

# LAS REVISTAS CIENTÍFICAS URUGUAYAS: ESTADO DE SITUACIÓN Y PROYECCIÓN

14° Congreso Internacional sobre Revistas Científicas  
CRECS 2025



Mario Barité  
0000-0002-2992-6582



Marcela Vázquez  
0000-0002-5261-2223



Yanet Fuster  
0000-0002-7447-8643



Magela Martínez  
0000-0001-9365-596X

Revista Informatio  
Universidad de la República, Uruguay

7-9 DE MAYO DE 2025  
Granada



CC BY 4.0

# CONTEXTO

América Latina forma parte, en términos de impacto, del cinturón periférico de la producción científica global. Sus revistas no suelen aparecer en lugares privilegiados en los baremos de calidad.

No obstante,

- Surgen nuevas revistas científicas continuamente.
- El proceso de internacionalización es creciente.
- Sus equipos se han profesionalizado.

# CENSO DE REVISTAS CIENTÍFICAS URUGUAYAS

“¿La información no está ya disponible en Ullrich, DOAJ, Latindex, Dialnet, MIAR, Redalyc, Scielo?”

“No se plantean preguntas científicas más allá del desarrollo del censo.”

“¿Cuál va a ser la definición o el alcance del concepto ‘revista científica’?”

¿Por qué entonces es necesario un censo de revistas científicas uruguayas?

# OBJETIVOS

- **General:** Cumplir con el primer censo de revistas científicas uruguayas, a efectos de establecer su estado de situación a 2025, y construir una base de información que dé sustento para el desarrollo de futuras investigaciones.
- **Específicos:**
  1. establecer datos estadísticos;
  2. identificar tendencias; y,
  3. realizar algunas valoraciones críticas a partir del análisis y cruzamiento de los datos recabados.

# METODOLOGÍA- DEFINICIÓN OPERATIVA

- Revista científica: aquella que cumple de una forma estable y consistente con:
  - 1.la existencia de comités editoriales, consejos de redacción y/o comités científicos de integración especializada, nacional o internacional;
  - 2.la publicación de artículos originales de investigación e innovación;
  - 3.sometimiento a arbitraje de sus contribuciones y contenidos;
  - 4.periodicidad establecida y cumplida en el último año; y,
  - 5.el registro en bases de datos reconocidas a nivel nacional, regional y/o internacional.



# METODOLOGÍA- CORPUS

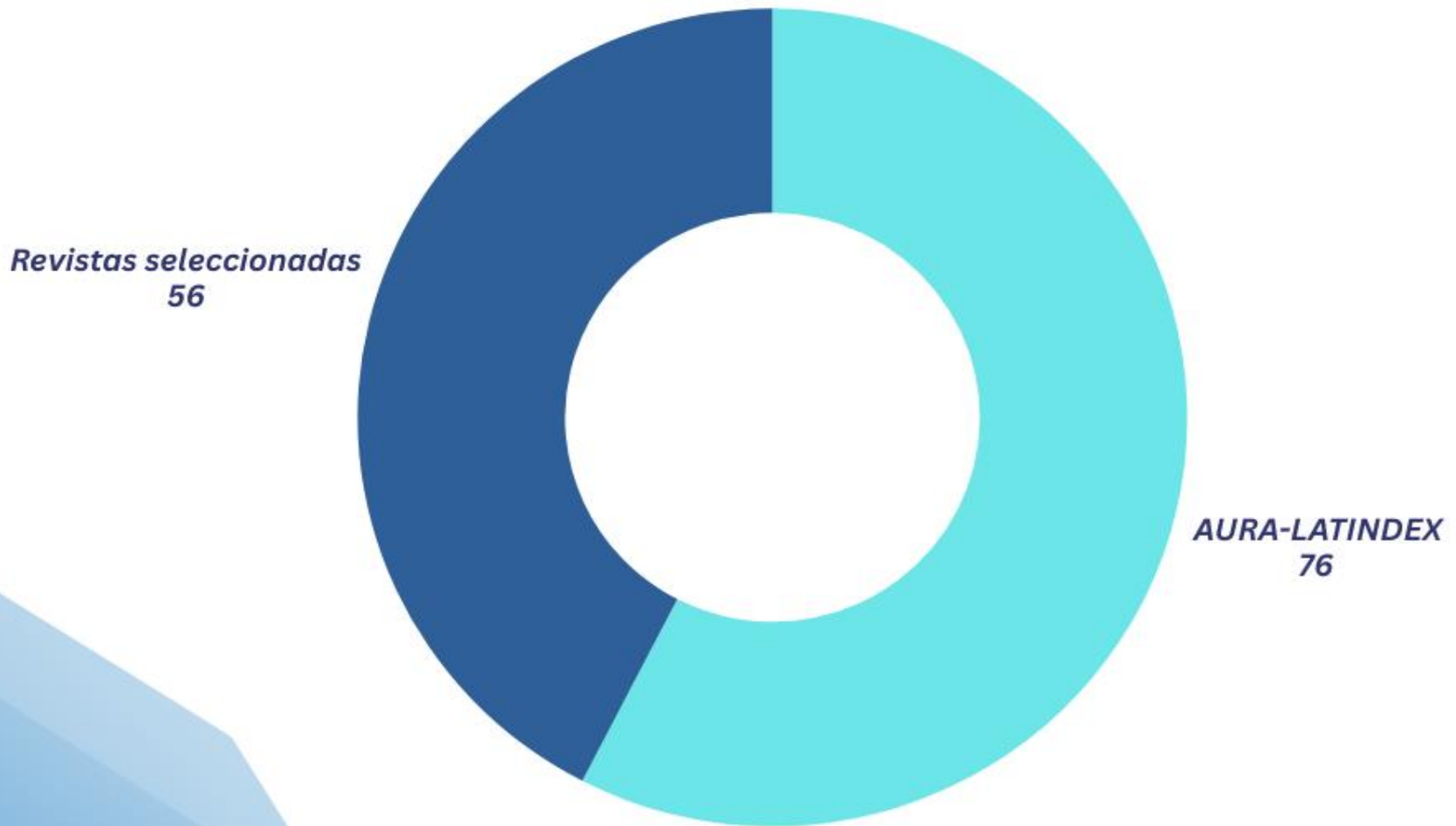
- Corpus: el corpus inicial se formó con el conjunto de revistas afiliadas a AURA, presentes en su sitio web (<https://aura.edu.uy/>). La lista se complementó con otros títulos surgidos de dos fuentes de información: Latindex (catálogo 2.0) y Scielo Uruguay.
- Condiciones de integración al corpus:
  - 1.cumplimiento conjunto de todos los requisitos formulados en la definición operativa;
  - 2.que las revistas fueran digitales. Las impresas fueron dejadas de lado en esta oportunidad, por las dificultades para realizar su búsqueda exhaustiva en el período dedicado a la investigación;
  - 3.sitio web funcionando durante el período de estudio.

# METODOLOGÍA- CATEGORÍAS DE ANÁLISIS (24)

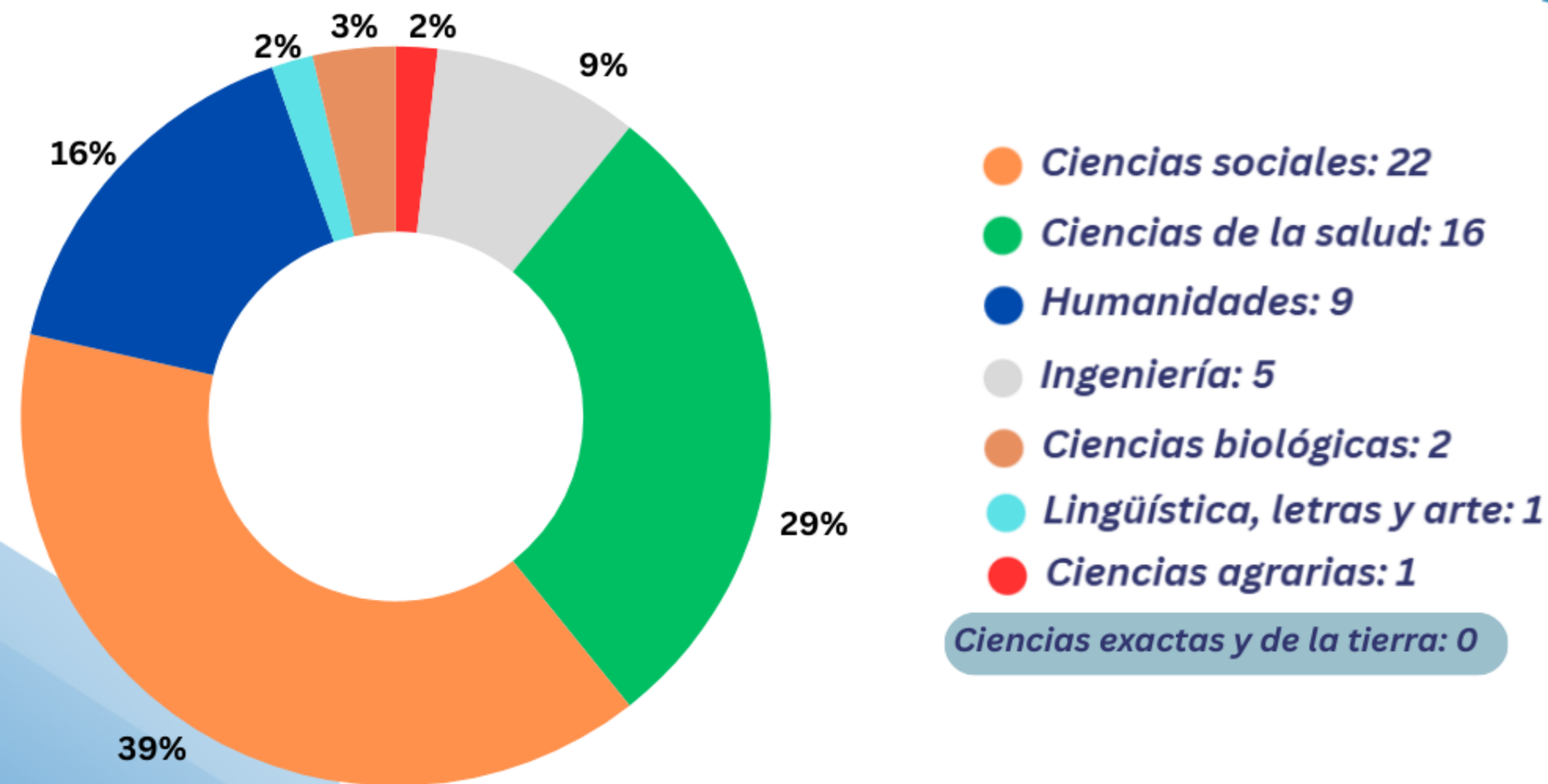
- *Macroárea de conocimiento.*
- *Área del conocimiento.*
- *Forma actual de edición.*
- *Año de inicio.*
- *Vigencia.*
- *Filiación institucional.*
- *Tipo de organización responsable.*
- *Arbitraje.*
- *Idiomas.*
- *Canon de publicación.*
- *Canon de acceso.*
- *Bases de indización.*
- *Periodicidad.*
- *Modalidad de publicación.*
- *Presencia de programa antiplagio.*
- *Licencia.*
- *DOI.*
- *Plataforma de gestión integral.*
- *Código de ética.*
- *Declaración de IA.*
- *Políticas de preservación digital.*
- *Pre-prints.*
- *Tasa de rechazo.*
- *Redes sociales.*

# RESULTADOS

# Revistas Uruguayas 2025



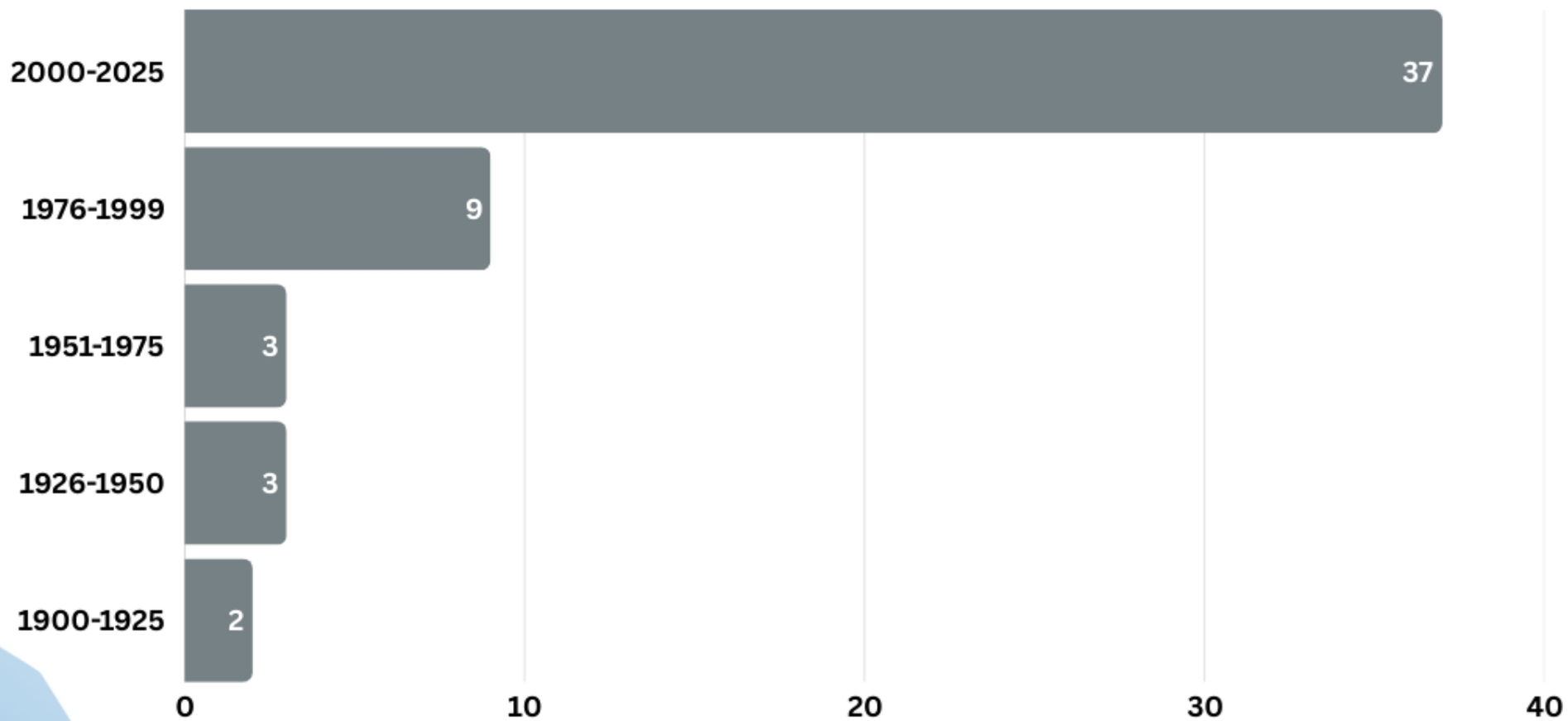
## Macro área del conocimiento



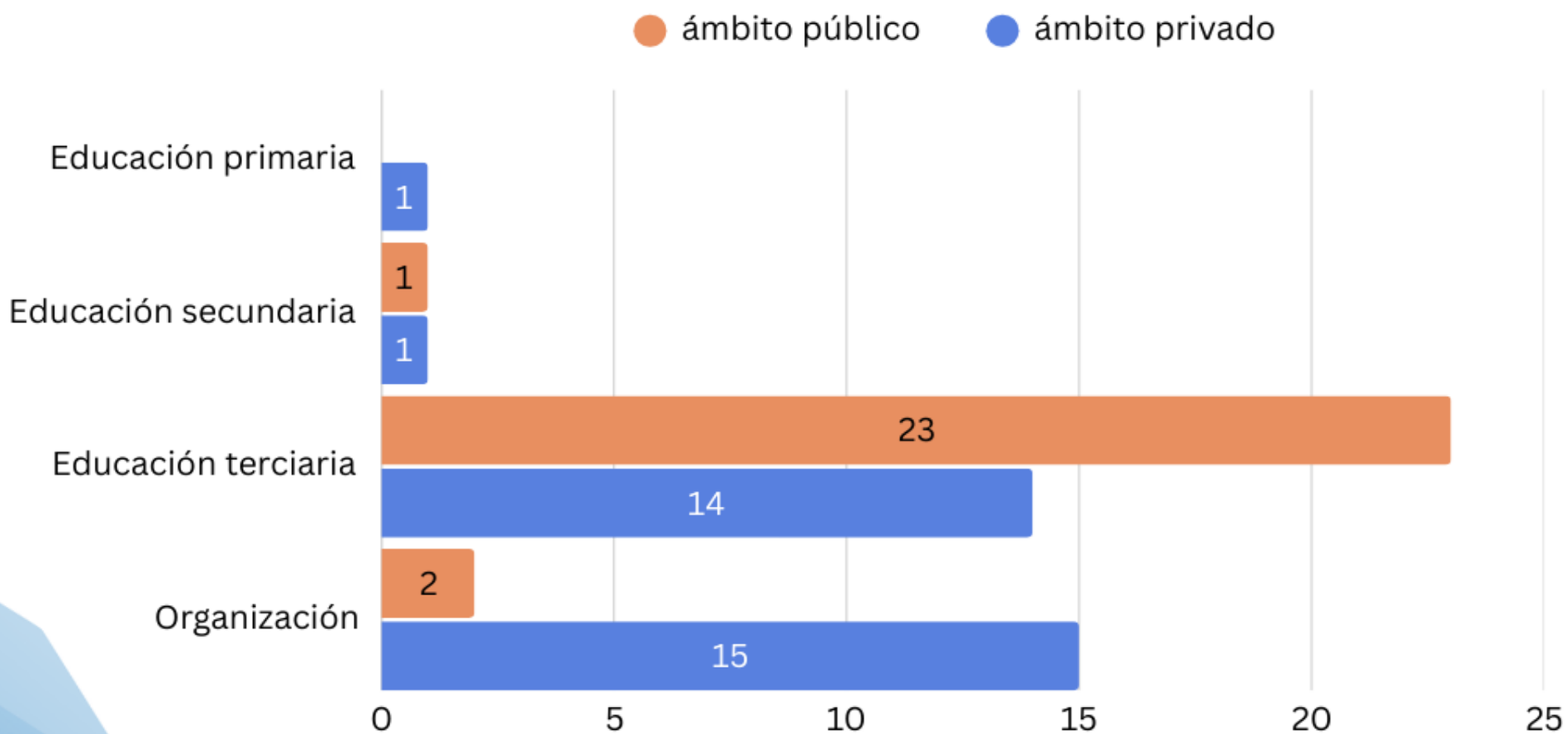
ÁREA DEL CONOCIMIENTO	
EDUCACIÓN	8
MEDICINA	7
HISTORIA	5
PSICOLOGÍA	4
DERECHO	4
ECONOMÍA	2
ARQUITECTURA	2
CIENCIAS POLÍTICAS	2
COMUNICACIÓN	2
FILOSOFÍA	2
ODONTOLOGÍA	2
LITERATURA	2
ENFERMERÍA	2
MEDIO AMBIENTE	2

ÁREA DEL CONOCIMIENTO	
ZOOLOGÍA	1
TRABAJO SOCIAL	1
CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN	1
CIENCIAS FORESTALES	1
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN	1
LINGÜÍSTICA	1
AGRICULTURA	1
PSIQUIATRÍA	1
ANTROPOLOGÍA	1
ACÚSTICA	1
HUMANIDADES	1
VETERINARIA	1

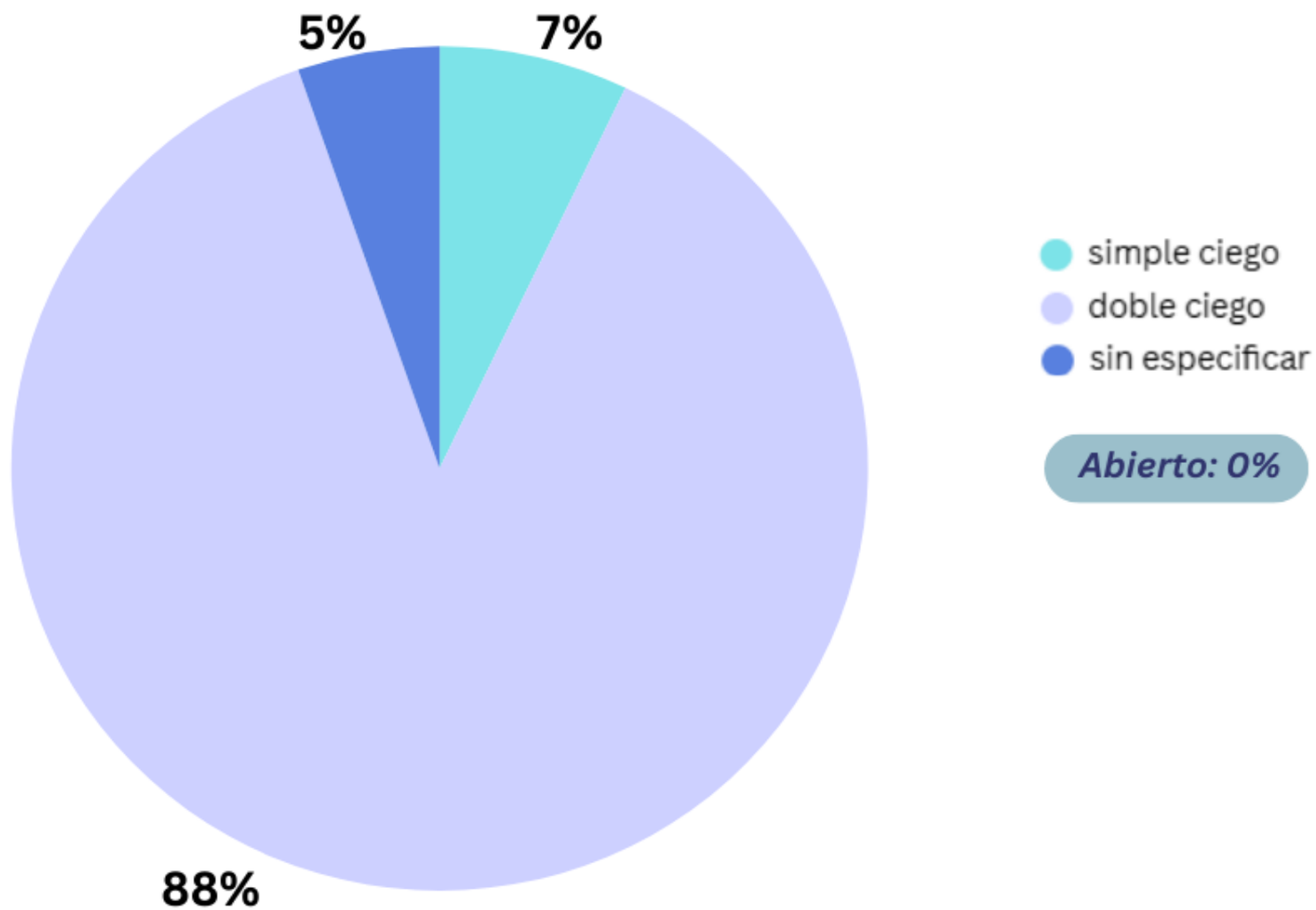
## Año de inicio de la revista



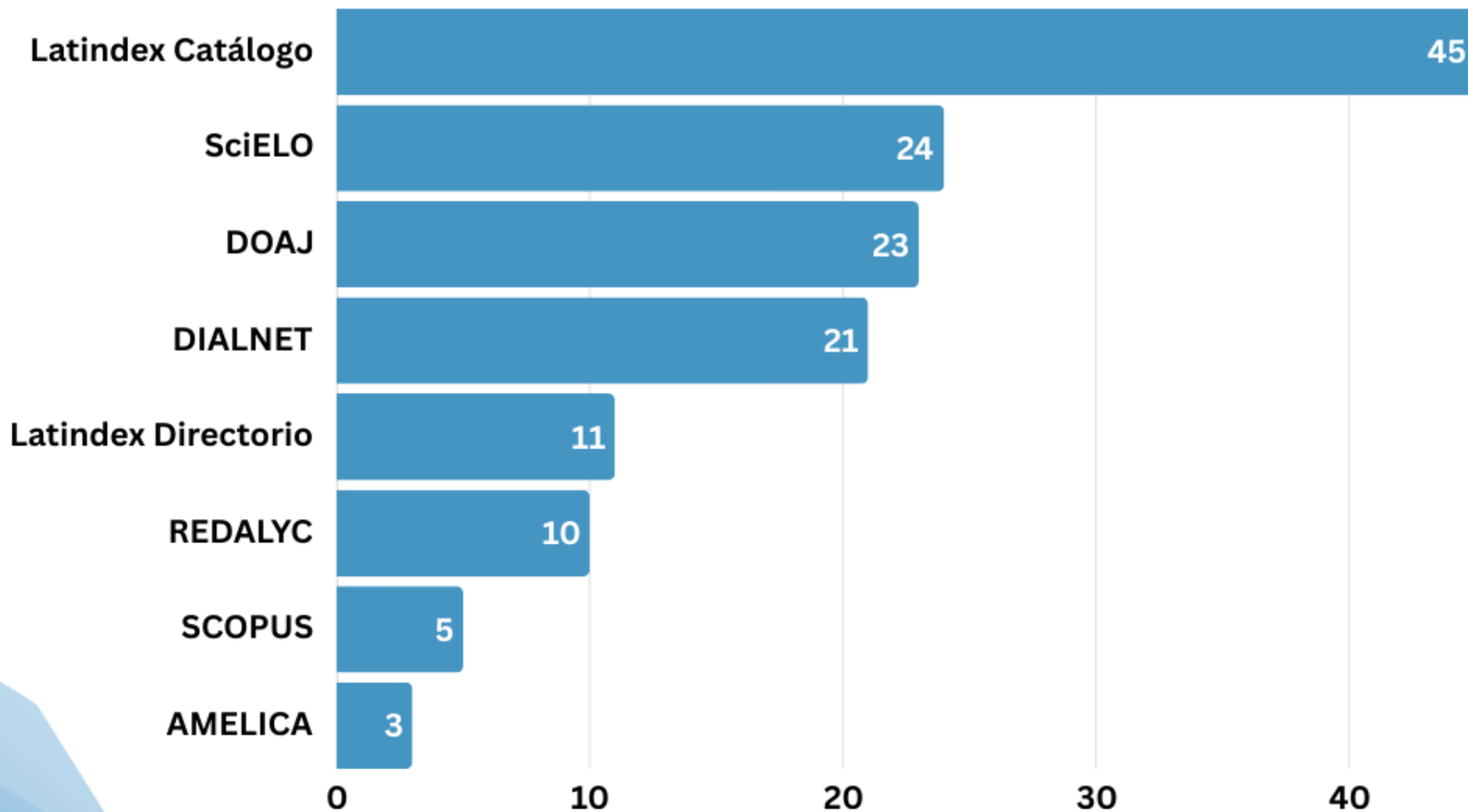
## Filiación institucional y tipo de organización



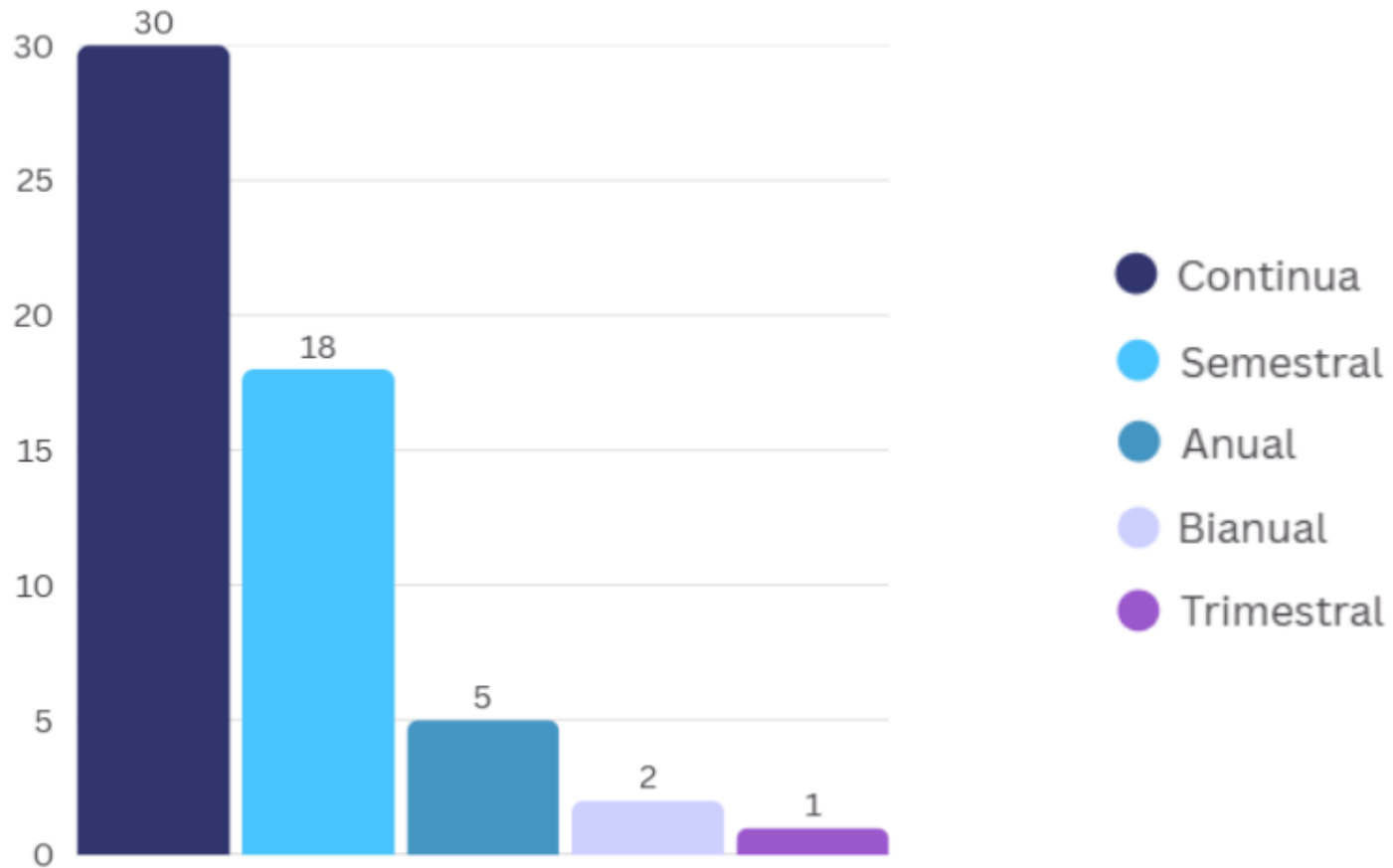
## Arbitraje



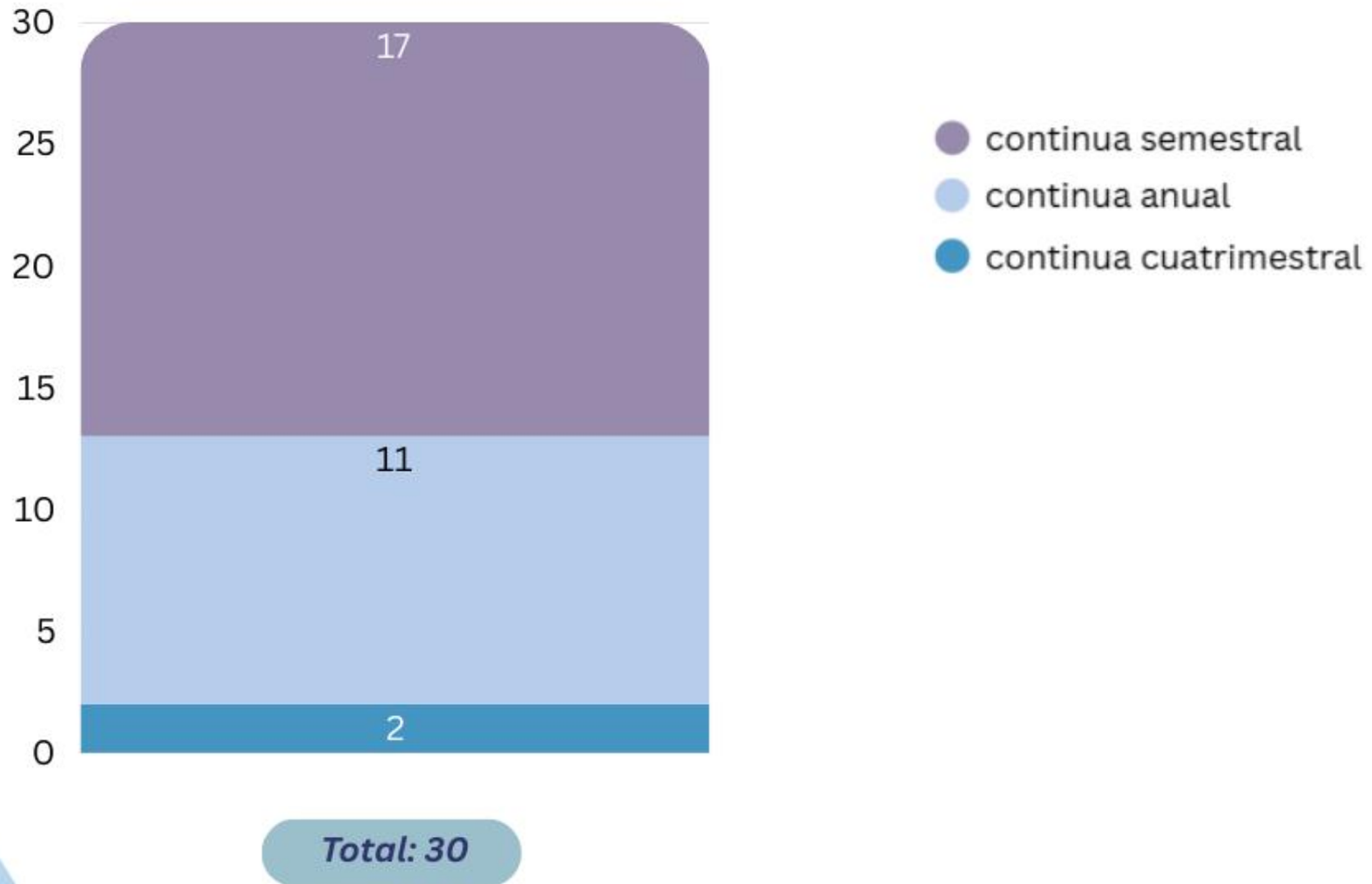
## Indizadas



## Periodicidad



## Modalidad de publicación continua



<b>OTROS DATOS DECLARADOS</b>			
<b>Forma actual de edición</b>	<b>Solo Digital: 53</b>	<b>Solo Impreso: 0</b>	<b>Impresa y Digital: 3</b>
<b>Canon de publicación</b>	<b>Sin APC: 41</b>	<b>Sin especificar: 15</b>	
<b>Canon de acceso</b>	<b>Abierto: 54</b>	<b>Suscripción: 2</b>	
<b>Detección de plagio</b>	<b>Si: 50</b>	<b>No especifica: 6</b>	
<b>Licencia CC</b>	<b>BY: 35</b>	<b>Otra CC: 21</b>	
<b>DOI</b>	<b>Si: 53</b>	<b>No especifica: 3</b>	
<b>OJS</b>	<b>Si: 52</b>	<b>Otro: 4</b>	
<b>Código de ética</b>	<b>COPE: 33</b>	<b>AURA: 6</b>	<b>Otros: 33</b>
<b>Declaración de IA</b>	<b>Si: 8</b>	<b>No especifica: 48</b>	
<b>Política de conservación digital</b>	<b>Si: 37</b>	<b>No especifica: 19</b>	
<b>Acepta Preprints</b>	<b>Si: 5</b>	<b>No especifica: 51</b>	
<b>Tasa de rechazo</b>	<b>Si: 5</b>	<b>No especifica: 51</b>	
<b>Redes sociales</b>	<b>Facebook: 13</b>	<b>X: 23</b>	<b>Youtube: 3</b>
	<b>Instagram: 9</b>	<b>Otras: 8</b>	

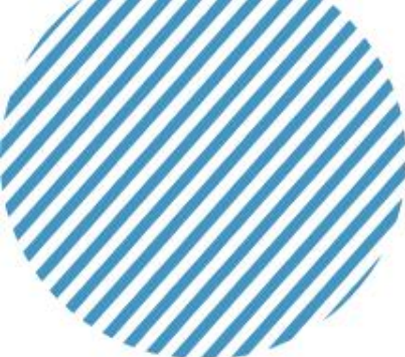
# CONSIDERACIONES FINALES

Se logró crear un mapa actual de la publicación científica uruguaya en el rubro de revistas científicas, a partir de datos verificados en un corpus confiable y actualizado, distribuidos en indicadores de razonable significación, que pueden habilitar estudios analíticos, comparativos o de otra índole.

Este censo es pionero y constituye la base necesaria para el desarrollo de la investigación ulterior en la materia, permitiendo incluso migrar la información a un soporte permanente, como una base de datos.

## Referencias bibliográficas

- Barité, M.; Melogno, P., comps. (2016). *Las revistas académicas en la sociedad del conocimiento*. Montevideo: FIC-UDELAR.
- Camps, K., Fourcade, N., Garrido, A., & Pivel, D. (1999). Diagnóstico de la situación de las revistas científicas académicas nacionales. *Informatio. Revista del Instituto de Información de la Facultad de Información y Comunicación*, 3, 186-197.
- Capurro, Rafael (2015). ¿Qué es una revista científica?. *Informatio. Revista del Instituto de Información de la Facultad de Información y Comunicación*, 20(1), 3-24.
- Gilmet-Pagés, A. L., Fuster Caubet, Y.; & Aguirre-Ligüera, N. (2022). Revistas académicas de humanidades en Uruguay: Estado de situación y desafíos. *Brazilian Journal of Information Science: Research Trends*, 16, e02133-e02133.
- González Parias, C. H., Londoño Arias, J. A., & Giraldo Mejía, W. A. (2022). Evolución de la producción científica en América Latina indexada en Scopus. 2010-2021. *Bibliotecas. Anales de Investigación*, 18(3), 1-14
- Guerrero-Casado, J. (2017). Producción científica latinoamericana indexada en Scopus en el área de las ciencias agropecuarias: análisis del período 1996-2016. *Idesia (Arica)*, 35(4), 27-33.
- Krauskopf, M. and Vera M.I. (1995). Las revistas latinoamericanas de corriente principal: indicadores y estrategias para su consolidación. *Interciencia*, 20:144-148.
- Ríos Gómez, C., & Herrero Solana, V. (2005). La producción científica latinoamericana y la ciencia mundial: una revisión bibliográfica (1989-2003). *Revista interamericana de Bibliotecología*, 28(1), 43-61.
- Sánchez-Tarragó, N., Bufrem, L. S., & dos Santos, R. N. M. (2015). La producción científica latinoamericana desde una mirada poscolonial. *Tendências da pesquisa brasileira em ciência da informação*, 8(2).



# ¡MUCHAS GRACIAS!

[informatio@fic.edu.uy](mailto:informatio@fic.edu.uy)

X @Informatiorev



Facultad de  
**Información y  
Comunicación**



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY