

# EVENTOS

XIX Workshop REBIUN de  
Proyectos Digitales

2022

E

**Consulta a los investigadores de la Universidad de Navarra  
para definir el apoyo en la GDI desde el Servicio de bibliotecas**

Alicia García-García  
Isabel Iribarren-Maestro  
Amparo Cózar-Santiago



crue

Universidades  
Españolas

I+D+i

Red de Bibliotecas  
REBIUN

# Antecedentes

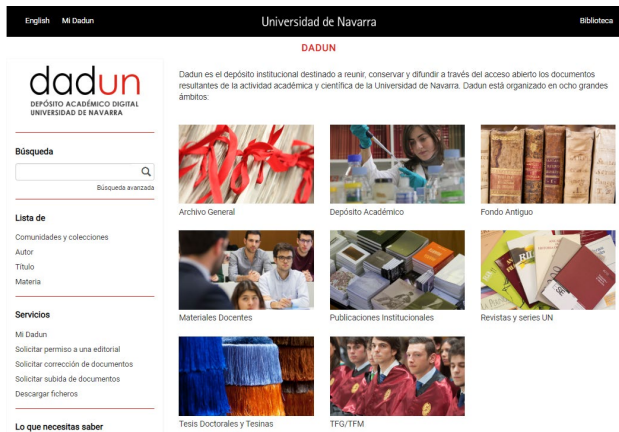
- Recomendaciones Final report LIBER 2012
- Aumento de consultas
  - Apartado GDI de la memoria científico-técnica de la convocatoria nacional
  - Repositorio para depositar datos tras finalizar el proyecto
  - Sesión de formación en GDI a departamentos
- Punto de reflexión
  - Definir los servicios a proporcionar

## Ten recommendations for libraries to get started with research data management

1. Offer research data management support, including data management plans for grant applications, intellectual property rights advice and information materials. Assist faculty with data management plans and the integration of data management into the curriculum.
2. Engage in the development of metadata and data standards and provide metadata services for research data.
3. Create Data Librarian posts and develop professional staff skills for data librarianship.
4. Actively participate in institutional research data policy development, including resource plans. Encourage and adopt open data policies where appropriate in the research data life cycle.
5. Liaise and partner with researchers, research groups, data archives and data centers to foster an interoperable infrastructure for data access, discovery and data sharing.
6. Support the lifecycle for research data by providing services for storage, discovery and permanent access.
7. Promote research data citation by applying persistent identifiers to research data.
8. Provide an institutional Data Catalogue or Data Repository, depending on available infrastructure.
9. Get involved in subject specific data management practice.
10. Offer or mediate secure storage for dynamic and static research data in co-operation with institutional IT units and/or seek exploitation of appropriate cloud services.

# Posibles servicios

Adaptar el RI



Crear un RI de datos



Crear comunidades en repositorios consolidados y monitorizar



Community



# Vías de actuación

- Análisis de cada uno de los posibles servicios evaluando los requisitos para su implementación y las posibles carencias.
- Consulta a los investigadores para conocer sus hábitos en la GDI

# Consulta realizada a los investigadores de la UNAV

## Metodología

- El cuestionario se basó en otros ya validados y se adaptó
- Formulario de Google
- Pretest: 4 investigadores de 4 áreas
- Fechas + recordatorio
- SGI: lista de distribución

# Encuesta

Área de  
especialidad

Plan de Gestión  
de Datos

Publicación de  
los datos

¿Habitualmente publica o deposita los datos?

Sí

No

Depósito en  
Repositorios de datos

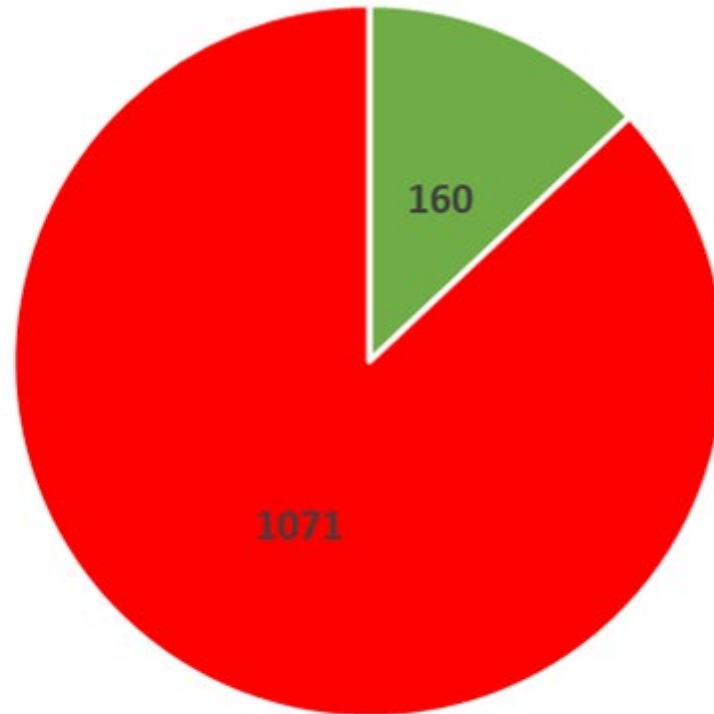
Repositorio de datos  
de la UNAV

Posibles riesgos de  
hacer públicos los  
datos

Razones por las que no  
publica o no deposita los  
datos en un repositorio

Si tuviera que depositar los  
datos de investigación en un  
repositorio público, ¿dónde  
preferiría depositarlos?

# Población

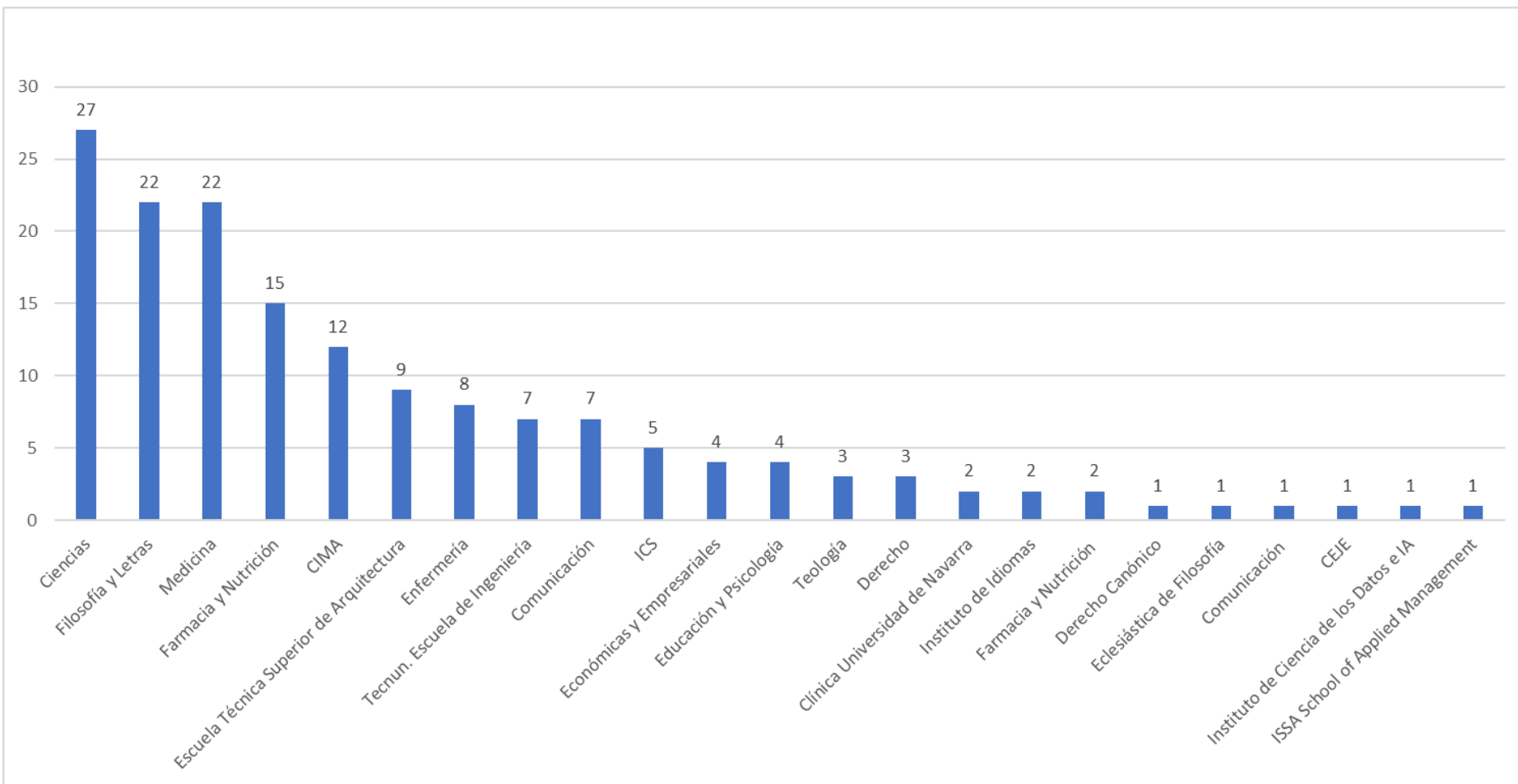


■ Ha contestado la encuesta

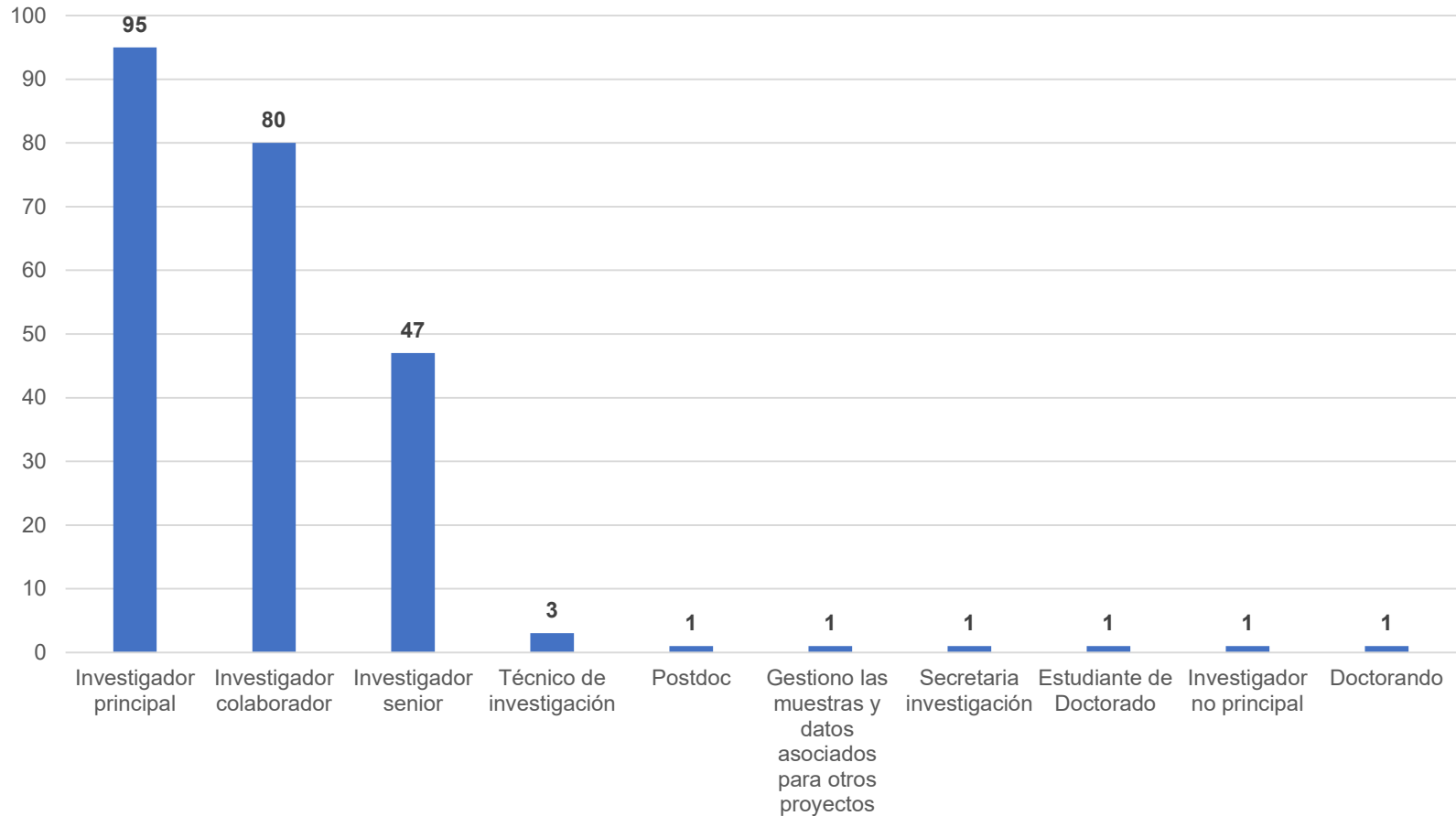
■ No ha contestado la encuesta

# Bloque 1

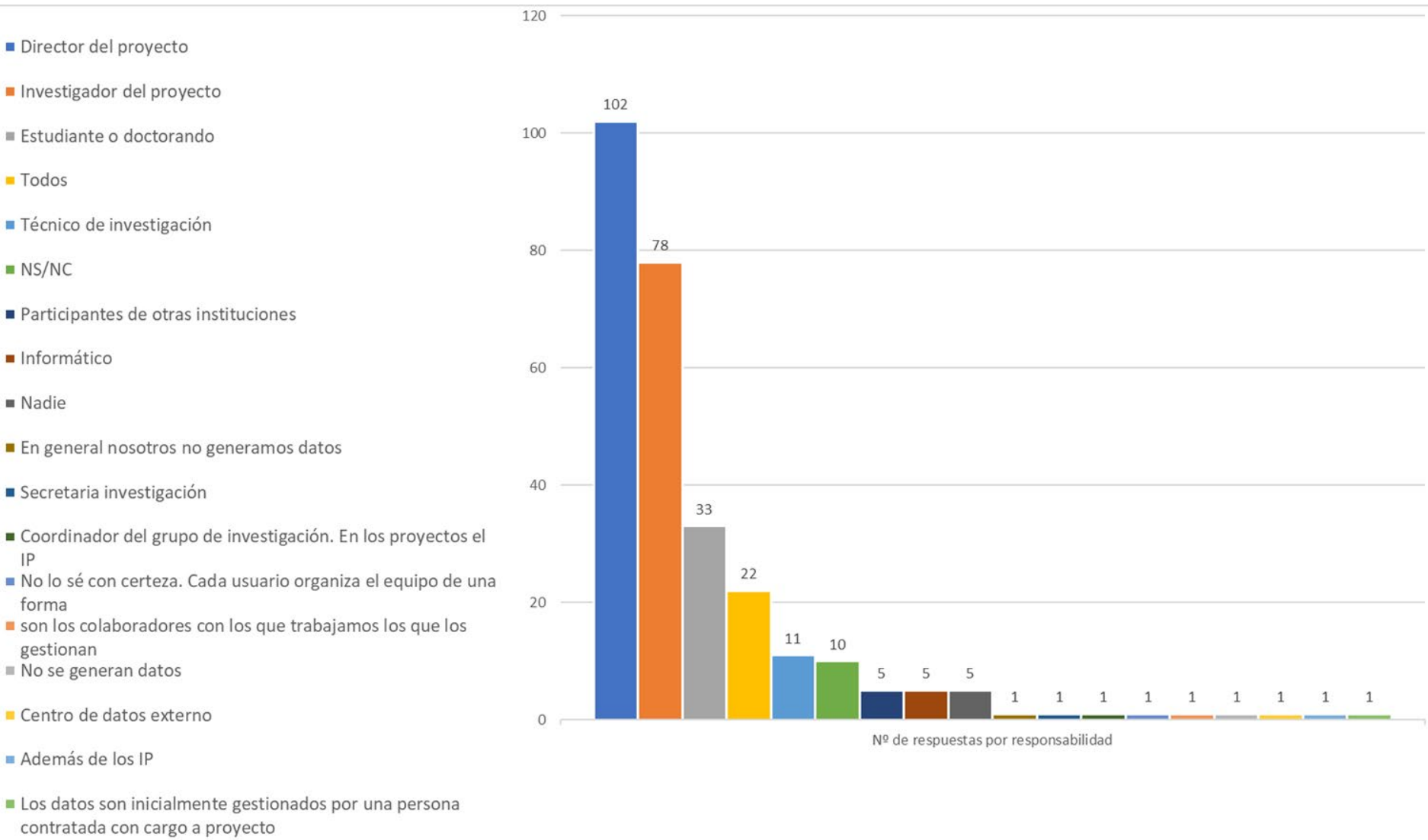
## Área de conocimiento



# Rol en los proyectos en los que participa



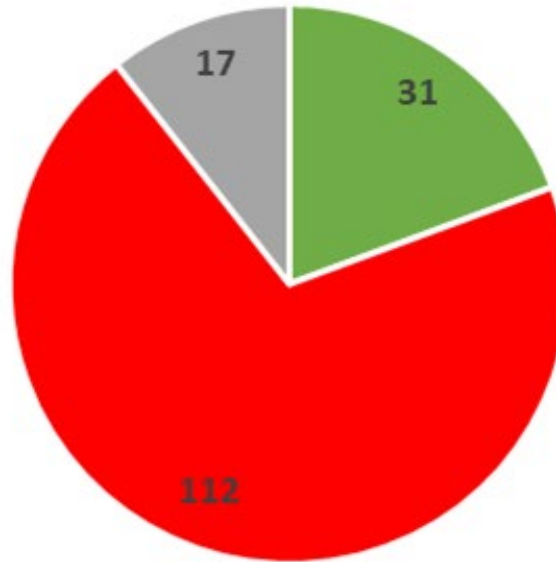
# ¿Quién tiene la responsabilidad de gestionar los datos generados en la investigación?



# Bloque 2

## Plan de gestión de datos

¿Participa en algún proyecto de investigación en el que se haya entregado un PGD?

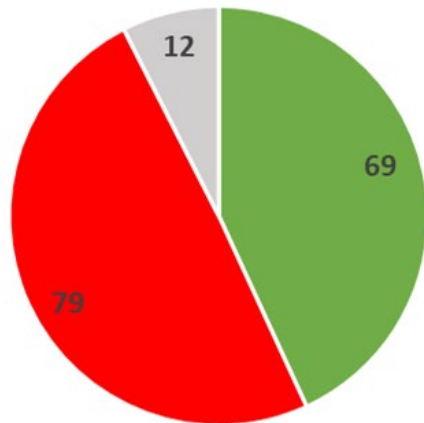


■ SÍ ■ NO ■ NS/NC

# Bloque 3

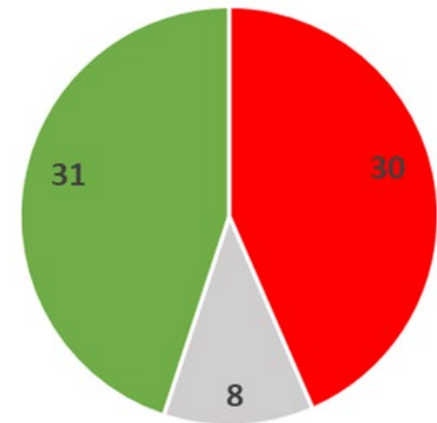
## Publicación de los datos

Habitualmente, ¿publica o deposita los datos de investigación?



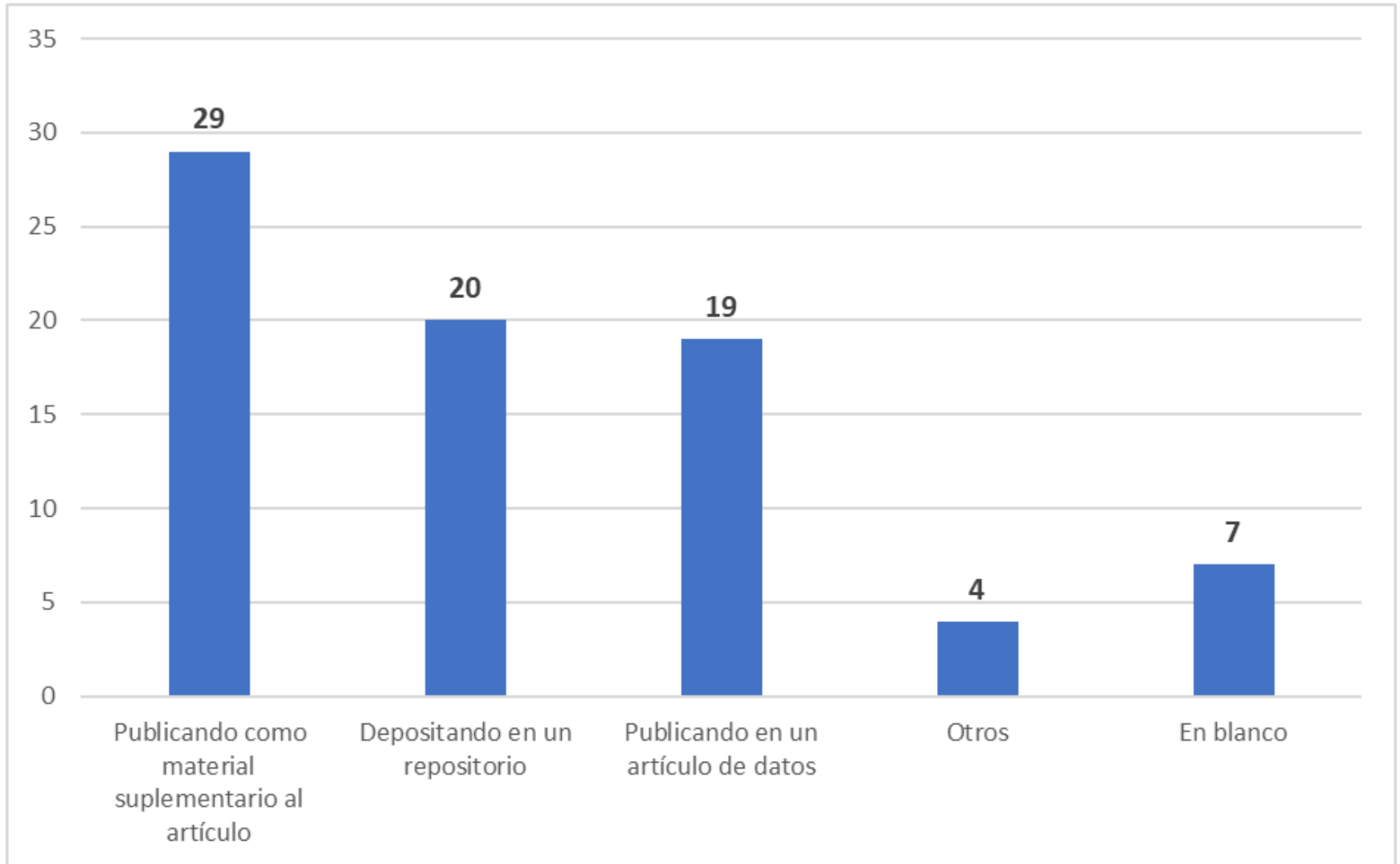
■ Sí ■ No ■ NS/NC

¿Publica los datos como requisito de un proyecto europeo/nacional?



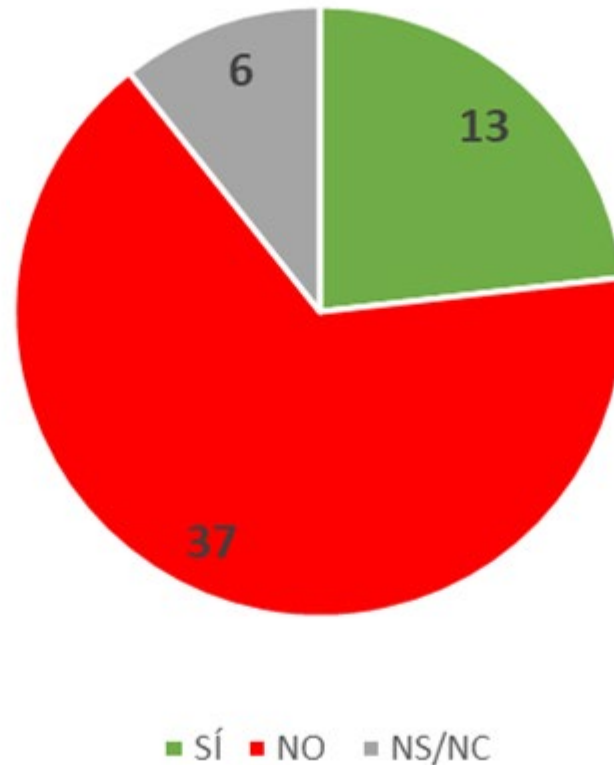
■ No ■ NS/NC ■ Sí

# ¿Cómo hace públicos los datos?

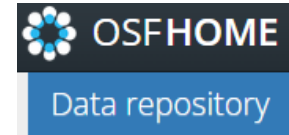


# Bloque 4

¿Deposita los datos en algún repositorio?



- ¿En cuál?



- Buenas prácticas en el depósito de datos (8-12)
  - Empleo de documentación descriptiva
  - Medidas técnicas y organizativas apropiadas
  - Formatos de archivos abiertos
  - Licencias de uso y reutilización

# Bloque 5

## Dónde depositaría los datos si fuera una obligación

- Repositorio temático
- Repositorio temático / genérico con comunidad UNAV
- Repositorio para datos UNAV

# Bloque 6

## Posibles riesgos

- La falta de reconocimiento como autor de los datos
- Que puedan ser malinterpretados
- Que otros puedan hacer un uso fraudulento de sus datos
- Que no existe normativa regulatoria sobre el proceso de gestión y depósito de los datos
- Si no haces públicos los datos no puedes publicar el trabajo

# Motivos por los que no publica o deposita en un repositorio los datos de investigación

- Desconocimiento del repositorio temático donde depositarlos
- No es una práctica habitual en su área de conocimiento
- No es requisito obligatorio al no ser datos resultado de un proyecto financiado
- Contiene información exenta de publicarse por motivos justificados
- Considera un riesgo que no le citen como autor de los datos
- Considera un riesgo que sean malinterpretados o se haga un uso fraudulento
- El esfuerzo que supone hacerlos reutilizables
- Se mantienen en los cuadernos de laboratorio que no salen del centro

# Conclusiones

- Falta de directrices a nivel institucional
- Formación a los investigadores en PGD y en GDI
- Mayoritariamente los hacen públicos como material suplementario al artículo
- Uso de los repositorios temáticos por parte de los investigadores que sí publican sus datos como práctica habitual
- La preferencia en el depósito se dirige hacia el respaldo UNAV

**MUCHAS GRACIAS**