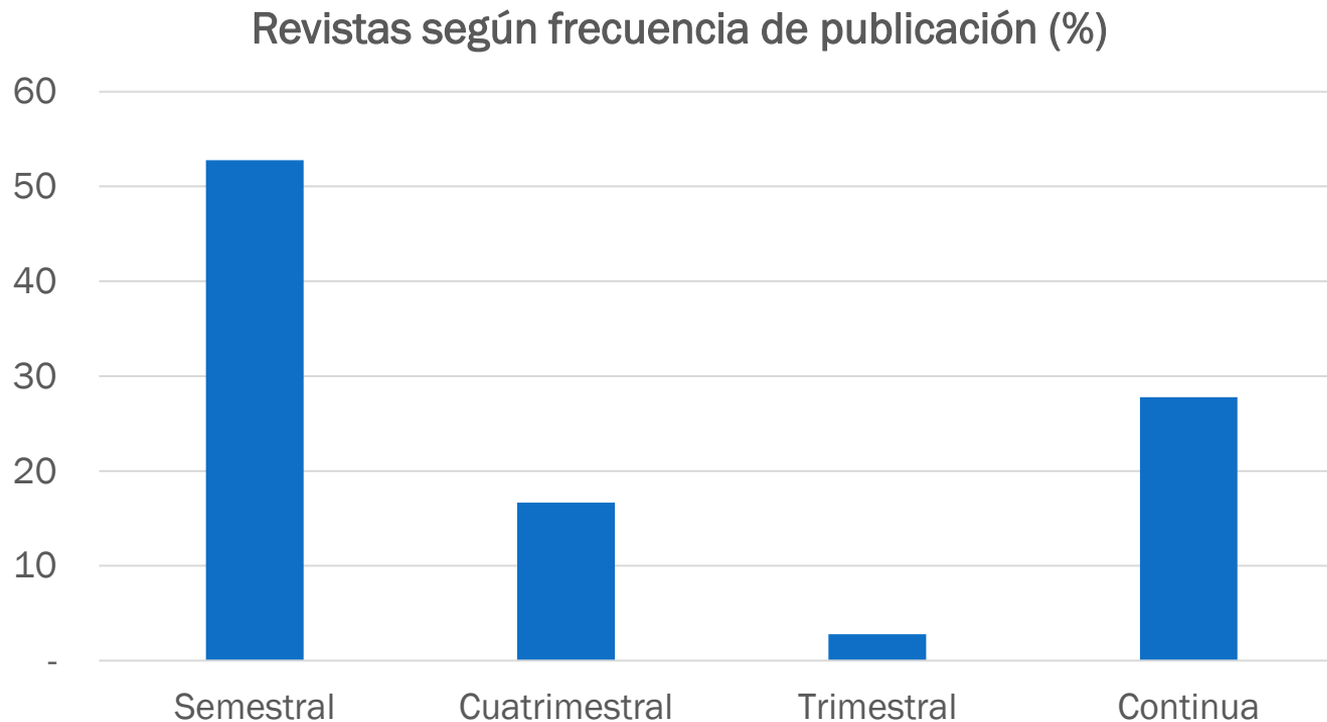
Revistas por área temática (%)



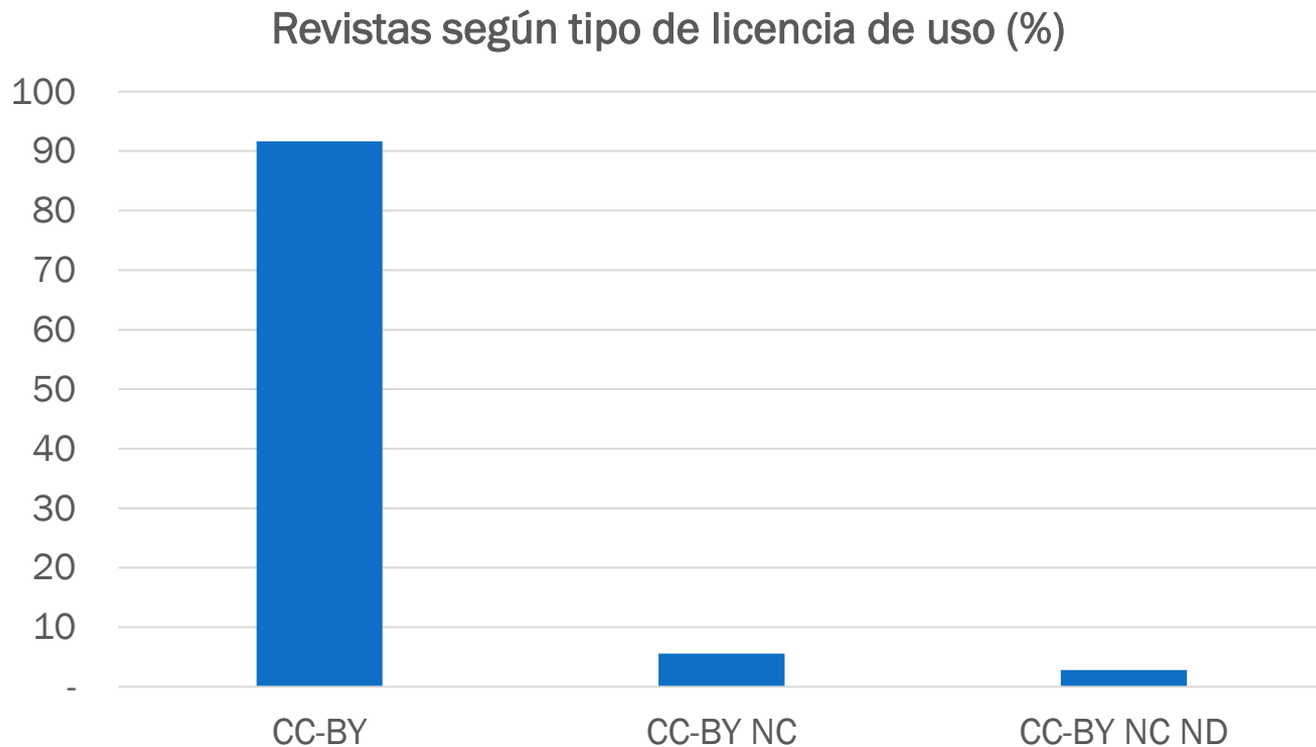
RESULTADOS



RESULTADOS



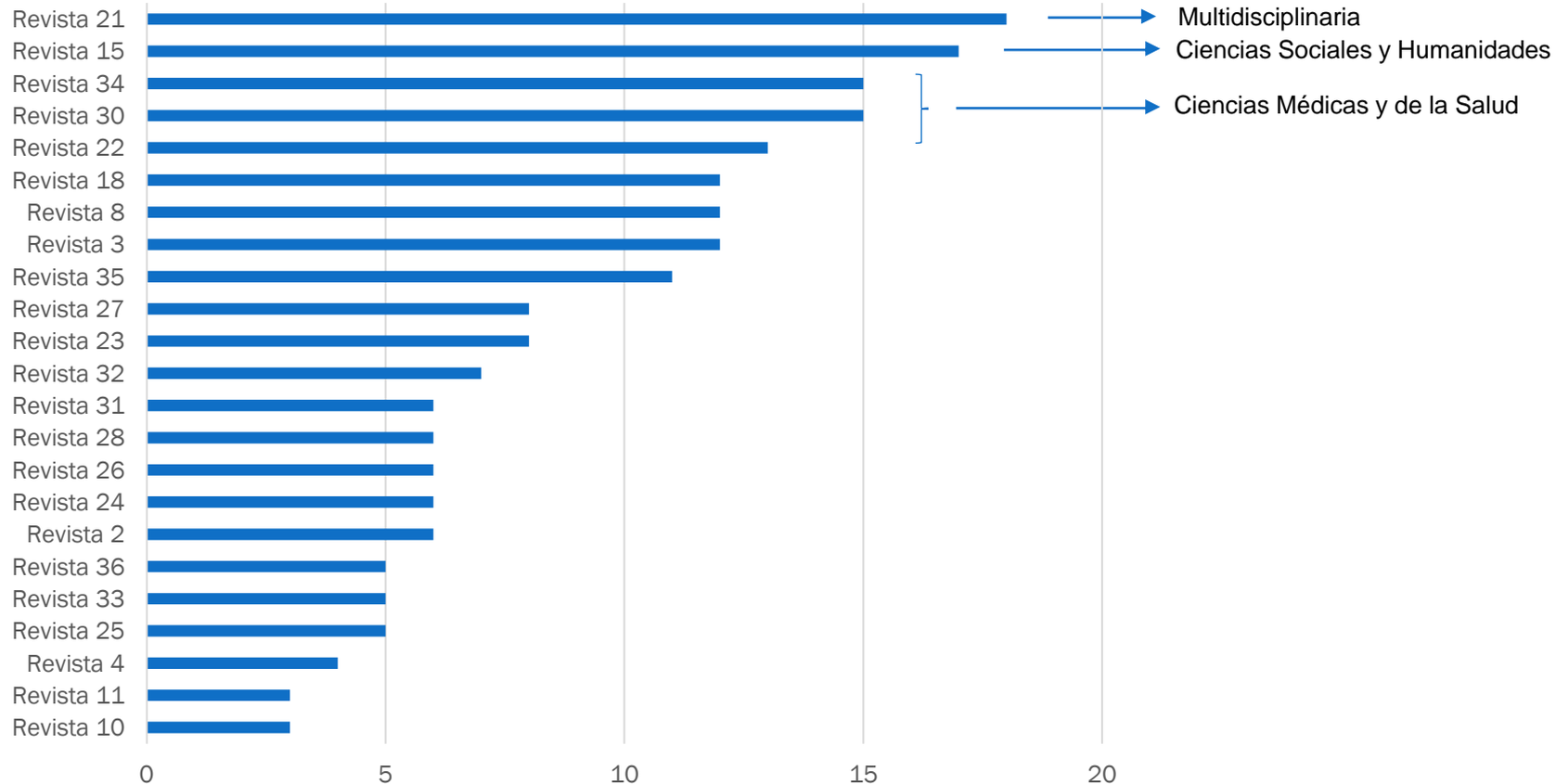
RESULTADOS



- *La totalidad de las revistas (36) son de acceso abierto.*
- *Una revista realiza cobro de APC.*

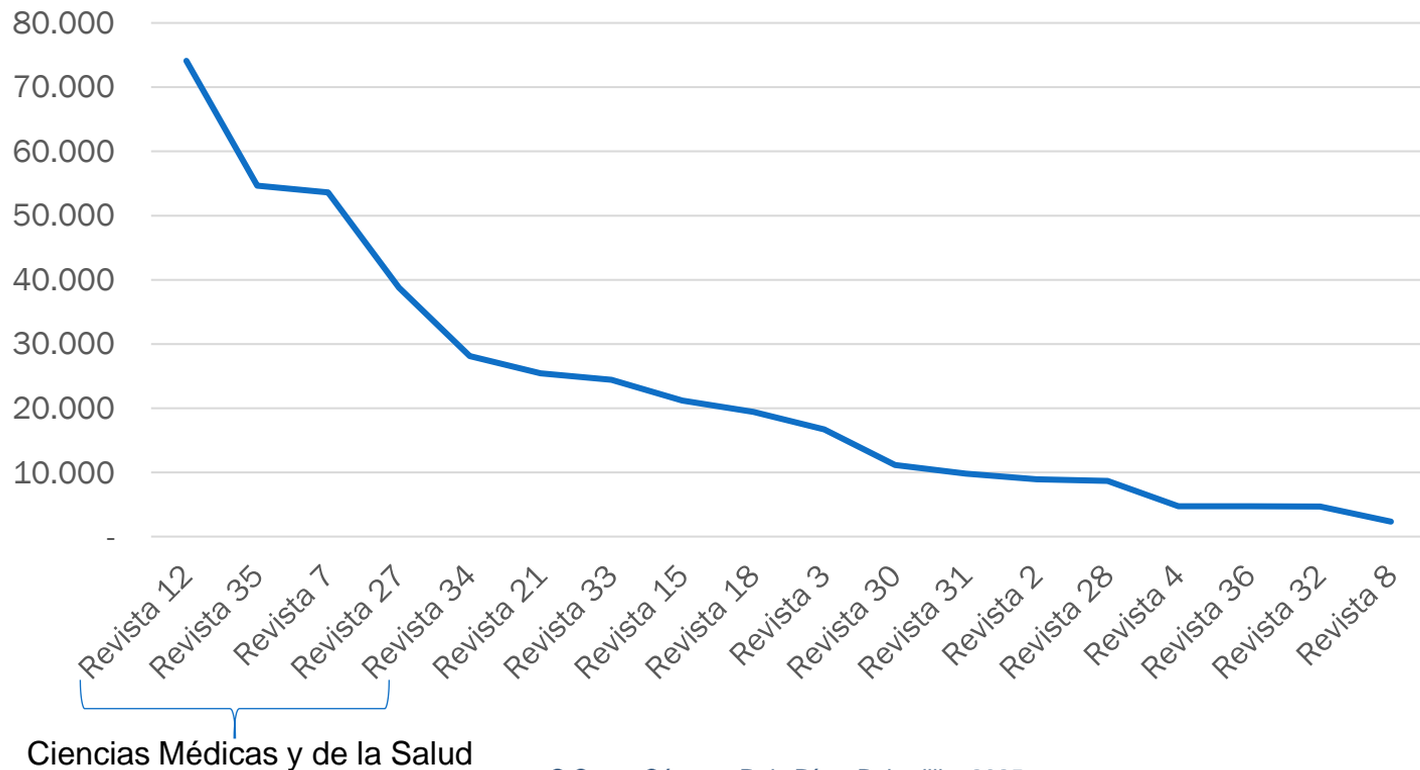
RESULTADOS

Índice h5 de revistas analizadas, según Google Académico



RESULTADOS

Solicitudes de artículos de las revistas paraguayas analizadas, según SciELO Analytics (3 años)



Iniciativa en Paraguay para fortalecer las revistas científicas locales

CONACYT - PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE REVISTAS CIENTÍFICAS

Objetivo

“Financiar propuestas que instalen en las instituciones que posean revistas científicas un conjunto de mecanismos y herramientas de gestión editorial, así como competencias técnicas en edición científica mediante la formulación de estrategias sustentables a fin de aumentar la calidad y visibilidad de las publicaciones” (CONACYT, 2024).

Fuente: <https://www.conacyt.gov.py/programa-fortalecimiento-revistas-cientificas-2024>

Consideraciones finales

La mayoría de las revistas pertenecen a universidades y se concentran en las áreas de Ciencias Médicas y de la Salud, así como en Ciencias Sociales y Humanidades.

Se tienen cuatro revistas con índice h5 de 15 o más.

En las solicitudes de artículos las revistas del área de Ciencias Médicas y de la Salud ocupan los primeros lugares.

A nivel nacional se dispone de un programa del CONACYT que busca fortalecer la calidad y visibilidad internacional de las revistas científicas locales.

14º Congreso Internacional sobre Revistas Científicas

Métricas tradicionales y alternativas de revistas paraguayas

Emilce Sena Correa, Mariana Cáceres Ruiz Díaz, Lorenzo Bobadilla Mercado



7 – 9
MAYO DE 2025
GRANADA,
ESPAÑA



Universidad Nacional de Asunción
Facultad Politécnica
Paraguay

