

INFORME DIALNET 2017

10 años recogiendo datos

Valoración y
evolución de su uso

Introducción

Este año son ya **10** años recogiendo datos estadísticos de nuestro trabajo en la plataforma Dialnet. Es por ello por lo que queremos dedicarle una especial atención a este informe, analizando cómo hemos evolucionado en estos 10 años y cuánto hemos trabajado. ¡ENHORABUENA EQUIPO!!!

Objetivo

Dialnet se presenta como el mayor portal bibliográfico de **literatura científica hispana** del mundo y, aunque tiene un carácter interdisciplinar, predominan en él las Ciencias Sociales y las Humanidades. La UV participa en este proyecto colaborativo con el objetivo de aumentar la visibilidad de los resultados del personal investigador propio (Dialnet: <http://dialnet.unirioja.es/>).

Situación de partida

Desde 2005, la UV participa en Dialnet; al principio fueron las secciones de Hemeroteca de las bibliotecas las que se unieron y, más tarde, con la incorporación de libros y capítulos de libro, las secciones de Proceso Técnico. Desde Servicios Centrales Roderic y GRI (Gestión de Recursos de Información) también trabajan conjuntamente en la plataforma.

Acciones realizadas en 2017

- **Vaciado actual y retrospectivo de las revistas asumidas y de los libros que cumplen los criterios acordados**
- **Actualización de procedimientos y criterios de vaciado en l’Espai de Treball:** <https://www.uv.es/uvweb/servei-biblioteques-documentacio/ca/espai-treball-cooperacio/dialnet-1285887097836.html>
- **Utilización de la herramienta Nexo** para revistas y, como novedad en 2017, también para libros
- **Revisión y corrección de enlaces rotos** desde Nexo para las revistas con acceso al texto completo
- **Continuación de la revisión de perfiles de investigadores UV**
- **Gestión como administradores:** resolución de incidencias de acceso de usuarios y de vaciadores, control de nuevos títulos y enlaces Dialnet-Trobes

- Obtención y estudio de **estadísticas** de uso y participación y elaboración del **Informe anual** de valoración y evolución del uso:
<https://www.uv.es/uvweb/servei-biblioteques-documentacio/ca/espai-treball-estadistiques/dialnet-1285887330226.html>
- **Redacción de informes dirigidos a los editores de revistas UV:** por primera vez, en 2017, se redacta y se envía a los editores de revistas de la UV vaciadas en Dialnet un Informe de visibilidad de su revista utilizando los datos proporcionados por la plataforma: número de visitas, número acumulado de usuarios suscritos y, en su caso, número de descargas
- **Participación en el Grupo de Trabajo de Rebiun SERCOM (servicios compartidos):** se ha creado una nueva línea de trabajo para replantear la participación de las bibliotecas Rebiun en el proyecto Dialnet. En 2017 el grupo ha analizado las revistas que se vacían y las que quedaron “huérfanas”, ha propuesto fórmulas para mejorar el reparto de la carga de trabajo entre las instituciones y ha estudiado un borrador de acuerdo-marco Rebiun-Dialnet y un borrador de nuevo convenio para las instituciones. Las reuniones se han llevado a cabo tanto presencialmente como online.

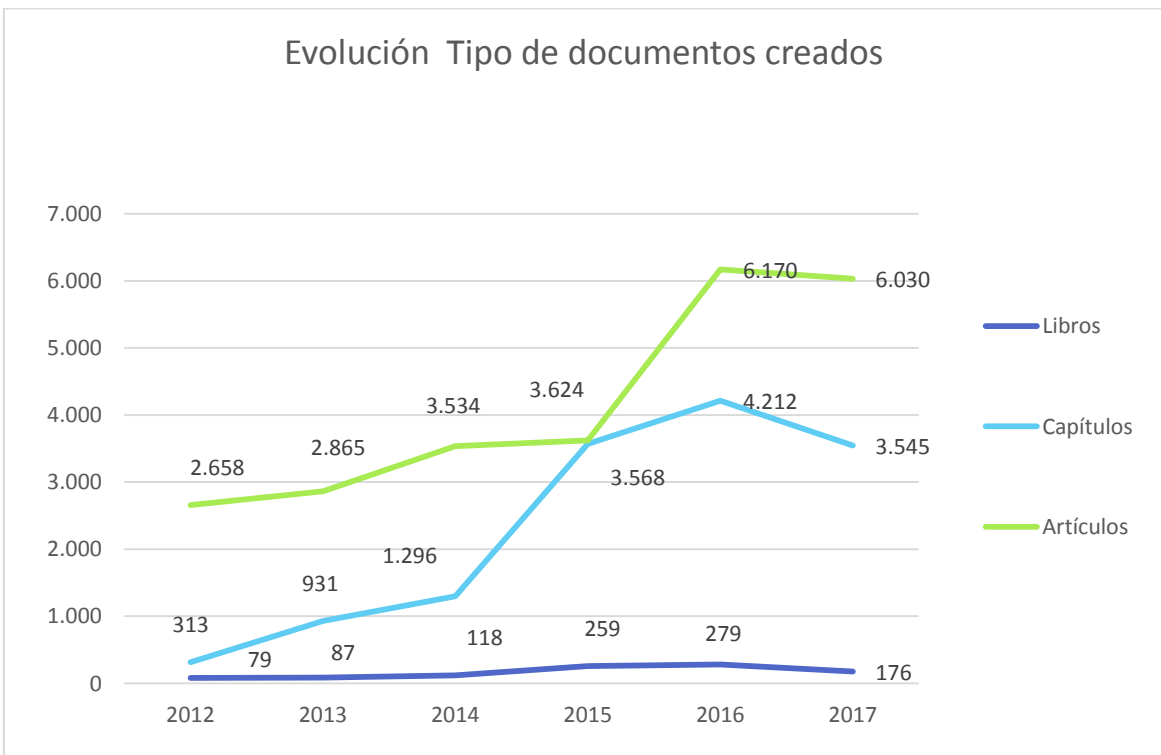
Resultados 2017

Documentos creados por las bibliotecas

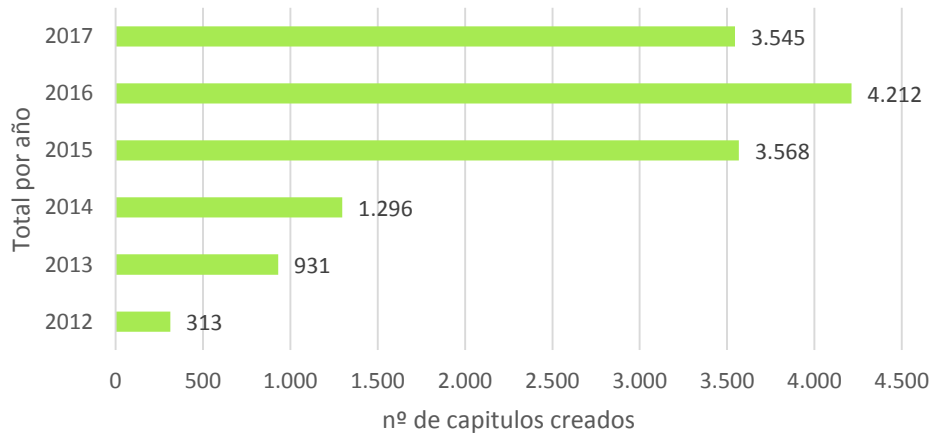
Las anteriores acciones han tenido, para el año 2017, los siguientes resultados:

- Revistas asumidas por las bibliotecas para vaciado cooperativo: **99 revistas (sin contar cerradas)**
- Revistas en OJS vaciadas a través de Nexo: **28**
- Revistas totales configuradas en Nexo: **39**
- Revistas de la UV recogidas en Dialnet: **80**
- Colección de la UV en Dialnet: revistas dadas de alta en Dialnet como colección de la UV: **1.999**
- Operaciones con autores: **14.805**
- Documentos creados por las bibliotecas: **9.762** (total acumulado desde el inicio de la participación UV: **59.185**). Se incluyen revistas, artículos de revistas, libros, capítulos de libros y tesis.
- Libros cargados de forma automática por Dialnet: **6.684** (número acumulado) libros de un solo autor procedentes de registros MARC de la BNE, cuyo autor pertenece a la Universitat de València.

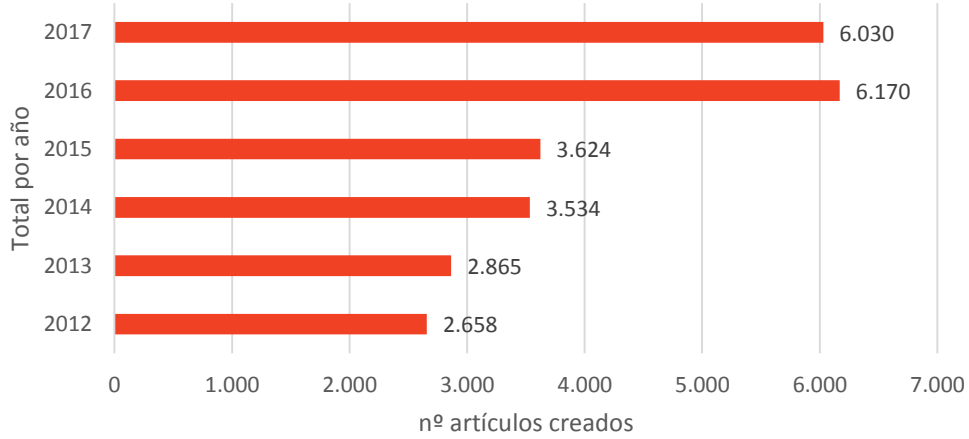
En 2017 seguimos viendo que el mayor volumen de trabajo se hace con los artículos de revista, que conforman un **62%** de los documentos introducidos. Este año vemos que los números han descendido ligeramente respecto al año anterior, tanto en artículos, como en capítulos de libro y libros.



Capítulos de libros creados por las bibliotecas



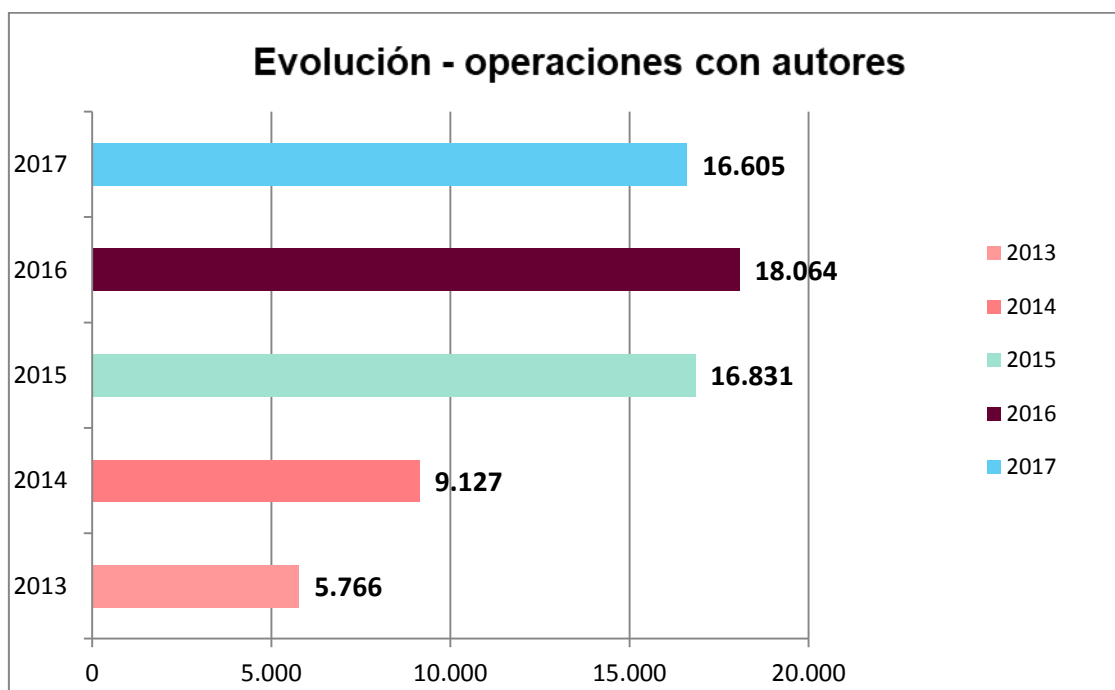
Artículos de revistas creados por las bibliotecas



En 2017 se ha continuado con el **trabajo de revisar y completar los perfiles de autores** de la UV. Esta tarea no sólo da visibilidad a los investigadores de la institución a través de la página de autor y la página institucional, sino que también facilita la inclusión automática por parte de Dialnet de monografías de estos autores que estén incluidas en el catálogo de la Biblioteca Nacional. De esta manera, se puede dar respuesta a solicitudes de incluir este tipo de documentos que no se introducen de forma manual por nuestros vaciadores.

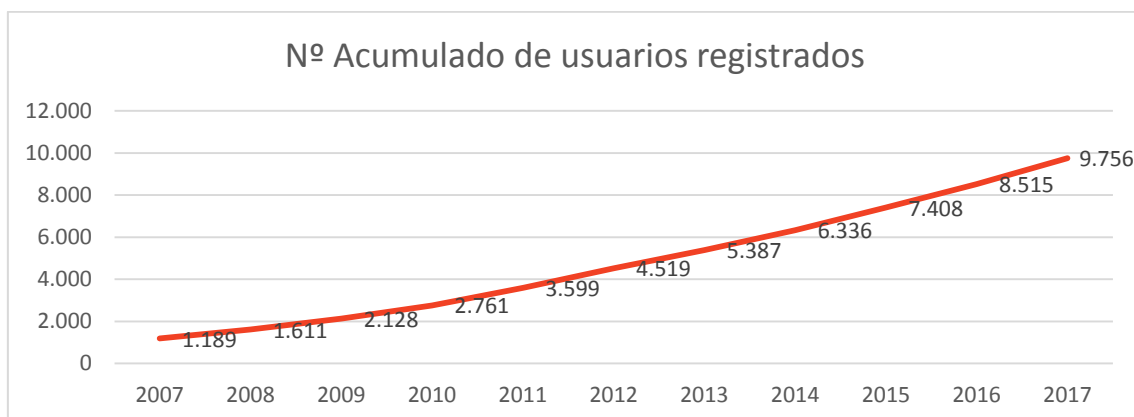
Estas son las operaciones con autores hechas en 2017:

OPERACIONES CON AUTORES 2016	
Separar autores	0
Unificar autores	2.496
Ajustar nombre	425
Marcado como revisado	1.758
Añadir enlace bb.dd	8.453
Añadir página web	16
Materia/Área	405
Añadir alternativo	1.395
Afiliación	1.657
TOTAL	16.605



Usuarios

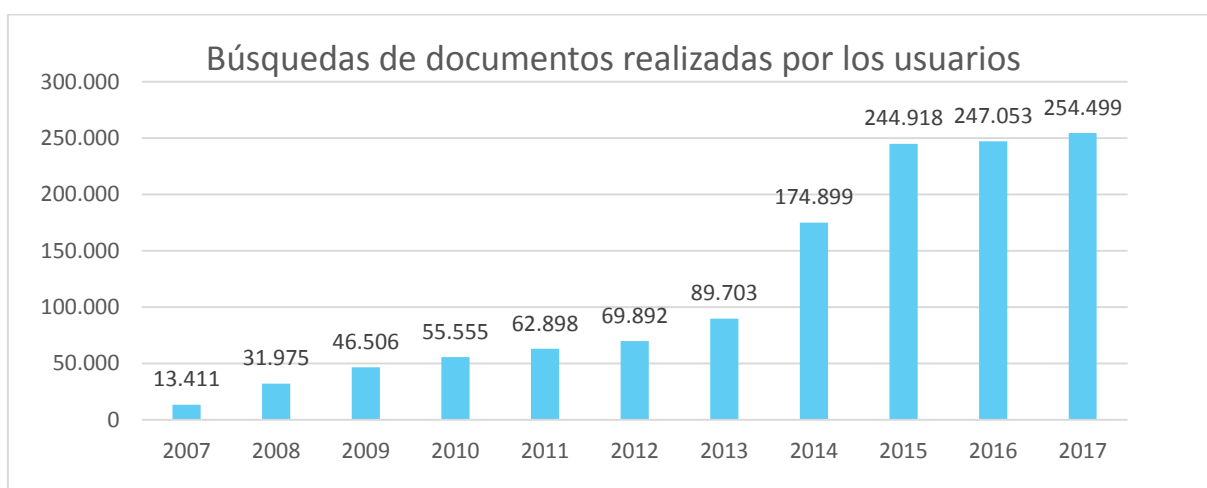
Usuarios UV registrados en Dialnet (número acumulado): **9.756**



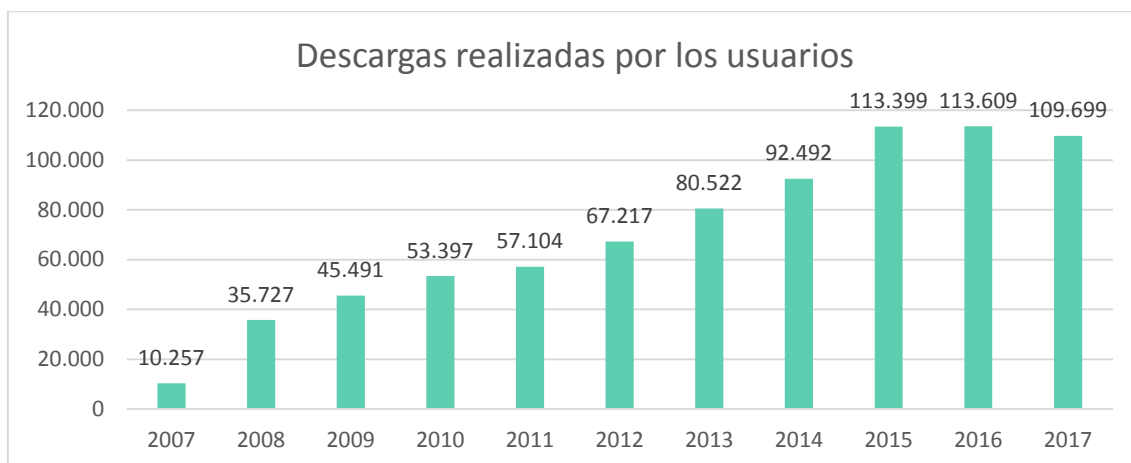
Usos

Por lo que respecta a la utilización que esos usuarios de la Universitat han hecho de Dialnet, los resultados de 2017 han sido:

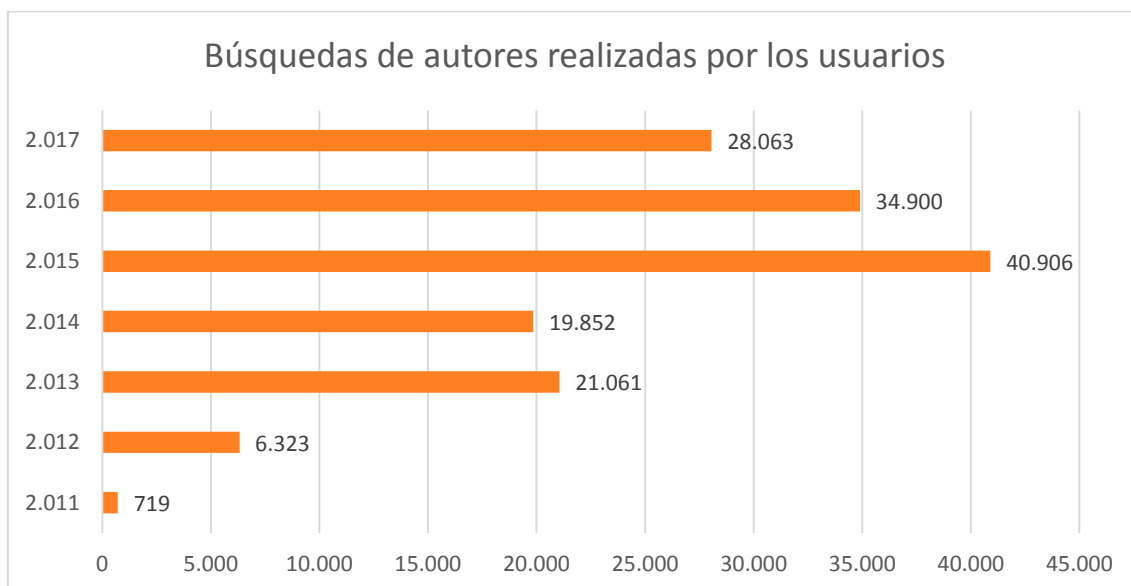
- Suscripciones a revistas: **24.946**
- Búsquedas de documentos realizadas por los usuarios UV: **254.499**



- Descargas realizadas por los usuarios de documentos a texto completo: **109.699** (9.142 de media mensual). En este caso, han descendido las búsquedas respecto al año anterior.



- Búsquedas de autores: **28.063**. Este dato también ha descendido, aunque sigue siendo alta; pero tal y como señalamos el año pasado, la cifra puede deberse tanto a los usuarios finales como al uso de los propios bibliotecarios en su trabajo de revisión.



Valoración

DIALNET sigue siendo un proyecto de **gran interés** para nuestros investigadores y la participación de la UV en él es muy positiva por la visibilidad que da a la producción de la institución.

Este año vemos por primera vez una **ligera disminución** en algunos de los datos analizados, tanto respecto al trabajo realizado como a determinados usos. Debemos estar atentos a la evolución de los distintos tipos de usos que se hacen desde la Universitat.

El **grupo de trabajo de Rebiun SERCOM** (Servicios Compartidos) ha supuesto una reflexión y un replanteamiento de la participación de las bibliotecas Rebiun, así como unas propuestas (como la redistribución de las cargas de trabajo) que tratan de asegurar la continuidad del proyecto.

Por otro lado, se ha dedicado bastante esfuerzo a los **capítulos** de libros y creemos que este indicador volverá a repuntar en los próximos años como volumen de trabajo ya que es una línea de trabajo muy útil.

Por parte de la **Fundación Dialnet** continua el esfuerzo en cuanto a mejorar las funcionalidades ofrecidas e implementar nuevas herramientas de trabajo. La plena utilización de Nexo y el abandono de Urraca son noticias muy bien acogidas por los vaciadores.

Debemos continuar con **la difusión y comunicación con los autores** para mantener la información de Dialnet actualizada. Para ello, seguimos contando con la colaboración del grupo de apoyo de la investigación de las bibliotecas.

Respecto a la **descarga** de registros de Dialnet y de datos de autores, se han hecho algunos avances pero aún quedan cuestiones por resolver y mejorar.

Sigue pendiente una mayor integración de Dialnet con las **herramientas de descubrimiento** (en nuestro caso Trobes+/Summon).

Finalmente, valoramos positivamente la **comunicación** con el equipo de Dialnet, a través de la lista de distribución para administradores y también de forma inmediata vía email o teléfono. La **atención y ayuda** ofrecidas son siempre útiles y los cursos de formación continúan siendo una herramienta imprescindible.