

Estudio sobre el uso de identificadores persistentes en revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades

6^a Conferencia Internacional sobre Revistas de Ciencias Sociales y
Humanidades

Universitat de Barcelona, 5-6 de mayo de 2016

José Carlos Cerdán Medina

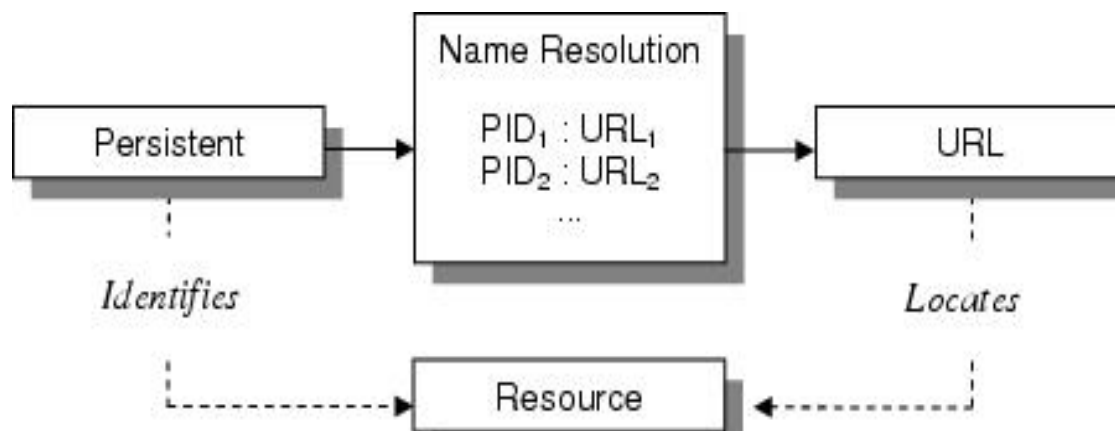
Josecarlos.cerdan@cchs.csic.es

CSIC – Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS)

Unidad de Análisis Documental y Producción de la Base de Datos ISOC

¿Qué son los Identificadores Persistentes?

- Son identificadores digitales que representan de forma unívoca y aseguran el acceso a un recurso digital o su representación

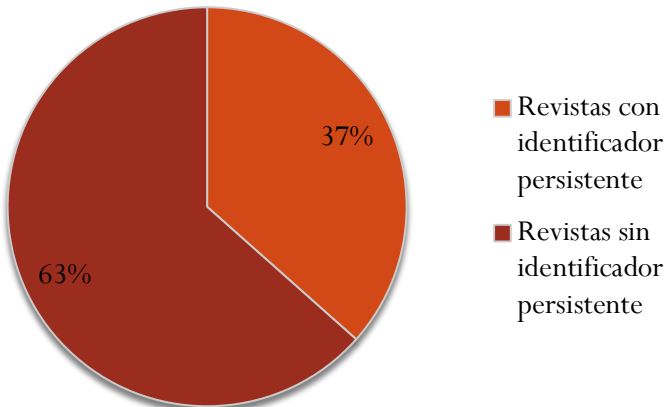


Mecanismo de funcionamiento de los IPs

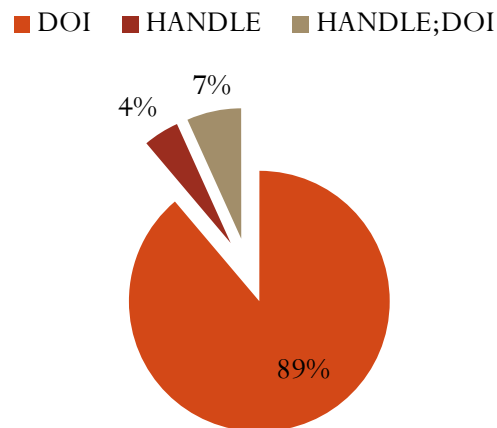
Fuente: <https://wiki.harvard.edu/>

Utilización de identificadores persistentes

Uso total de Identificadores persistentes



Tipos de identificadores persistentes



Identificadores persistentes digitales

DOI

HANDLE

HANDLE y DOI

Total de Revistas con identificador

Total de Revistas sin identificador

Revistas por tipo de identificadores

342

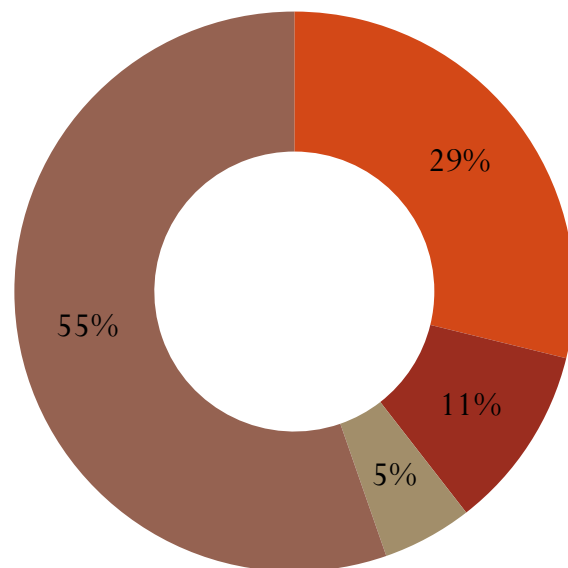
17

26

385

657

Formas de uso de los Identificadores Persistentes



- Revistas con identificador de revista, número y artículo
- Revistas con identificador de revista y artículo
- Revistas con identificador de número y artículo
- Revistas solo usan identificador de artículo

Forma de uso de los IP

Revistas solo usan identificador de artículo

Revistas con identificador de revista, número y artículo

Revistas con identificador de revista y artículo

Revistas con identificador de número y artículo

Total de revistas con Identificador Persistentes

Nº de Revistas

213

111

41

20

385

Porcentaje

55%

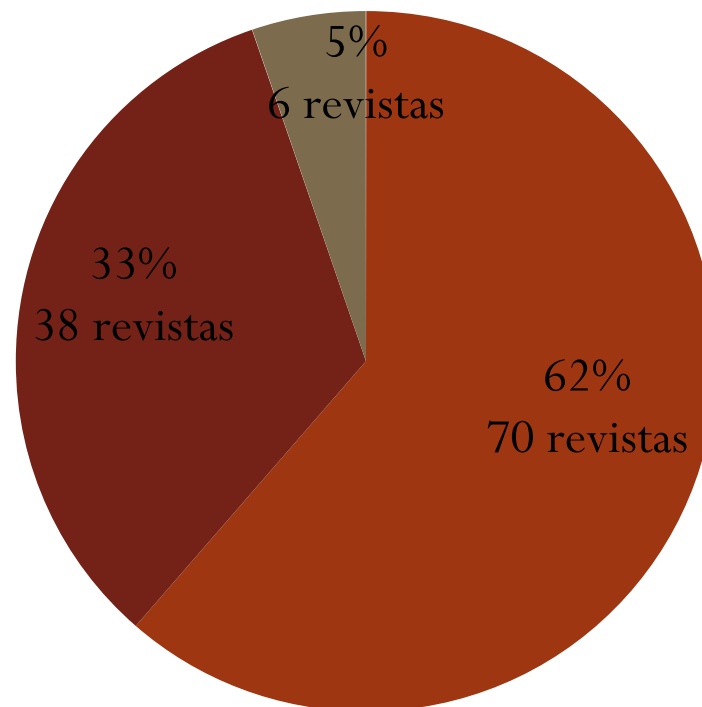
29%

11%

5%

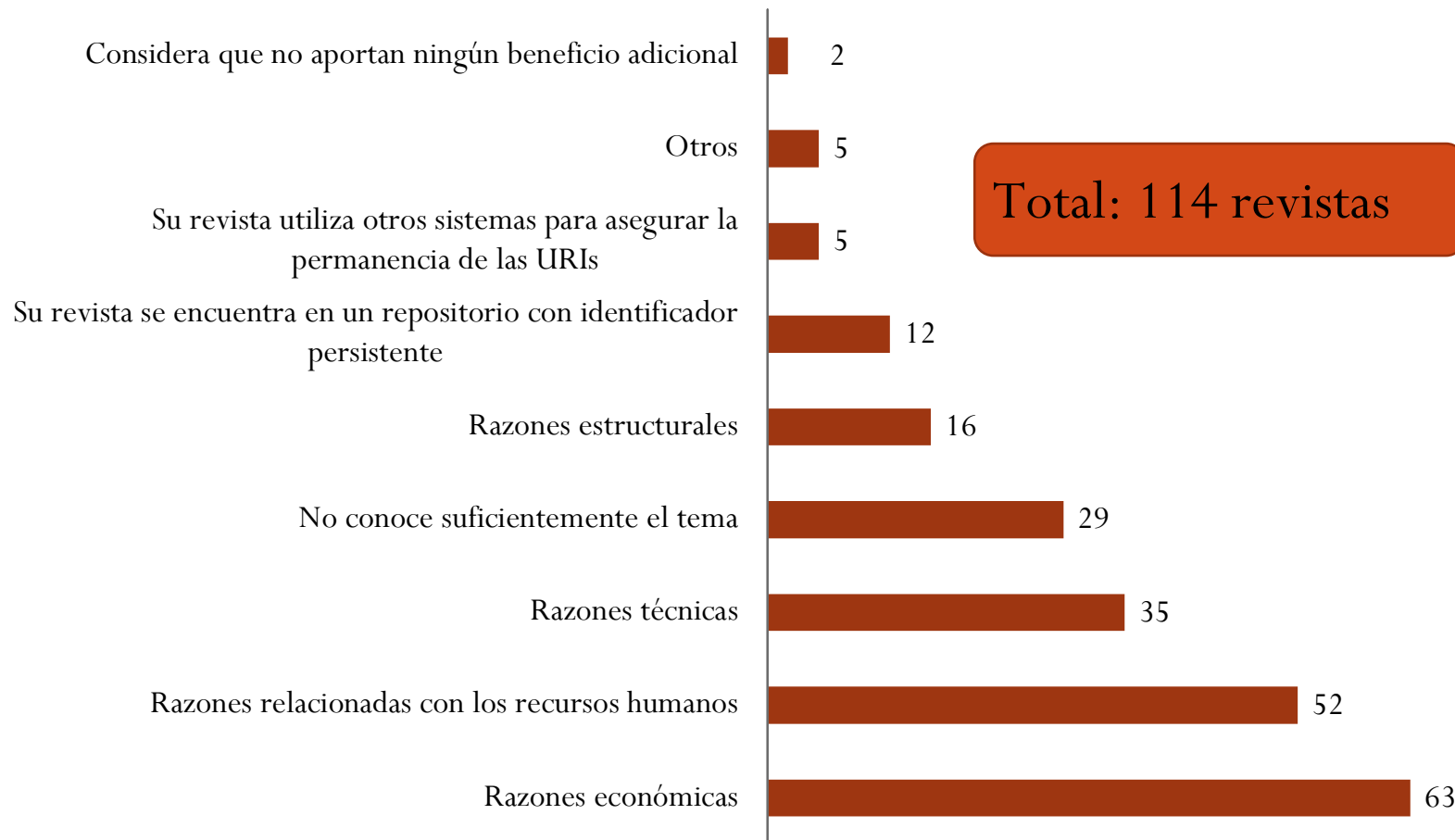
¿Piensa introducir Identificadores Persistentes en su revista?

■ Sí ■ No ■ Prefiero no contestar



Total: 114 revistas

¿Qué obstáculos encontraría para incorporar un identificador?

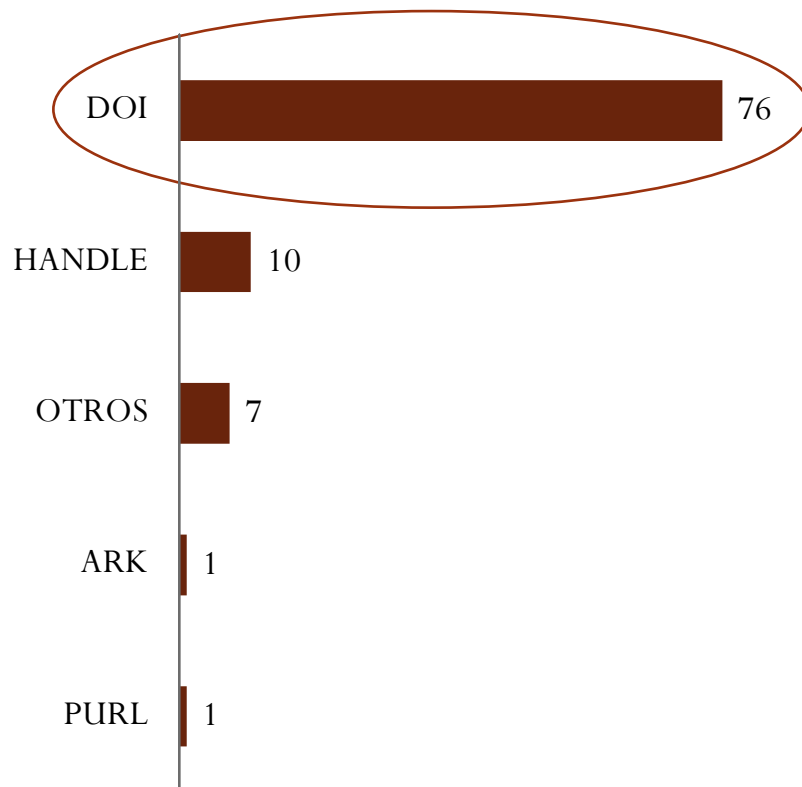


Obstáculos principales

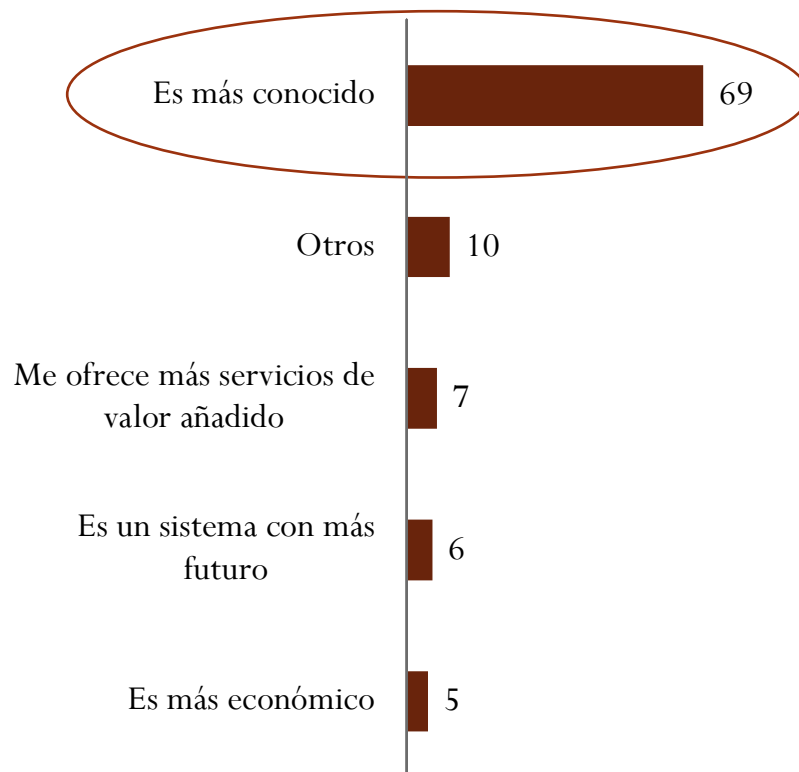
- Las razón económica (55% de la revistas) es la principal causa para su **NO IMPLANTACIÓN**
- Faltan recursos humanos (46% de la revistas) que se encarguen de su implantación y mantenimiento en las revistas
- Los conocimientos técnicos sobre identificadores persistentes son todavía insuficientes (31% de la revistas)
- Es significativo que un 25 % de las revistas admita no tener conocimientos suficientes sobre el tema

¿Qué identificador persistente elegiría y por qué?

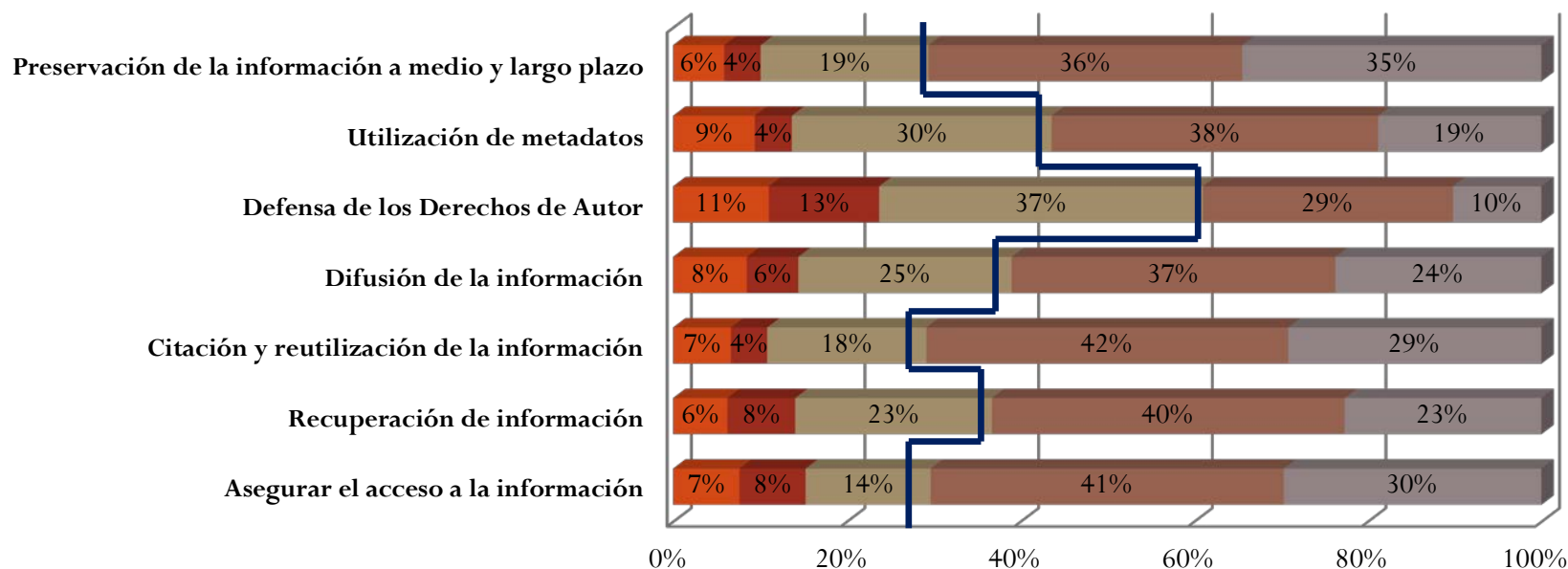
Tipo de identificador



Razón



Importancia de los Identificadores persistentes en relación con la información científica



	Asegurar el acceso a la información	Recuperación de información	Citación y reutilización de la información	Difusión de la información	Defensa de los Derechos de Autor	Utilización de metadatos	Preservación de la información a medio y largo plazo
■ Muy Baja	9	8	8	10	13	11	7
■ Baja	9	10	5	7	15	5	5
■ Media	17	29	22	29	44	35	23
■ Alta	48	52	50	44	34	44	43
■ Muy Alta	35	29	35	28	12	22	41

Aspectos más valorados

- El acceso a la información y la preservación de la información, ambos con un 71%, son los aspectos mejor valorados por los editores
- Tanto la recuperación de la información con un 63%, como la citación y la difusión de la información con un 61%, son aspectos también muy bien valorados.

Aspectos menos valorados

- La utilización de metadatos recibe una valoración menos positiva con un 59 %
- La defensa de los derechos de autor es menos positivamente valorada con un 39 % y la que alcanza valores negativos más altos (24 %)
- Los valores negativos fueron muy reducidos en general

Conclusiones

- Las revistas tienen una falta de recursos económicos y humanos que les permita afrontar la adopción de esta tecnología
- Falta asesoramientos técnico sobre las posibilidades que ofrece el mercado de los identificadores persistentes
- La percepción sobre los identificadores persistentes no es un obstáculo para su implantación, dado lo positivo de los resultados

Aspectos a mejorar

- Una institución de ámbito nacional debería ocuparse de favorecer su implantación
- Crear documentación técnica y formación, para asesorar a las revistas sobre las posibilidades del mercado y su forma de implantación
- Se debe exigir que las revistas digitales tengan un compromiso claro de mantenimiento del acceso, independientemente del sistema elegido
- Se debe potenciar la colaboración con los repositorios y las bibliotecas en el caso de las revistas universitarias

Muchas gracias por su atención

José Carlos Cerdán Medina

josecarlos.cerdan@cchs.csic.es

CSIC – Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS)

Unidad de Análisis Documental y Producción de la Base de Datos ISOC



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**Centro de
Ciencias
Humanas
y Sociales**



BASE DE DATOS

ISOC

