

# Estado de automatización en las bibliotecas universitarias públicas y privadas de la ciudad de Rosario, Santa Fe

Ailén D'Amore

damore\_ailen@santafevirtual.edu.ar

IX Encuentro Nacional de Catalogadores  
"Hacia una integración federal de los servicios técnicos"

6, 7 y 8 de noviembre de 2023

Sede Juan Filloy Córdoba de la Biblioteca Nacional Argentina, Córdoba, Argentina

# Introducción

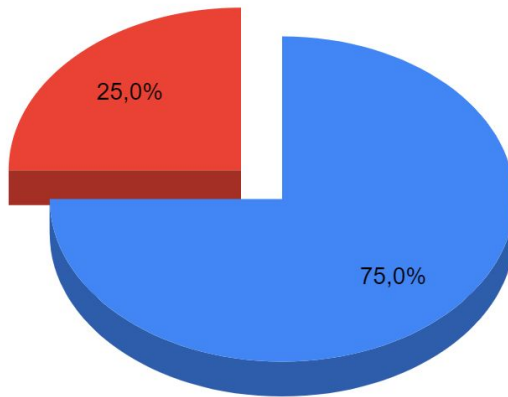
- Averiguar si las bibliotecas universitarias públicas y privadas de la ciudad de Rosario poseen automatizadas las funciones consideradas como básicas por la literatura técnica (catalogación y clasificación, circulación y préstamo y OPAC).
- Reconocer cuáles son los SIGB que más se utilizan en el universo de las bibliotecas universitarias.

# Introducción

- Indagar respecto a si estas unidades de información coleccionan o gestionan recursos electrónicos en su acervo.
- Conocer si cuentan con el desarrollo de ámbitos de descubrimiento, estableciendo conexión o vínculo con repositorios institucionales, bases de datos de texto completo y plataformas de acceso a libros electrónicos.

# Población

Bibliotecas universitarias públicas y privadas estudiadas

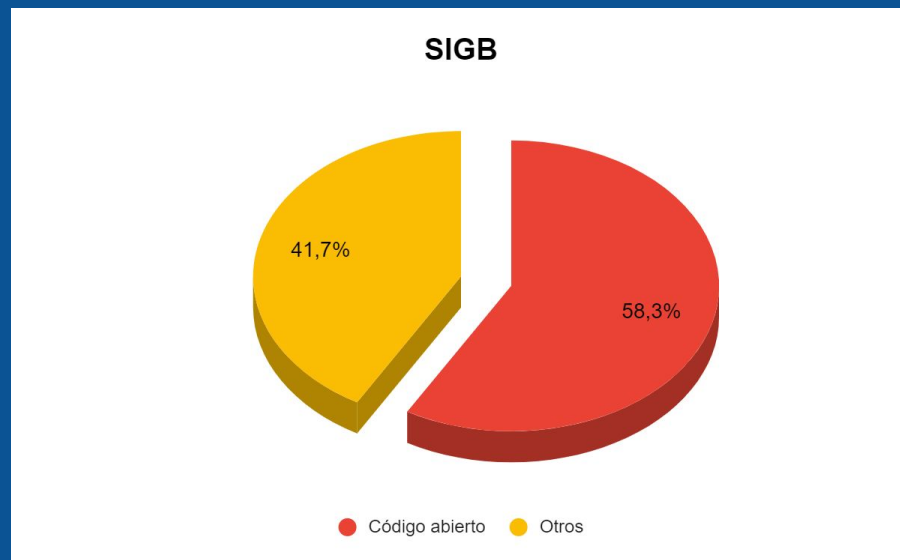


● Privadas ● Públicas

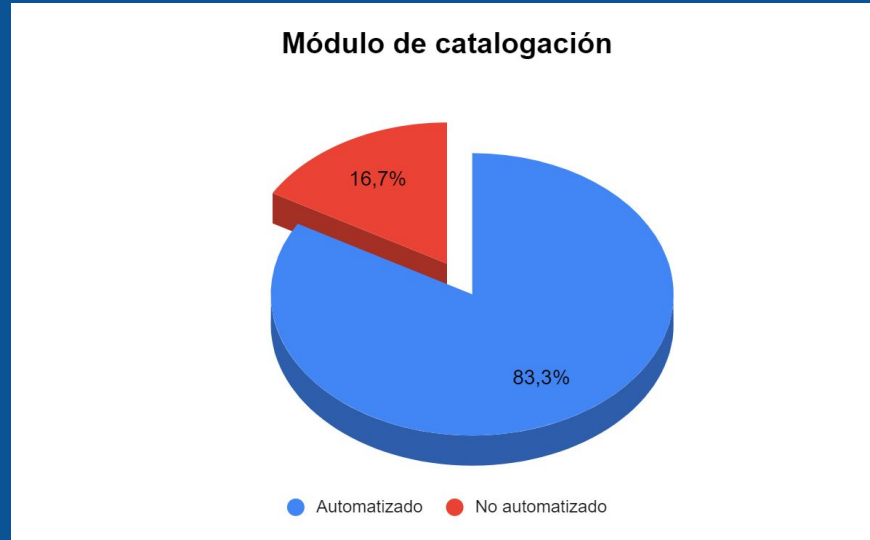
# Metodología y recolección de datos

- Encuestas autoadministradas.
- Observación de sitios Web.

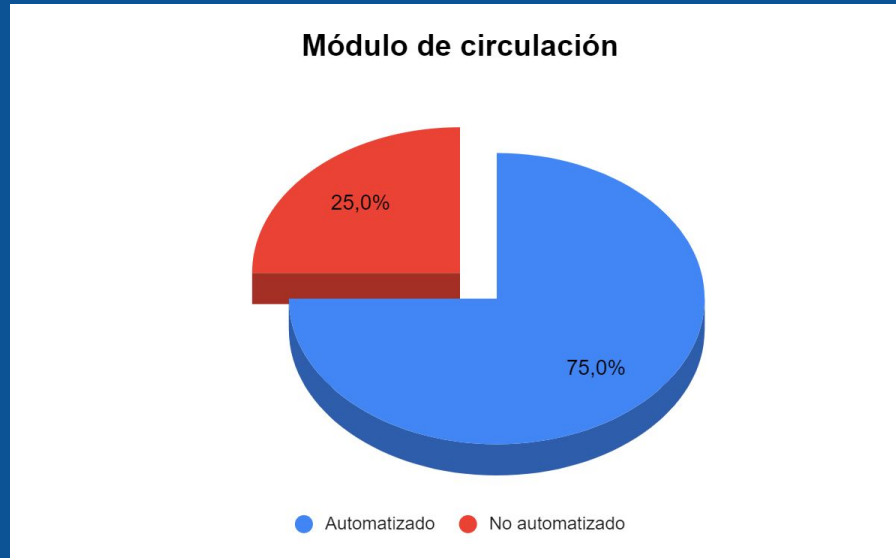
# SIGB



# Módulo de catalogación

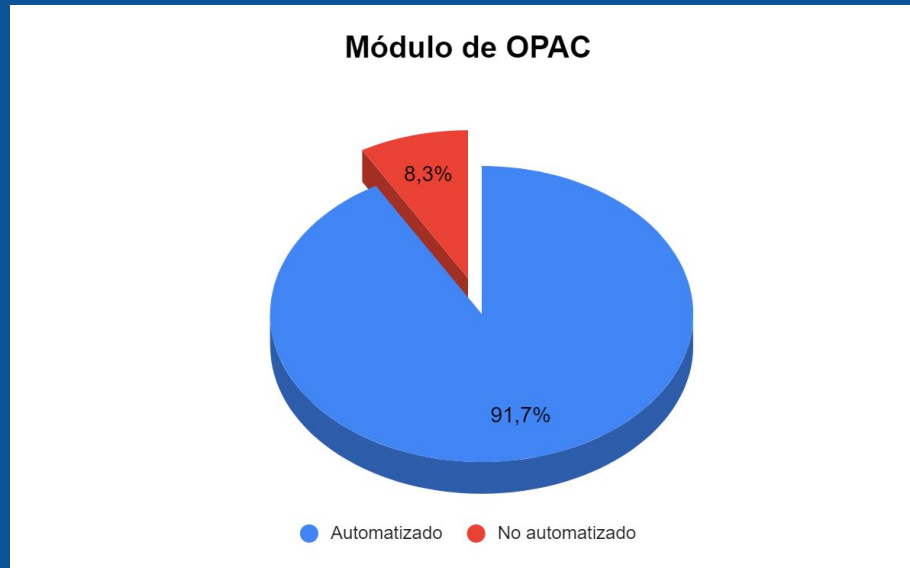


# Módulo de circulación

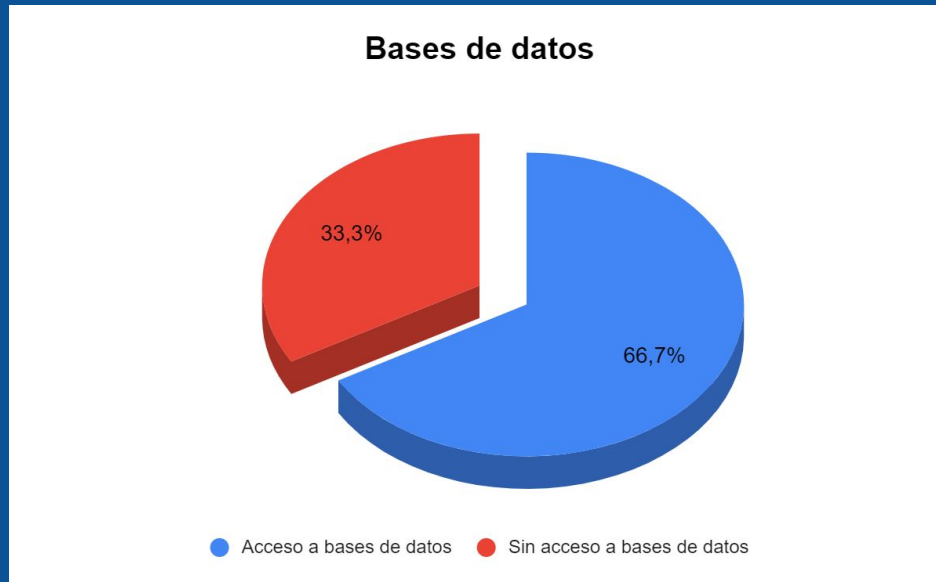




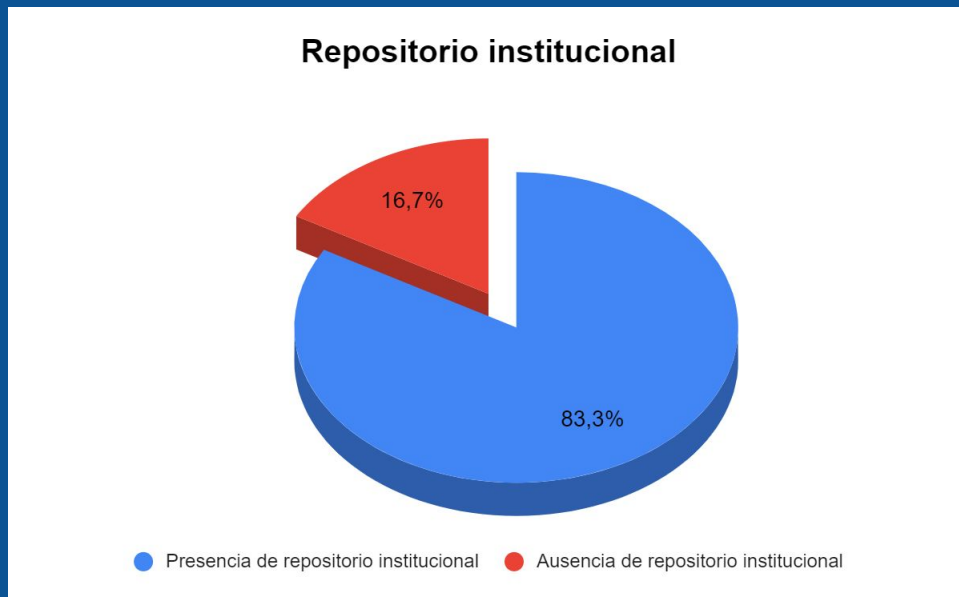
# Módulo de OPAC



# Bases de datos de texto completo



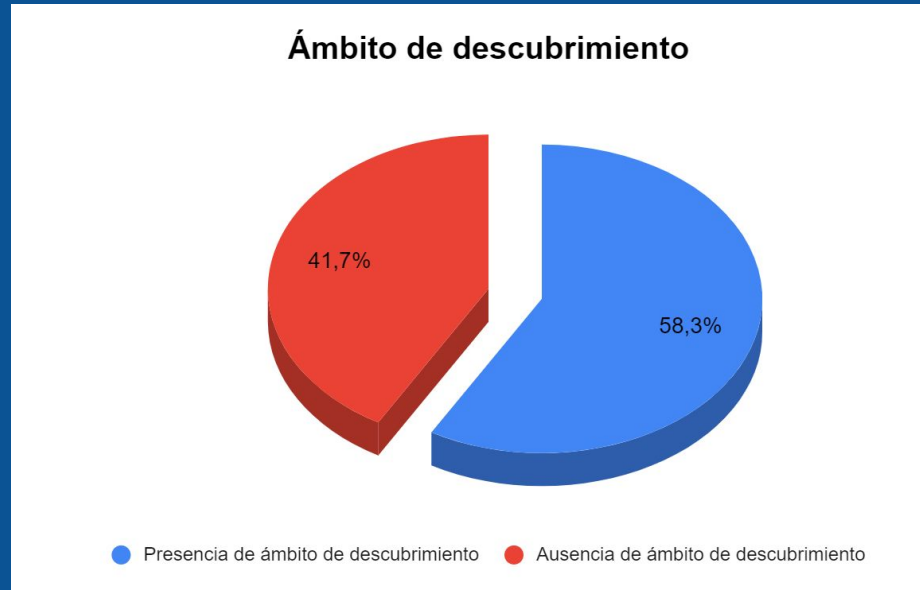
# Repositorios institucionales



# Plataformas de libros electrónicos



# Ámbitos de descubrimiento



# Conclusiones

- Las bibliotecas universitarias públicas y privadas de la ciudad de Rosario tienen automatizados sus servicios en mayor o menor medida.
- Gran porcentaje de las bibliotecas encuestadas poseen automatizadas las funciones consideradas como básicas por la literatura técnica.

# Conclusiones

- Los SIGB que más se utilizan son softwares basados en ISIS y, en menor medida, productos de código abierto.
- Presencia de colecciones electrónicas y digitales en los acervos.
- Marcada ausencia de ámbitos de descubrimiento.

**¡Muchas gracias!**

