

# Servicios de Datos de Investigación en la Universidad del Rosario

**Humberto Blanco**

CRAI - UNIVERSIDAD DEL ROSARIO

COLOMBIA



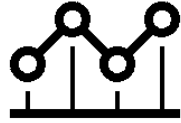
Repositorio de datos de Investigación



Políticas



Servicios asociados



Benchmarking



Validación y elementos  
adicionales

Propuesta inicial borrador  
de política de investigación



Propuesta de Borrador  
de política





Benchmarking

- .
- .
- .

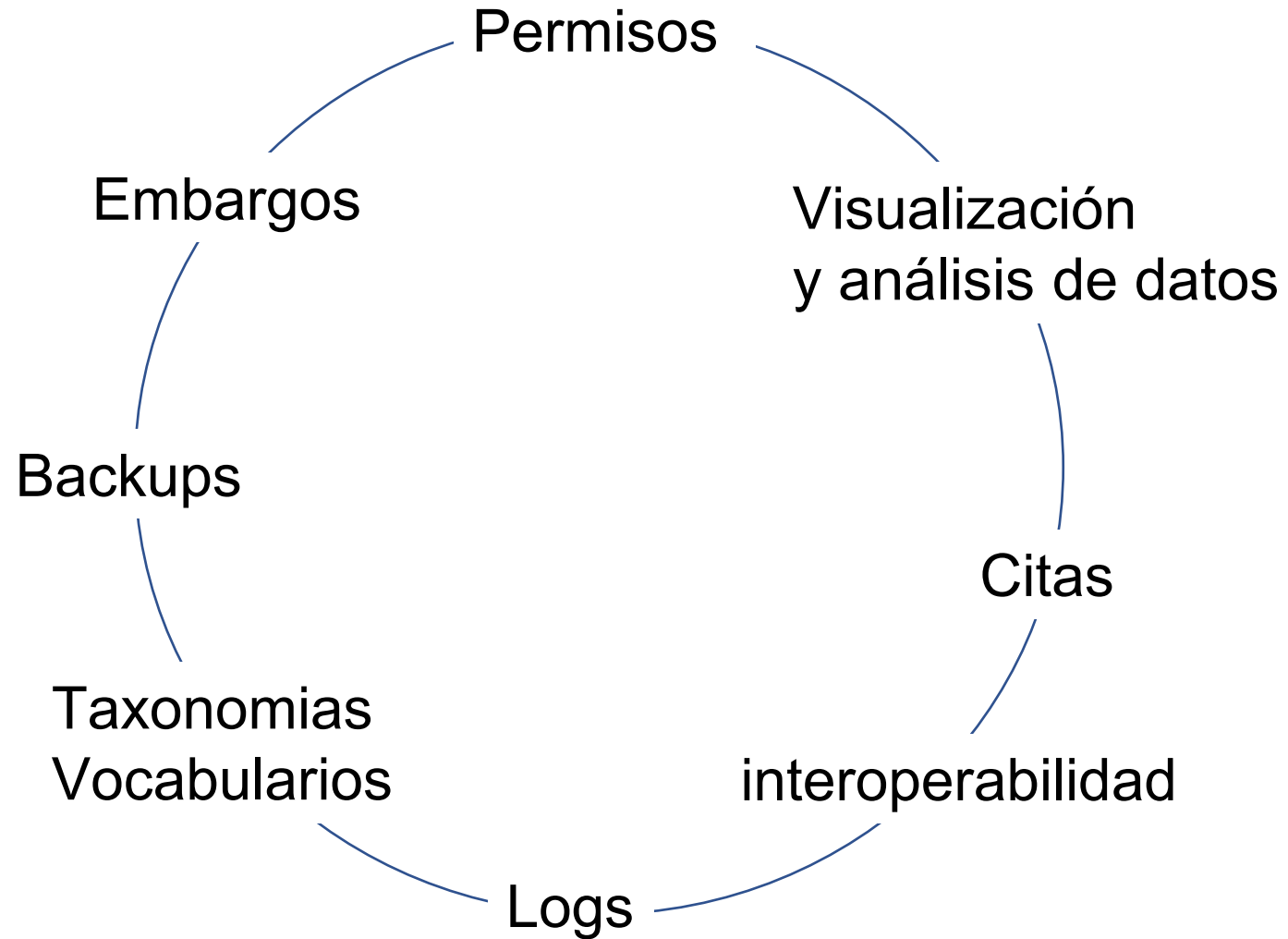
Acompañamiento creación plan de gestion de datos

Curación de datos de investigación

Sensibilización y entrenamiento

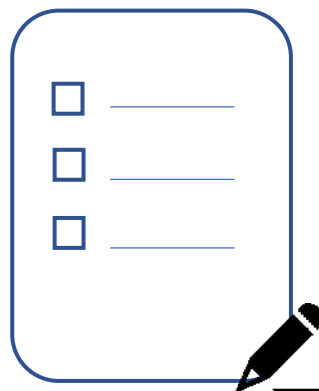


Validación y elementos  
adicionales





Datos de investigación  
¿Ya eres un pionero?. **CRAI**



¿Es el momento de tus datos  
de investigación!  
Encuesta



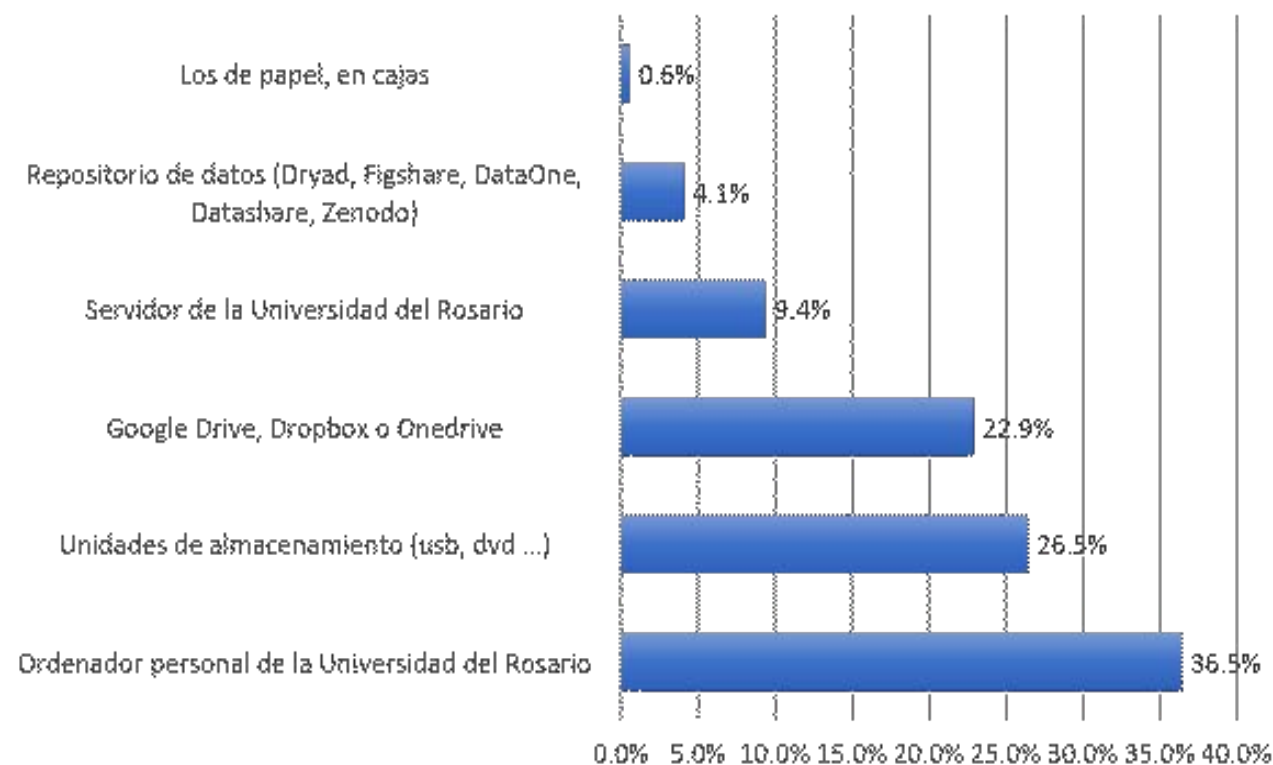
Entrevistas.



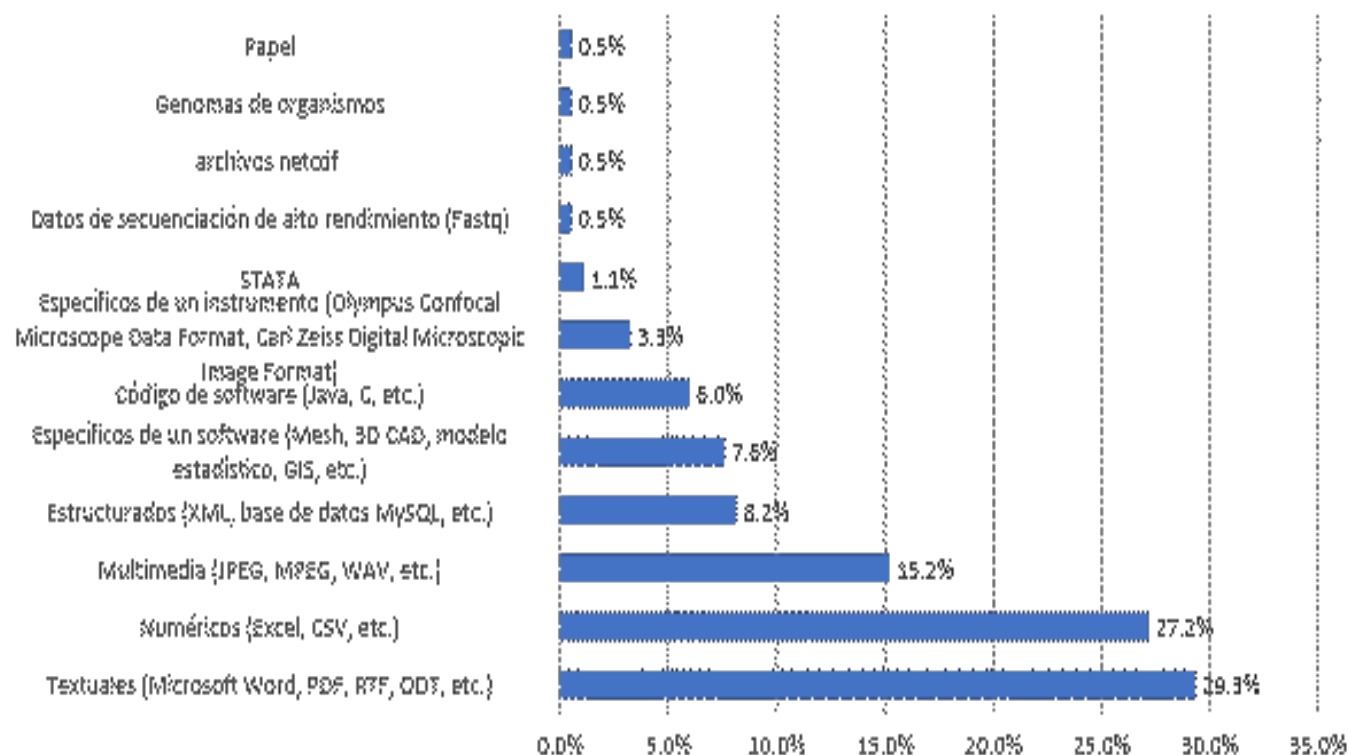
Focus group

## ¿Dónde almacena los datos de investigación?

Puede marcar más de una respuesta.

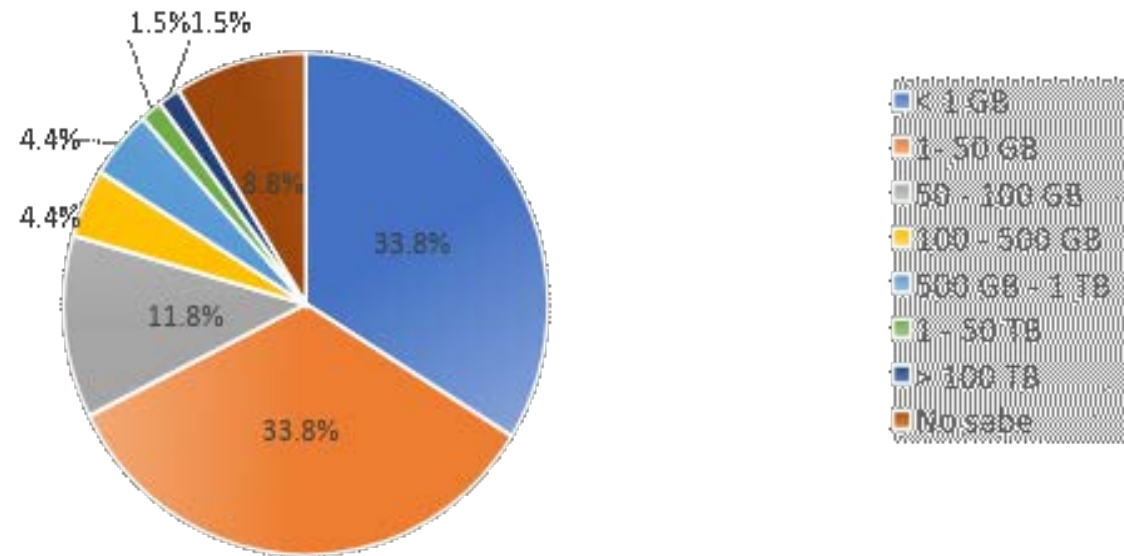


## ¿Qué tipo de formatos tienen los datos que genera en sus proyectos de investigación? Puede marcar más de una respuesta

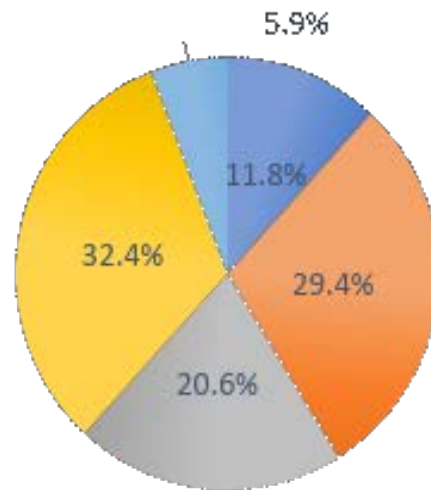




Generalmente, ¿qué tamaño tienen los conjuntos de datos producto de sus investigaciones?

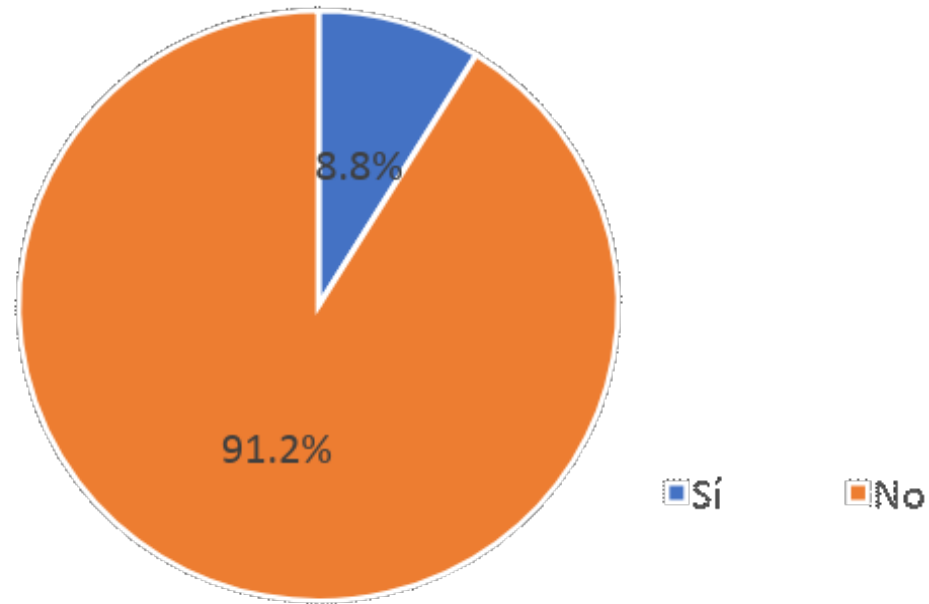


## ¿Cuánto tiempo preserva los datos generados?

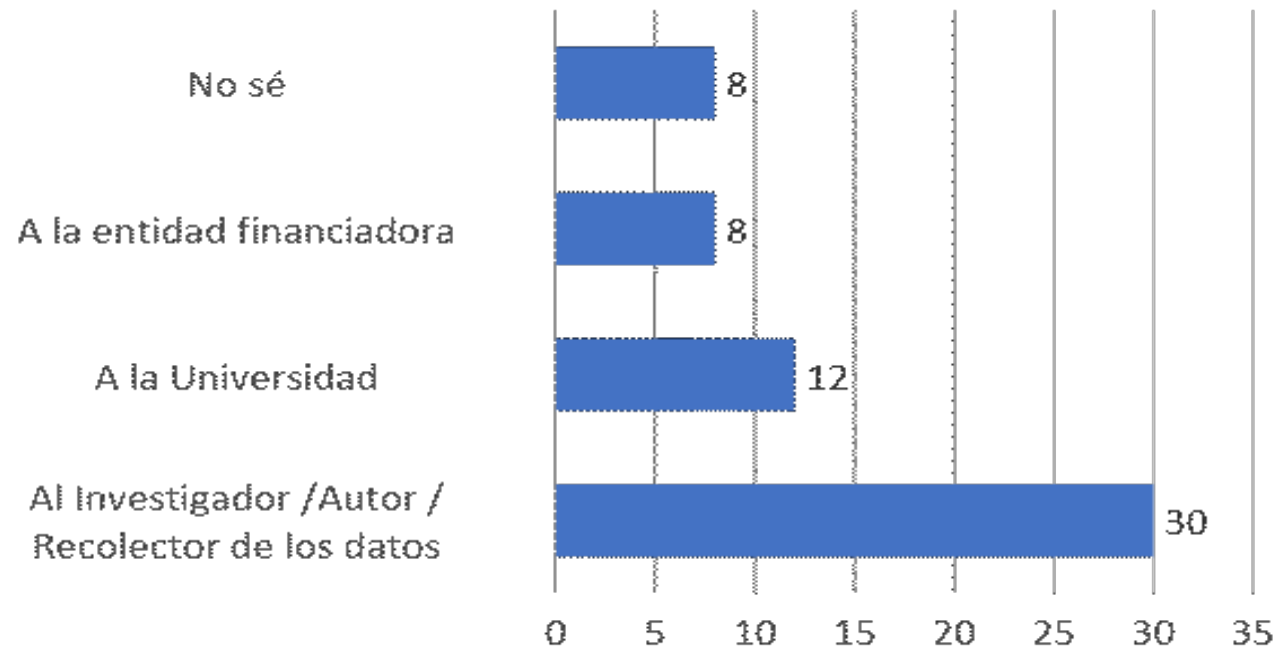


- Durante el tiempo de vida del proyecto
- Hasta 5 años después del proyecto
- Hasta 10 años después del proyecto
- Más de 10 años después del proyecto
- No sé

¿Ha elaborado alguna vez un plan de gestión de datos de investigación?



## De acuerdo con su experiencia, ¿a quién pertenecen los datos generados en sus proyectos de investigación?



## Desafíos éticos y jurídicos

- Apropiación de la Ley 1581 de 2012 sobre de protección de datos personales
- Conflictos de interés sobre la “propiedad” de los datos de investigación

## Desafíos éticos y jurídicos

- Apropiación de prácticas adecuadas sobre la gestión de datos de investigación.
- Elaboración de planes o protocolos de gestión de datos de investigación.
- Compartir los datos bajo las licencias adecuadas.
- Apropiación de prácticas de citación de datos y derechos de autor.

## Desafíos técnicos

- Pérdida de los datos de investigación.
- Restricción de acceso a los conjuntos de datos durante el desarrollo de la investigación.
- Condiciones de accesos a los conjuntos de datos al finalizar la investigación.
- Contar con una infraestructura digital que garantice el almacenamiento, conservación, preservación y acceso a los datos de investigación.
- Diseño de protocolos de registro y respaldo de los conjuntos de datos
- Conocer el tamaño de los datos de investigación a ser preservados.
- Preservación en el tiempo de los conjuntos de datos y versionamiento de los mismos

**Gracias !!!**

Ing. Humberto Blanco  
[Humberto.blanco@urosario.edu.co](mailto:Humberto.blanco@urosario.edu.co)  
CRAI- Universidad del Rosario  
Colombia

<http://repository.urosario.edu.co>