

II Seminario EC3

Sobre evaluación y comunicación de la ciencia

CIENCIA 2.0
CIENCIA 2.0
Como aumentar la
visibilidad de tus trabajos
científicos con la web 2.0

Daniel Torres-Salinas

grupo ec3. universidad de navarra

Objetivos de la presentación

**INTRODUCIR AL MODELO ACTUAL DE DE
DISTRIBUCIÓN DE LA INFORMACIÓN
CIENTÍFICA**



**MOSTRAR APLICACIONES Y
HERRAMIENTAS 2.0 GENERALISTAS.**



**PROPONER UNA ESTRATEGIA DE DIFUSIÓN
DE RESULTADOS CON ESTAS
HERRAMIENTAS**



**ILUSTRAR COMO SU USO COMBINADO
PUEDEN LLEVAR A NUESTROS TRABAJOS A
ALCANZAR UNA MAYOR VISIBILIDAD**



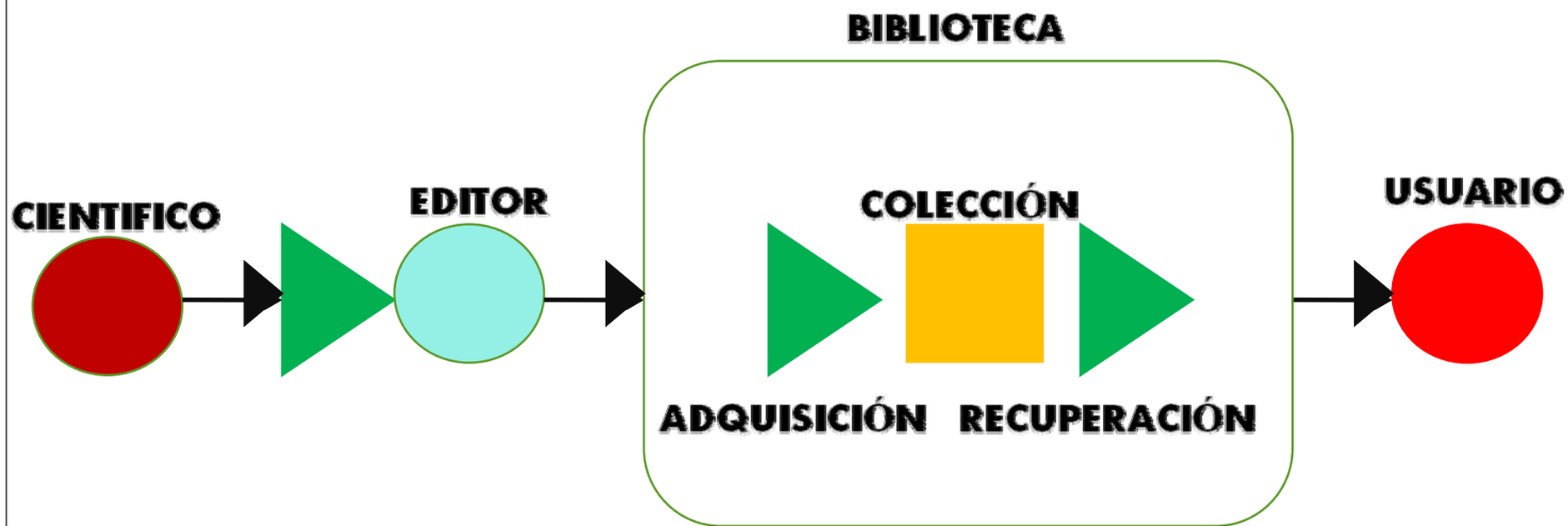
***El modelo actual de
comunicación científica***

Cambiar todo para no cambiar nada

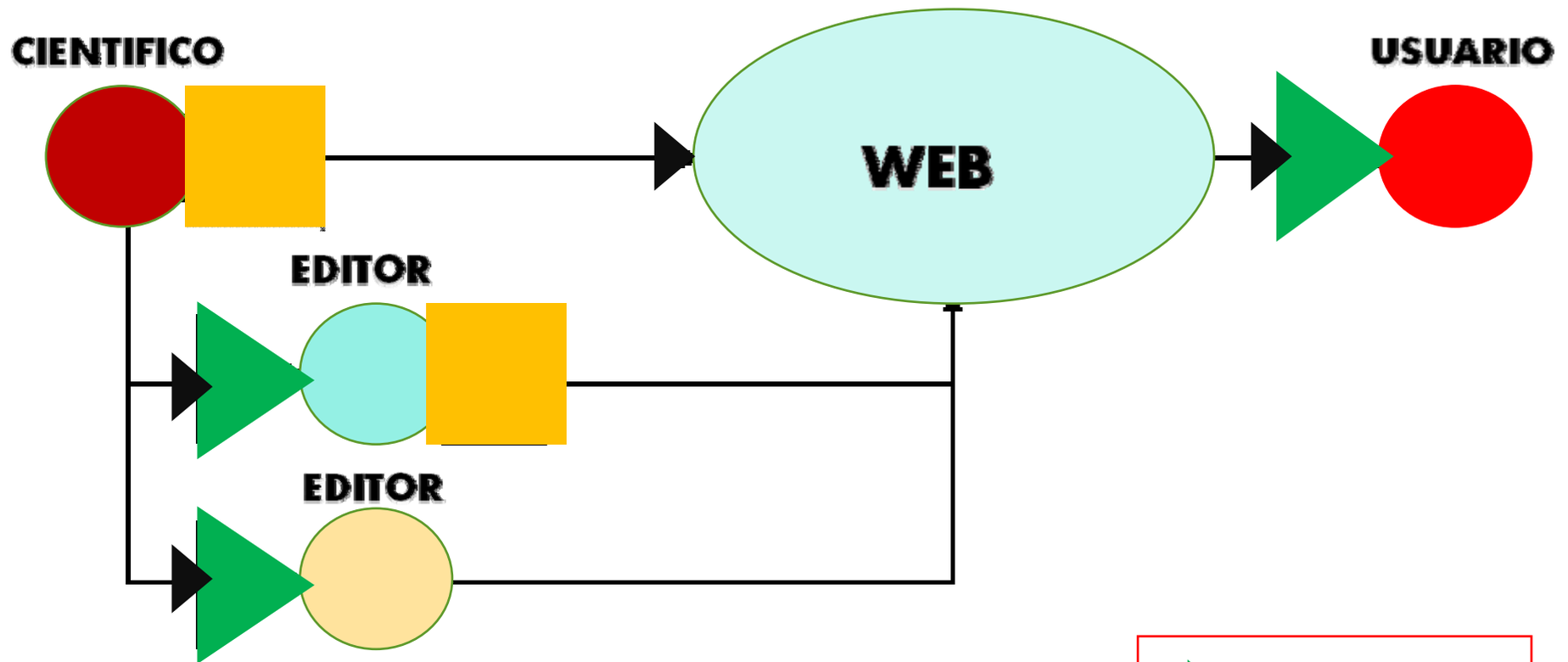
Electronic publishing developments and new information technology in general will affect the main functions of scientific communication. Most changes however will be primarily technological but not conceptual. Publication via journals of high reputation is in most fields of science crucial to receive professional recognition. That will remain so in the 'electronic era'.

VAN RAAN
VAN RAAN

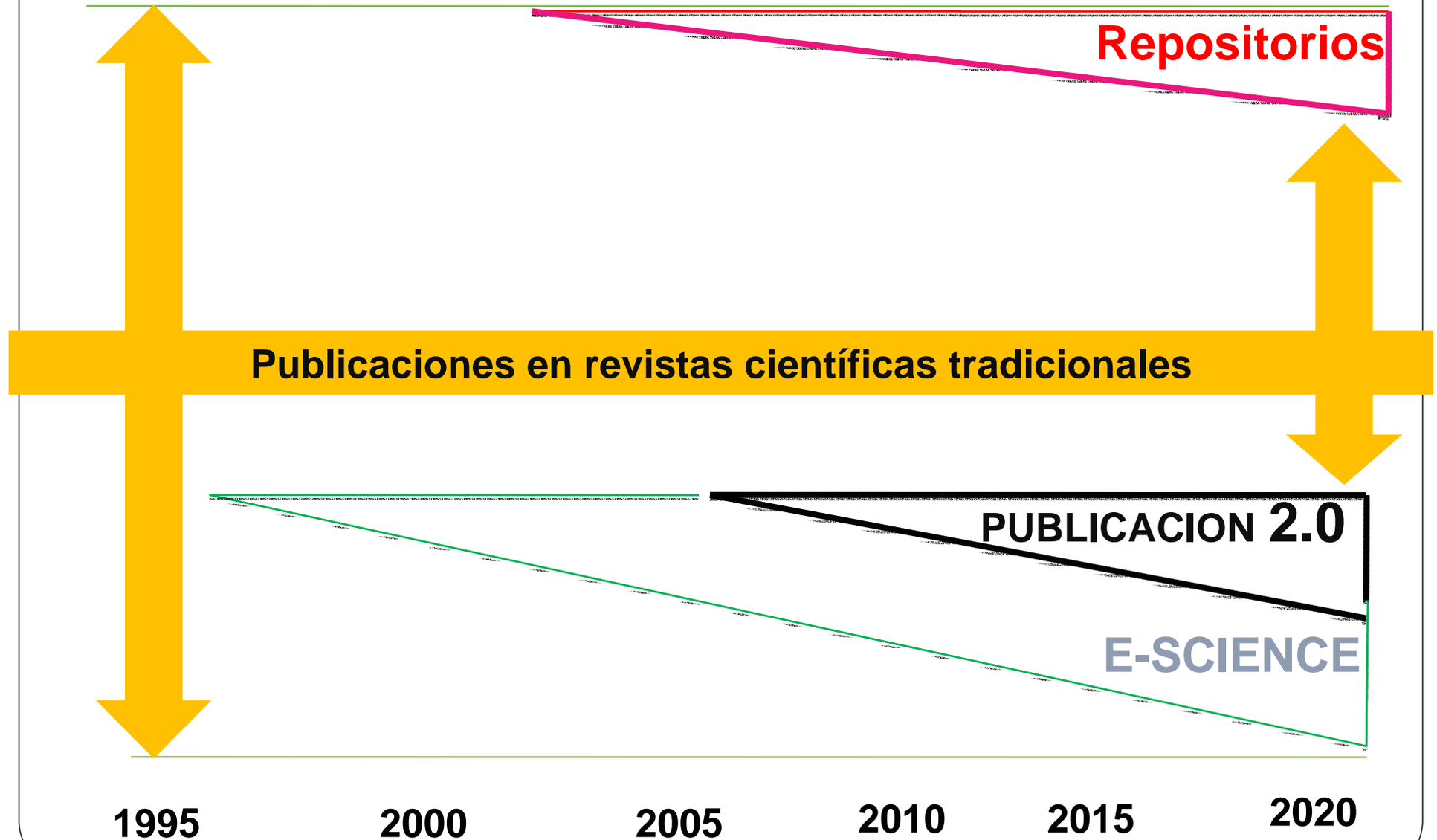
Modelo simplificado de la distribución impresa



Modelo simplificado de la distribución digital



LA FRAGMENTACIÓN DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



RECURSOS DIGITALES CONSULTADOS POR ARL Report 2008

E-Only journals

Reviews

Preprints and working papers

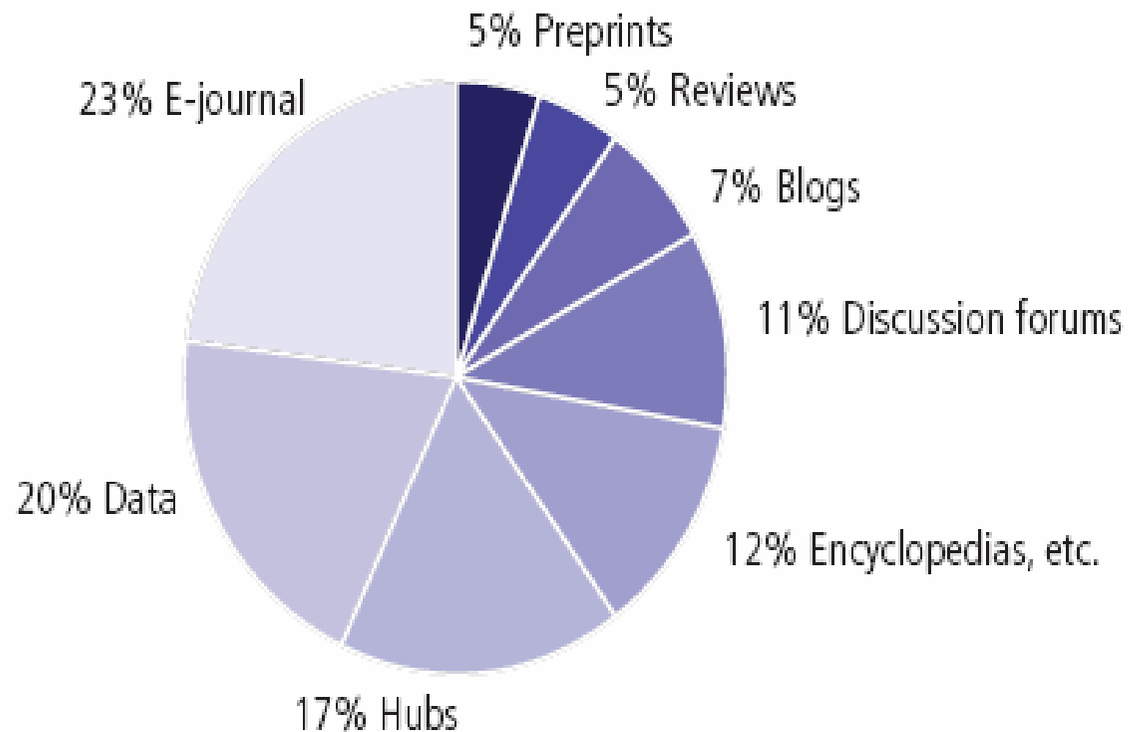
Enciclopedias anotadas

Data

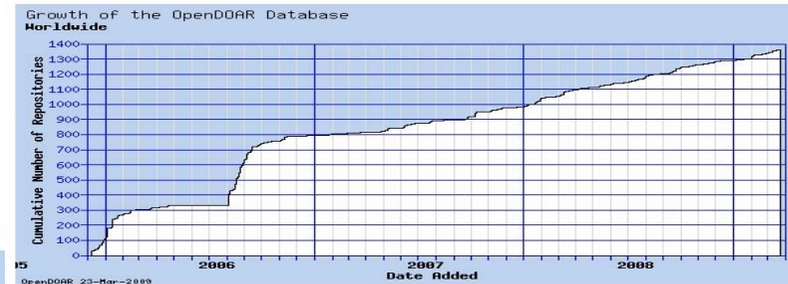
Blogs

Foros

HUBS



RECURSOS DIGITALES DIFUNDIDOS POR INVESTIGADORES



Content Types in OpenDOAR Repositories Worldwide

Percentage of Repositories

Journal articles	836 = 61%
Theses and dissertations	681 = 50%
Unpublished reports and working papers	594 = 43%
Conference and workshop papers	487 = 35%
Books, chapters and sections	429 = 31%
Multimedia and audio-visual materials	325 = 23%
Other special item types	228 = 16%
Learning Objects	208 = 15%
Bibliographic references	200 = 14%
Datasets	70 = 5%
Software	27 = 1%
Patents	25 = 1%

Total = 1361 repositories



***Cuales son las aplicaciones
2.0 que podemos emplear
para difundir resultados***

Las aplicaciones 2.0 nos convierten en nodos

Igual que la *comunidad* es la nota clave de la ciencia académica, la *red de trabajo* es el aspecto clave de la ciencia postacadémica. Subraya el concepto de ciencia como sistema de comunicación, en el que la información obtenida por ciertos nodos es transmitida a otros ya sean investigadores individuales, grupos de investigación, comunidades especializadas o público general

JOHN ZIMAN



Blogging



Microblogging



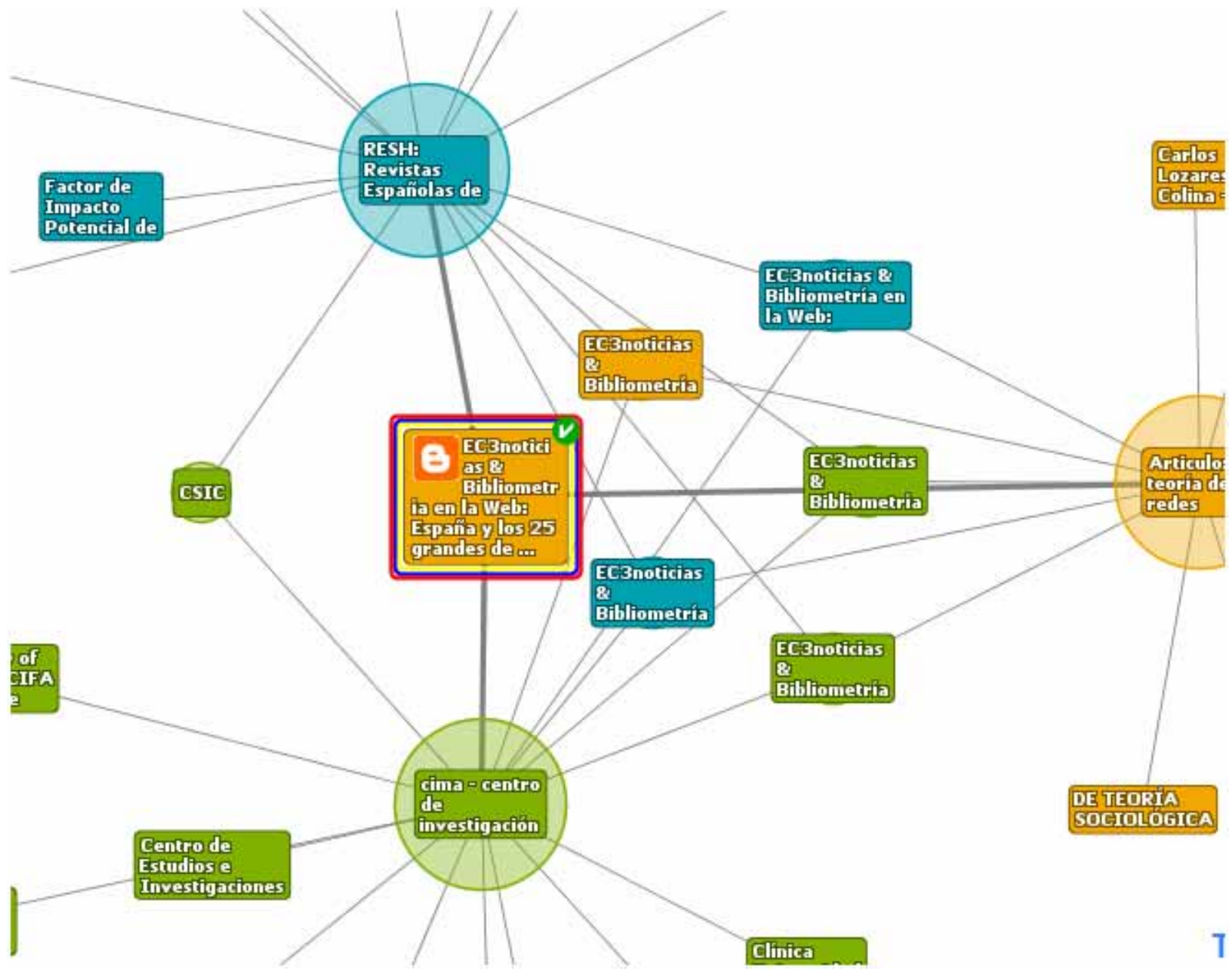
Red Social

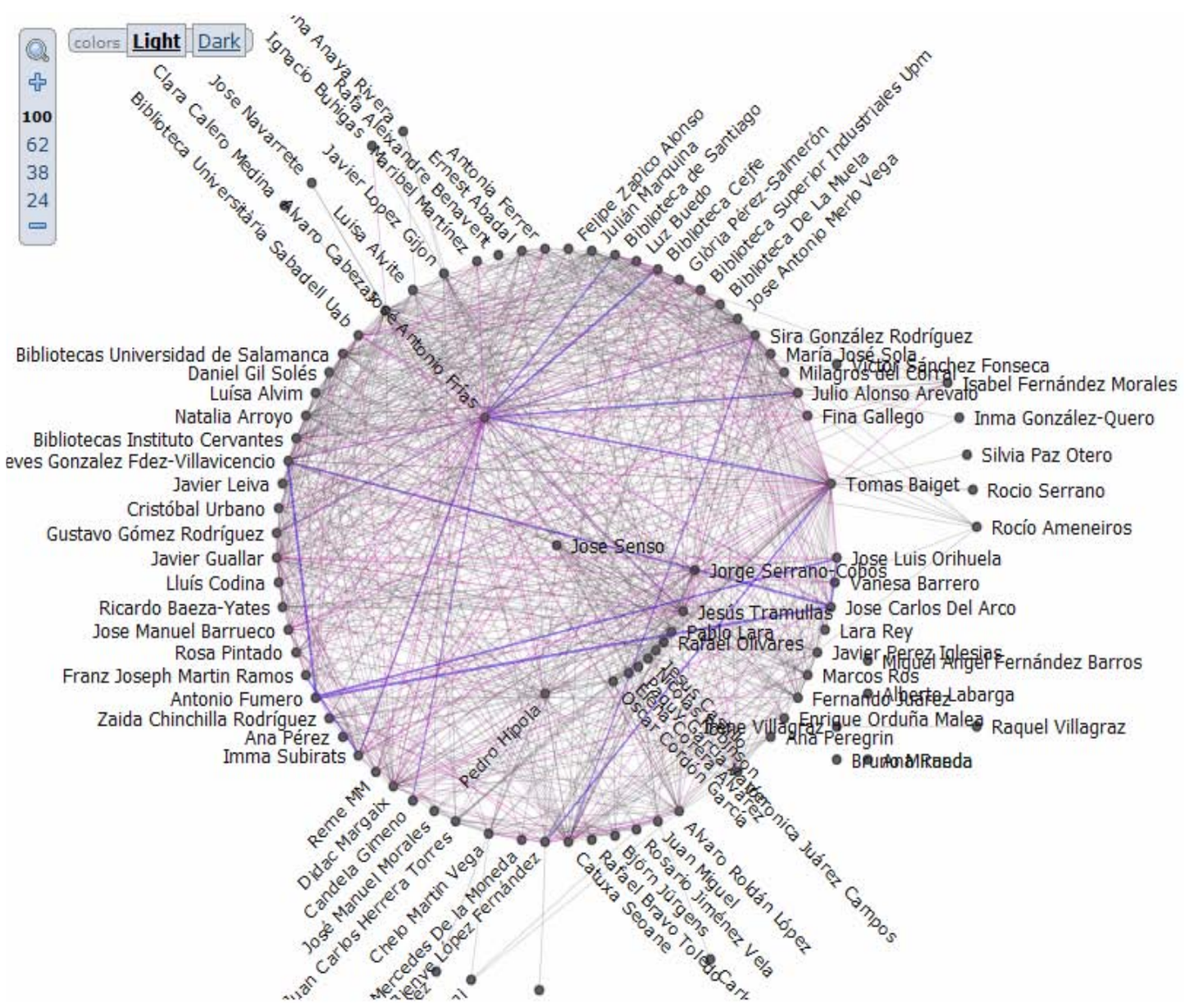


Repositorio ppt



Repositorio







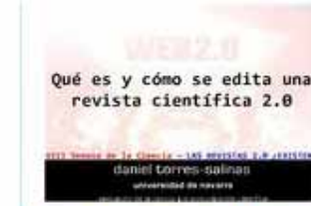
[Documentación: ¿Realmente somos innovadores? Qué...](#)
from: [torressalinas](#) 3 weeks ago
86 views , 0 comments
tags: [innovación](#)
[Edit](#) [Delete](#)



[Herramientas para medir el impacto de las publicaci...](#)
from: [torressalinas](#) 3 weeks ago
180 views , 0 comments
[Edit](#) [Delete](#)



[científica](#)
from: [torressalinas](#) 4 months ago
165 views , 0 comments
[Edit](#) [Delete](#)



[qué es cómo se edita una revista científica 2.0](#)
from: [torressalinas](#) 4 months ago
650 views , 0 comments
tags: [científica](#) [comunicación](#) [web](#) [revistas](#)
[Edit](#) [Delete](#)



[Cómo utilizar los indicadores bibliométricos para...](#)
from: [torressalinas](#) 4 months ago
1026 views , 0 comments
tags: [sexenios](#) [acreditaciones](#) [indicadores](#) [bibliometria](#)
[Edit](#) [Delete](#)



[Evaluación Investigación Derecho](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
571 views , 0 comments
tags: [investigación](#) [evaluación](#) [derecho](#) [revistas](#)
[Edit](#) [Delete](#)



[Investigar en Traducción e Interpretación](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
451 views , 0 comments
tags: [investigación](#) [evaluación](#) [interpretación](#) [traducción](#)
[Edit](#) [Delete](#)



[Los blogs como nuevo medio de comunicación cienti...](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
311 views , 0 comments
tags: [web 2.0](#) [ciencia](#) [redes](#)
[Edit](#) [Delete](#)



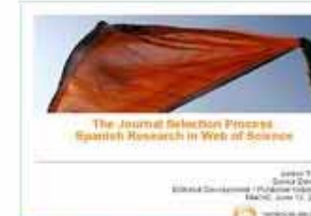
[Library Catalog Analysis is a useful tool in studie...](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
160 views , 0 comments
tags: [catalogos](#) [opacs](#) [bibliotecas](#)



[La Evaluación de la Investigación en Economía y](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
831 views , 0 comments



[el paradigma 2.0 en las grandes revistas científic...](#)
from: [torressalinas](#) 5 months ago
262 views , 0 comments
tags: [ciencia 2.0](#) [web edición](#)



[The Journal Selection Process Spanish Research in](#)
from: [torressalinas](#) 9 months ago
447 views , 0 comments

Welcome to E-LIS

We now have **more than 8980** documents in our archive

E-LIS has been successfully restored. Please note that e-mail alerts from the old version site were not migrated to the new version. The e-mail alerts should be re-created by users. We have open a google group <http://groups.google.com/group/e-lis-e-prints-in-library-and-information-science> where you can ask us for any doubt you might have about the new version of Eprints Software. We will also answer all the questions publish at <http://www.facebook.com/group.php?gid=5514259572>

Recent submissions

- ◆ Oberhauser, Otto *Bernd Lorenz (Hrsg.): Handbuch zur Regensburger Verbundklassifikation: Materialien zur Einführung. 2., überarb. Aufl. Wiesbaden: Harrassowitz, 2008. x, 253 S. ISBN 978-3-447-05818-6., 2009* [Review]
- ◆ Gardijan, Nikica and Morić Filipović, Ivana and Pehar, Franjo and Jelušić, Srećko *Information ethics as reflected in LIS curricula: Comparative analysis of Croatian and Slovenian learning programs.*, 2008 . In 17th annual BOBCATSSS symposium (Bobcatsss 2009), Porto (Portugal), 28-30 January 2009. (Unpublished) [Conference Paper]
- ◆ Devilee, Barbara *Towards improvement of information literacy in the digital era through useful and meaningful educational programs. If you can't find it on Google, it does not exist?*, 2008 . In 17th annual BOBCATSSS symposium (Bobcatsss 2009), Porto (Portugal), 28-30 January 2009. (Unpublished) [Conference Paper]
- ◆ Das, Anup Kumar *Open Access to Research Literature in India: Contemporary Scenario. ISSI Newsletter*, 2009, vol. 5, n. 1, pp. 9-14. [Journal Article (Print/Paginated)]

Deposit

- [Online submission](#)
- [Deposit by e-mail](#)
- [Submission policy](#)
- [Copyright issues](#)
- [Submission guidelines](#)

Looking for help?

- [How to register](#)
- [Submission instructions](#)
- [Privacy policy](#)
- [Language options](#)
- [Brochures](#)
- [Related documents](#)

More information

- [Number of eprints deposited](#)

About us

- [Governance](#)
- [Editorial team](#)
- [Editors' tools](#)
- [Supporting organizations](#)
- [Volunteer opportunities](#)

Search

How to?

➔ [Simple](#) ➔ [Advanced](#)

Title, Abstract, Creators, Date

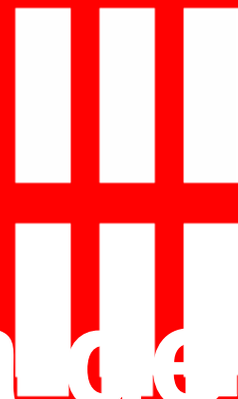
Full text

Browse by

- [Author or Editor](#)
- [Subject](#)
- [Country](#)
- [Year](#)
- [Latest Additions](#)

Statistics

Work in progress. On each item you can see specific statistics.
Last update: 10 Feb 2009



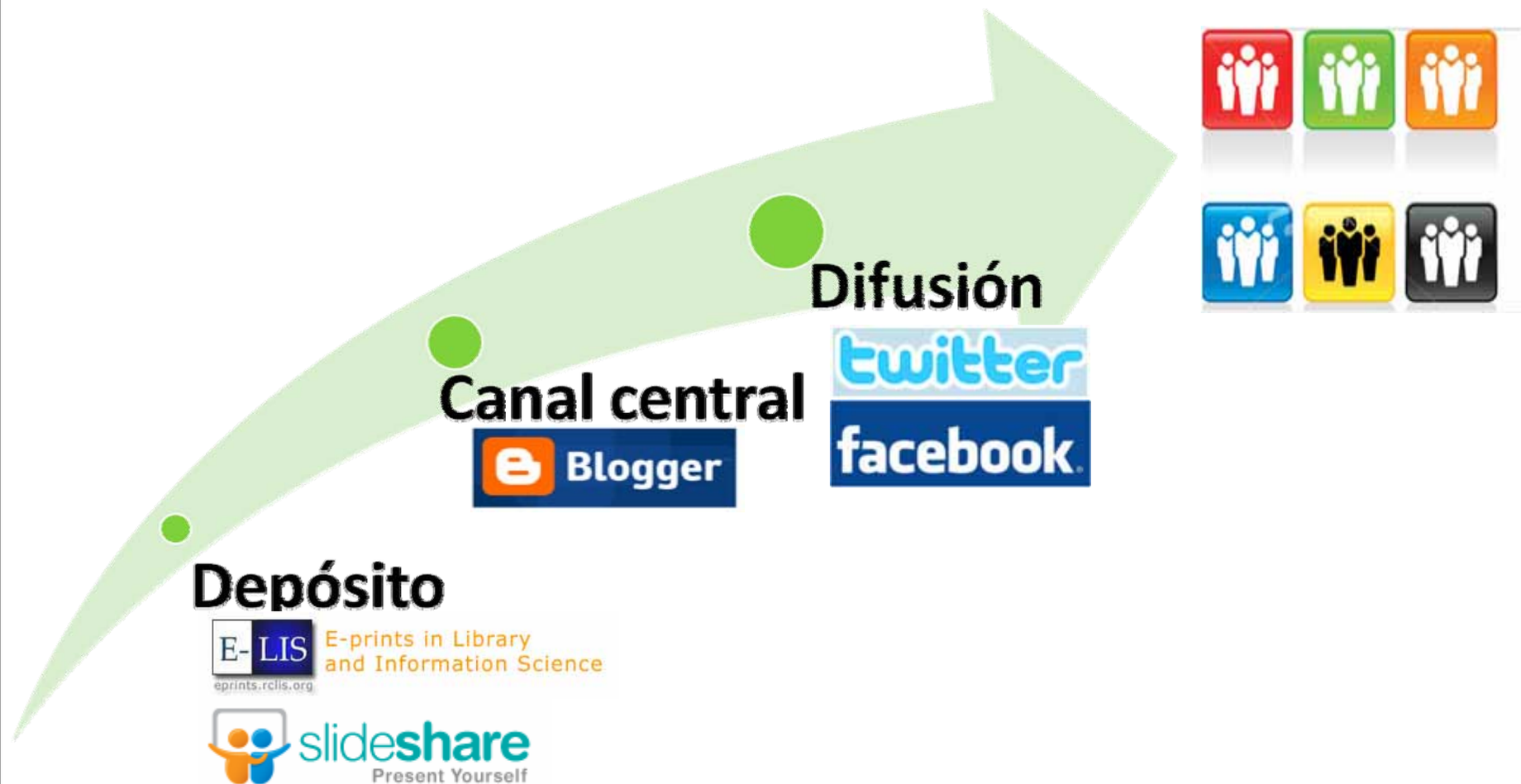
Estrategia de difusión de resultados científicos con herramientas 2.0

Haced caso de Mr Billings

Mr Billings, sabio bibliotecario de Washington, agobiado por la tarea de clasificar miles de folletos aconsejaba a los publicistas científicos la sumisión a las siguientes reglas: 1.^a, tener algo nuevo que decir; 2.^a, decirlo; 3.^a, callarse en cuanto queda dicho, y 4.^a, dar a la publicación título y orden adecuados.

RAMÓN Y CAJAL

Función de las herramientas 2.0 en los procesos de difusión de la actividad científica



Ciclo de comunicación de resultados con herramientas 2.0



IV IX

**La medición de la
visibilidad es posible**

Altruismo, narcisismo y métricas

As on-line and web publishing become increasingly common, altruism and self-interest dovetail. One result is that measures of scholarly salience and presence density are emerging, complementing traditional bibliometric measures.

BLAISE CRONIN
BLAISE CRONIN

Ejemplo de medición de la visibilidad



Nº Nodos en redes sociales

2 comentarios Cerrar esta ventana
Ir al formulario de comentarios

Anónimo dijo...
Daniel: muchas gracias por ofrecernos tu presentación, muy trabajada y muy rica en datos y reflexiones. A propósito de la jornada de ayer, podéis leer otro post en el blog de "El profesional de la información":
http://www.elprofesionaldelainformacion.com/notas/Elea_Gimenez_Toledo
10:55

daniel torres salinas dijo...
gracias Elea, ya he leído tu reseña. muy completa. Un abrazo
17:07



Comentarios
Trashbacks



Visitas

Total Views 654
566 on SlideShare
88 from embeds

Comments 0
Favorites 1
Downloads 25

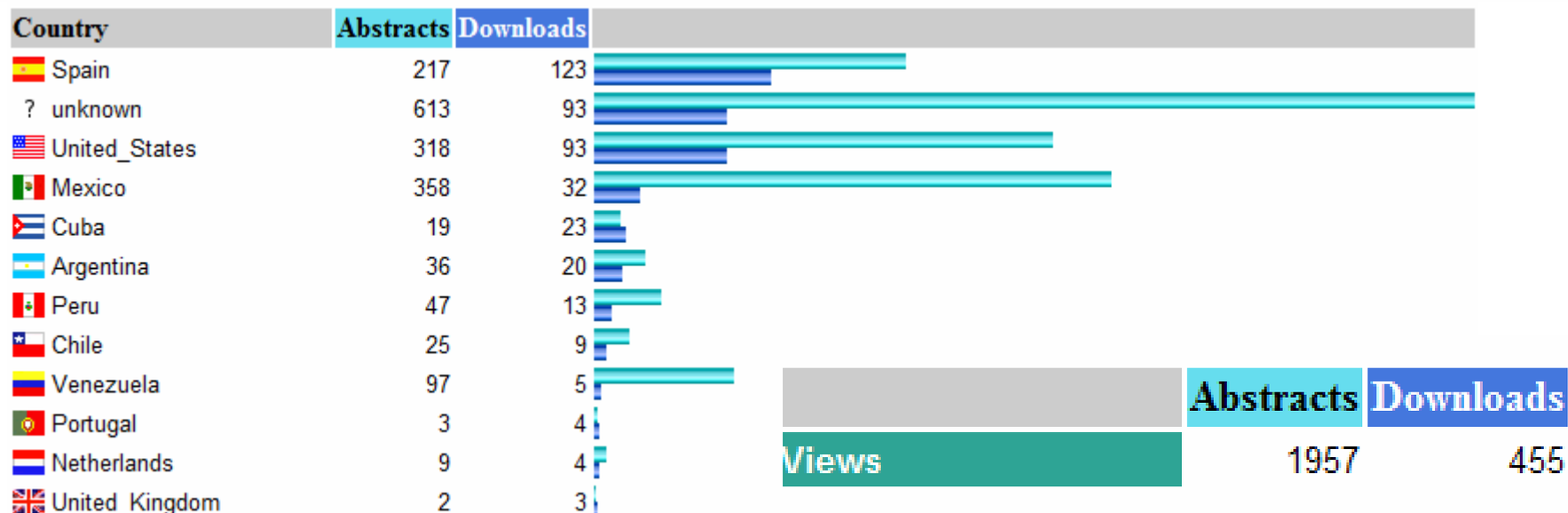
All embeds
75 views on <http://ec3noticias.blogspot.com>
13 views on <http://www.ec3noticias.blogspot.com>

Reproducciones
Descargas
Reutilizaciones

También en E-Lis podemos ver la visibilidad

Statistics

Diseño de un sistema de información y evaluación científica. Análisis ciencimétrico de la actividad investigadora de la Universidad de Navarra en el área de Ciencias de la Salud. 1999-2005



► [Producción científica española sobre salud laboral indizada en el Índice Médico Español \(IME\)](#)

JA Arévalo, SM Castilla, HM Rodero - Med. segur. trab, 2008 - SciELO Espana

Objetivo: evaluar la producción científica española en salud laboral entre

los años 1971 y 2007 a partir de los datos recogidos en la base de datos IME.

Establecer las características relativas a la autoría, filiación y nivel ...

[Artículos relacionados](#) - [En caché](#) - [Búsqueda en la web](#) - [Las 6 versiones](#)

[Solapamiento y singularidad de MEDLINE, WoS e IME para el análisis de la actividad científica de una ...](#)

R Costas, L Moreno, M Bordons - Revista española de Documentación Científica, 2008 - Consejo Superior de Investigaciones Científicas

La inclusión de un solo lugar de trabajo en los registros bibliográficos de

MEDLINE constituye una conocida e importante limitación para el uso de la base

de datos con fines bibliométricos. En este documento se ofrecen datos ...

[Artículos relacionados](#) - [En caché](#) - [Búsqueda en la web](#) - [Las 3 versiones](#)



Relación visibilidad-tiempo



4 ideas finales

- 1** Las aplicaciones 2.0 conviven perfectamente con los modelos tradicionales de comunicación científica fomentando una autogestión paralela de nuestras publicaciones.
- 2** La publicación de un trabajo no debe acabar con la aceptación del mismo por parte de una revista o la presentación en un congreso, hay que tener clara una estrategia de difusión del mismo, lo que implica la creación de una identidad digital
- 3** No solo debemos trabajar para rendir cuentas a la CNEAI y a la ANECA. A través de las aplicaciones 2.0 rendimos cuentas a todo el mundo.
- 4** Todo resultado por menor que sea tiene cabida en la web 2.0 y todo científico tiene su espacio y algo que contar en las redes sociales.

COMUNICACIÓN PRESENTADA EN:

II Seminario EC3

Sobre evaluación y comunicación de la ciencia

SESIÓN: LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN LA WEB 2.0

*Como aumentar la **visibilidad** de tus trabajos científicos con la web 2.0*

Daniel Torres-Salinas
grupo ec3. universidad de navarra

Granada, Facultad de Comunicación y Documentación

2 de Abril de 2009