

# Uso del Portal Científico en Programas Propios

Helena Martín-Rodero; Almudena Mangas-Vega



# Índice

**I. Programa Propio XIII de la Universidad de Salamanca**

**II. Fase de solicitud - Investigadores**

**III. Fase de validación – Servicio de Bibliotecas**

**IV. La convocatoria en números**

**V. Resultados**

**VI. Futuro**

## PROGRAMA PROPIO XIII

# Introducción

Uso del Portal de la Producción Científica de la Universidad de Salamanca (Sistema Dialnet CRIS) en el Programa Propio XIII, que busca impulsar la investigación de los Grupos de Investigación Reconocidos (GIR)

Optimización del tiempo y recursos

Útil para evaluación y acreditación



Adaptabilidad

Herramienta para convocatorias

La financiación de este programa se basa en la productividad científica, siendo fundamental la correcta identificación de la filiación institucional en las publicaciones.

Las publicaciones se clasifican en cuatro categorías (A+, A, B, C) según indicadores bibliométricos y otros criterios de calidad e impacto.

## PROGRAMA PROPIO XIII

### Tipologías

TIPOLOGÍAS	
CLAVE	SIGNIFICADO
CL	Capítulo de libro
A	Artículo
R	Review
E	Editor
S	Documento Científico – Técnico restringido

### Filiación

Universidad de Salamanca/  
 University of Salamanca

### Marco temporal

MARCO TEMPORAL
Última anualidad (2023)
Anualidades anteriores (2019-2022)



### Criterios

INDICADORES
Nature y Science
JIF (SCIE y SSCI) Q <sub>1-4</sub>
SCImago Journal Rank o CiteScore Q <sub>1-4</sub>
Journal Citation Reports JCR con JIF
pero sin indicadores de posición (cuartiles...)
Sello de calidad de FECYT
Libros y monografías completas WOS/Scopus
SPI Q <sub>1-4</sub>
Sello CEA-APQ (colecciones)

## FASE SOLICITUD - INVESTIGADORES

### Antes

- Responsable del GIR solicita publicaciones a los miembros.
- Recepción de referencias.
- Recopilación de datos.
- Gestión de duplicados.
- Normalización en tabla.
- **Solicitud con nombres miembros y tabla/ formulario.**

### 2024



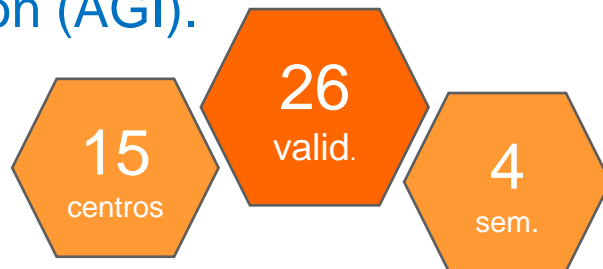
- **Solicitud con nombres miembros.**
- *(actualización del Portal)*
- Revisión informe preliminar.



## FASE VALIDACIÓN – SERVICIO DE BIBLIOTECAS

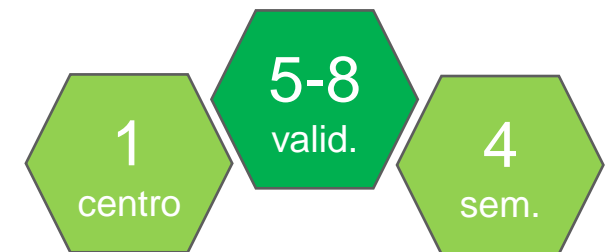
### Antes

- Validador (cada biblioteca) recibe la tabla.
- Generación de nueva tabla con campos para indicadores.
- Traspaso de datos a nueva tabla.
- Revisión afiliación (uno a uno).
- Revisión indicadores (uno a uno).
- Envío a Servicios Centrales.
- Concatenación de datos.
- Envío a la Agencia de Gestión de la Investigación (AGI).



### 2024

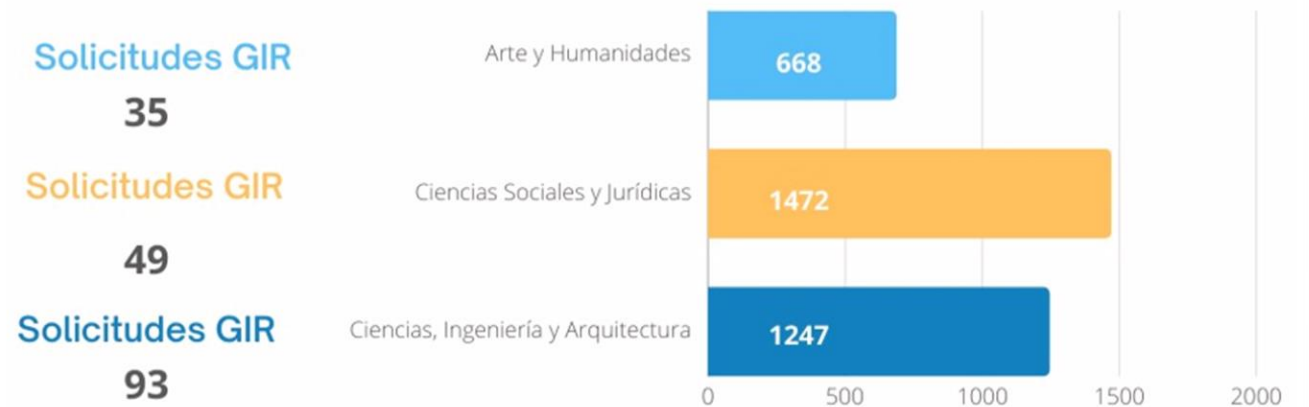
- Servicios Centrales realiza descargas del Portal de Producción Científica por GIR.
- Modificación de tabla.
- Adición de valoraciones libros.
- Envío del informe preliminar al GIR.
- Gestión de subsanaciones.
- Servicios centrales revisa subsanaciones
- Envío informe definitivo a la AGI.



## LA CONVOCATORIA EN NÚMEROS



### Ramas de conocimiento





## RESULTADOS

### Ventajas

- Visión más completa. Rigor en los datos.
- Mayor transparencia en el proceso de evaluación.
- Identificación de necesidades relacionadas tanto con la herramienta como con los procedimientos y con las bases de la propia convocatoria.
- Mayor eficacia y eficiencia en el procedimiento. Ahorro en tiempo y recursos.

### Hándicaps

- Incidencias que han requerido desarrollos adicionales.
- Movilidad entre los distintos GIR.
- Consultas sobre anteriores convocatorias.
- Consultas duplicadas.
- Actualización de Citescore durante la convocatoria.

Planificación  
Apoyo Dialnet-CRIS

## FUTURO

# Próximas convocatorias

- Ajustar la convocatoria en tiempo y forma para un mejor uso del Portal en ella.
- Adaptar el procedimiento a nuevos requisitos / indicadores.
- Flujo de trabajo y comunicación.

# Uso del Portal Científico en Programas Propios

*Gracias*

Helena Martín-Rodero; Almudena Mangas-Vega





# VIII Jornadas BUCLE

**Las Bibliotecas Universitarias en la Ciencia Abierta:  
Intercambio de Experiencias en la Gestión y en la Transferencia de la Investigación**

Burgos, 10 y 11 de octubre de 2024.

VNiVERSIDAD D SALAMANCA