

APROXIMACIÓN A UNA BIBLIOGRAFÍA ESPAÑOLA SOBRE INTERNET

JULIA OSCA LLUGH

*Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia
(Universidad de Valencia-CSIC)*

Un tema que ha pasado a primer plano de actualidad es el de la red Internet. Como todos sabemos, Internet es lo que se ha considerado una red de redes donde se encuentran interconectadas redes de muy diferentes características que conectan ordenadores en todo el mundo.

Internet ha sido siempre el punto central en el campo del desarrollo y la investigación, y no hay que olvidar que sus primeros usuarios fueron los investigadores en centros de investigación gubernamental o bien universitario, y debido al desarrollo y aumento que ha experimentado en todo el mundo, ha dejado de ser «propiedad» de estos investigadores, para convertirse en una red mundial a la que todo el mundo puede acceder¹, ofreciendo una infraestructura sin precedentes para compartir recursos (acceso interactivo en catálogos de bibliotecas, listas de distribución por correo electrónico y transferencia de ficheros, etc.). Aunque su propósito original era proporcionar a los investigadores acceso a los recursos caros de hardware, Internet ha demostrado tal velocidad y efectividad como medio de comunicación, que ha trascendido su misión original.

Internet nació en 1983, con unos 213 hosts registrados conectados a la red. Tres años más tarde, se hablaba de 2.308 hosts y hoy en día, se trata de varios millones de hosts conectados en todo el mundo.

Sin embargo, el interés hacia la utilización de esta nueva tecnología se ha manifestado diez años más tarde. En 1993 se publica en nuestro país el primer trabajo que trata sobre las aplicaciones en bibliotecas y centros de documentación de la red Internet y, desde entonces, en los

¹ PARRA PÉREZ, B.: *Internet en España*. Madrid, Anaya, 1996, p. 17.

dos últimos años, la producción bibliográfica en torno al tema se ha visto incrementada progresivamente, apareciendo artículos publicados tanto en revistas especializadas como de divulgación y, en la prensa en general.

Nuestro propósito en este trabajo es reunir la bibliografía publicada sobre la red Internet en nuestro país. Para ello nos hemos marcado unos límites y hemos recogido aquellos trabajos que circulan, hasta el mes de junio de 1996, en tres bases de datos españolas: ICYT, ISOC e IME, las dos primeras producidas por el CINDOC y la tercera por el Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia (Universidad de Valencia-CSIC). De esta manera, no solamente se facilita la referencia bibliográfica, sino que también queda asegurada la posibilidad de poder acceder a la recuperación del documento primario, ya que a través de los propios productores o del Servicio de Distribución del CSIC, pueden obtenerse fotocopias de todos los artículos incluidos en estas bases de datos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ABAL, F.; ARAMBERRI, J.
Ftp-mail: Un sistema automático de transferencia de ficheros, soportado por correo electrónico fiable.
Informática y automática 1994, 27 (3): 31-44, 36 ref.
2. ADELL, J.; BELLVER, T.; BELLVER, C.; NAVARRO, E.; SILVESTRE, E.
Nuevas tecnologías de la información en el campus: El gopher.
IRIS (Madrid) 1993, (25-26): 26-48, 24 ref.
3. ADELL, J.; BELLVER, C.
La internet como telaraña. El World-Wide Web.
Métodos de información 1995, 2 (3): 25-32, 20 ref.
4. BALDOVI BORRÁS, V.; RODRÍGUEZ MOREIRA, A.
Europa and Internet.
Métodos de información 1995, (6-7): 49-53.
5. BARBERA, J.
La Internet: Inesperada metamorfosis de un nuevo concepto de comunicación.
BIT 1995, (93): 38-40, 49-54.
6. BARBERA, J.
Veinticinco años de Internet: Una retrospectiva autobiográfica.
IRIS (Madrid) 1995, (32): 23-34.
7. BASÓN PONTE, E.; MALVÁREZ PASCUAL, L. A.
Algunas vías de acceso a la información tributaria en Internet.
Estudios financieros 1996, (155): 21-70.

8. BATT, C.
La biblioteca del futuro: Las bibliotecas públicas e Internet.
Boletín de la Asociación Andaluza de Bibliotecarios 1995, 11 (41): 39-48.
9. BELLVER, T.; ADELL, J.; FALOMIR, V.
El gopher: Noves tecnologies de la informació a les biblioteques.
ITEM. Revista de Biblioteconomia i Documentació 1993, (13): 104-112, 22 ref.
10. BELMONTE SERRANO, M. A.
Internet en la medicina del 2000.
Medicina Clínica 1995, 104 (19): 744-752, 7 ref.
11. CALLEJA, R.; SÁNCHEZ, G.
Euoware, un servidor de información «reusable» sobre Internet.
Novática 1994, (110): 48-49.
12. CANO, I.
Internet y el mundo de los negocios.
Dirección y Progreso 1995, (143): 93-97.
13. CASTELO GUTIÉRREZ, V.; SANZ SACRISTÁN, M. A.
Internet en el mundo académico y de I+D en España.
Novática 1994, (110): 60-62.
14. CASTILLO HOLGADO, A.
Autopistas de la información en telefónica I+D.
Novática 1994, (110): 63-65.
15. CASTRO CASTRO, C.; MUÑOZ-CAÑAVATE, A.
Recursos informativos en Internet: foros electrónicos de discusión.
Jornadas Españolas de Documentación Automatizada. IV. 1994. Gijón.
Universidad de Oviedo, 1994 : 63-72, 4 ref. ISBN:84-7468-827-2
16. CERF, V. G.
Internet y las autopistas de datos: Historia, relaciones y perspectivas.
Novática 1994, (110): 27-31.
17. ESTEBAN, J. A.; CERVANTES, A.
Recursos Internet en España.
Novática 1994, (110): 91-95.
18. ESTEBAN, J. A.
Aplicación Internet en la empresa española.
BIT 1995, (93): 64-68.
19. FERNÁNDEZ CALVO, R.
Bibliografía sobre Internet.
Novática 1994, (110): 99-100, 25 ref.
20. GARCÍA MELERO, L. A.
Desarrollo de colecciones bibliográficas e Internet.
Boletín de la ANABAD 1996, XLVI (2): 65-86.

21. GONZÁLEZ, J.
Internet en el mundo de la empresa española.
Novática 1994, (110): 69-73, 4 ref.
22. GUINDOS CARRETERO, E. de Una introducción a Internet.
Novática 1995, (116): 66-74, 3 ref.
23. HERNÁNDEZ PÉREZ, A.; NOGALES FLORES, T.
Sistemas de información especializados en cuestiones de biblioteconomía y documentación a través de Internet
Jornadas Españolas de Documentación Automatizada. IV. 1994. Gijón. Universidad de Oviedo, 1994 : 641-647. ISBN:84-7468-827-2
24. IZQUIERDO LOYOLA, V. M.
Autopistas de la información: Oportunidad para la mejora de la eficacia de las administraciones públicas.
Novática 1994, (110): 55-59.
25. MAHIA CASADO, R.; ARCE BORDA, R.
Internet y economía.
Investigación y Marketing 1996, (50): 53-54.
26. MAÑAS, J. A.
Internet: La red científica y su impacto social.
Novática 1994, (107): 45-50, 12 ref.
27. MAÑAS, J. A.
Búsqueda y recuperación de información en Internet.
Novática 1994, (110): 75-81, 16 ref.
28. MAÑAS, J. A.
La conexión Internet.
BIT 1995, (93): 56-63.
29. MARCO ALEDO, P.
Acerca del World Wide Art Resources.
Métodos de información 1995, (6-7): 37-39.
30. MARTÍNEZ, I.
Multimedia I: Multicast ip y su aplicación en audio / vídeo conferencia en la Internet.
IRIS (Madrid) 1993, (24): 13-19.
31. MARTÍNEZ BENLLIURE, J. L.
Una mirada al World Wide Web.
Métodos de información 1995, (4): 35-40, 6 ref.
32. MARTÍNEZ DE MADARIAGA, R.; ARROYO FERNÁNDEZ, D.
Aproximación a Internet y su impacto en las bibliotecas y servicios de información.
Revista Española de Documentación Científica 1994, 3 (17): 277-289, 36 ref.

33. MEDINA, M.; FERNÁNDEZ, A.
Seguridad en Internet.
Novática 1995, (116): 30-40, 31 ref.
34. MUÑOZ TINOCU, C.; LÓPEZ-AGENTE, G.
Documentación en ciencias de la salud en la Internet.
Jornadas Españolas de Documentación Automatizada. IV. 1994. Gijón.
Universidad de Oviedo, 1994 : 83-87. ISBN:84-7468-827-2
35. Negocios en Internet. ¿Presente o futuro?. Especial referencia al sector bancario.
Banca y finanzas 1996, (9): 3-7.
36. OLMEDA GÓMEZ, C.; ORTIZ-REPISO JIMÉNEZ, V.
Comparación de recursos de información en Internet.
Jornadas Españolas de Documentación Automatizada. IV. 1994. Gijón.
Universidad de Oviedo, 1994 : 89-97, 1 ref. ISBN:84-7468-827-2
37. ORTIZ-REPISO JIMÉNEZ, V.; OLMEDA GÓMEZ, C.
Orientarse en Internet: Hytelnet 6.4
Revista Española de Documentación Científica 1994, 17 (1): 9-24, 8 ref.
38. PESET MANCEBO, F.
La ardilla del norte de California: El Gopher.
Métodos de información 1995, 2 (3): 21-24, 5 ref.
39. RECASENS, C.; TUSET, M.; XICOTA, F. X.
Privacidad e integridad en Internet: PGM y PEM.
Novática 1995, (116): 41-44, 10 ref.
40. RODRÍGUEZ GAIRÍN, J. M.
La xarxa Internet. Aplicacions en biblioteques i centres de documentació.
ITEM. Revista de Biblioteconomia i Documentació 1993, (13): 113-129.
41. RODRÍGUEZ GAIRÍN, J. M.
La xarxa Internet. Aplicacions en biblioteques i centres de documentació.
Métodos de información 1995, 2 (3): 12-20, 25 ref.
42. ROMANACH, J.
¿Que son las autopistas de la información?
Novática 1994, (110): 4-7, 9 ref.
43. ROMERO MEDINA, A.
La psicología en Internet desde España.
Anales de Psicología 1995, 11 (1): 107-124, 2 ref.
44. SAINZ DE AJA, S. L.
The File Room, Un proyecto de A. Muntadas en Internet.
Métodos de información 1995, (6-7): 21-23.

45. SANZ SACRISTÁN, M. A.
A.B.C. de Internet.
IRIS (Madrid) 1994, (28): 15-30, 15 ref.
46. SCOTT MALKIN, G.; LA QUEY PARKER, T.
Glosario básico para usuarios de Internet.
Novática 1994, (110): 101-107, 15 ref.
47. UBIETO ARTUR, A. P.
Herramientas telemáticas en Internet para la documentación
Jornadas Españolas de Documentación Automatizada. IV. 1994. Gijón.
Universidad de Oviedo, 1994 : 57-62. ISBN:84-7468-827-2
48. UNCILLA, J. J.; JACOB, E.; GOIRICELAYA, I.
Internet: Una red de redes al servicio de la empresa.
Dyna (Bilbao) 1995, 70 (4): 11-18.
49. YRAOLAGOITIA, JAIME DE; DIEZ, JESUS
¿Como acceder a Internet en España?
Métodos de información 1995, 2 (3): 33-39.