

El alcance internacional del Acceso Abierto

Tránsito Ferreras Fernández



Mesa redonda Acceso abierto: aprender, compartir, avanzar
25 de octubre de 2011
Salón de actos de la Facultad de Traducción y Documentación

Sumario

1. Acceso abierto. Breve historia.
2. Acceso abierto. Iniciativas y compromisos.
3. Revistas científicas
4. Repositorios
5. Recolectores
6. Políticas de apoyo al acceso abierto



1. Acceso Abierto. Breve historia

- **Open access o acceso abierto** es la denominación que se está empleando internacionalmente para referirse a la posibilidad de consultar un documento científico de forma libre y gratuita.
- Significa que los usuarios pueden leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar, o enlazar los textos completos de los artículos científicos, sin coste alguno.
- En los últimos años se ha incrementado el número de iniciativas de acceso abierto, creadas con la **finalidad** de poner a disposición de la comunidad científica las publicaciones que desinteresadamente aportan autores y editores.



1. Acceso Abierto. Breve historia

En la actualidad, el movimiento por el acceso abierto a las publicaciones se materializa de varias **formas**:

- Edición de **revistas electrónicas** de acceso abierto o gratuito. El usuario accede a la página web de la revista, allí consulta los sumarios y los textos completos de los artículos.
- Creación de **repositorios**, ya sean individuales, institucionales o especializados, donde se almacenan los documentos.

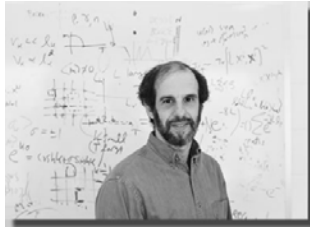


Gold Route



Green Route

1. Acceso Abierto. Breve historia



Paul Ginsparg



Peter Suber
Peter Suber Photo by Lillian Thorpe



Stevan Harnad

Los orígenes del movimiento OA:

- **Paul Ginsparg** lanza **arXiv** en los Alamos National Laboratory (LAN-L) en 1991, archivo abierto, donde los físicos (inicialmente los del área de alta energía) depositan sus trabajos preliminares para ser leídos y comentados por los colegas que lo deseen.

Otros activistas y cofundadores:

- **Peter Suber**, Profesor investigador de Filosofía en Earlham College en Richmond, Indiana, autor de [Weblog Open Access News](#) y de la SPARC alliance's [Newsletter](#),
- **Stevan Harnad**, científico, fundador y editor de [Cognitive Sciences Eprint Archive](#) (Cogprints) y de la lista de correo [American-Scientist-Open-Access-Forum](#)

En 1999, la [Open Archives Initiative](#) (**OAI**) se creó para asegurar que los metadatos fueran recolectados por los servidores. Desde entonces, la OAI ha desarrollado estándares para conseguir un eficaz intercambio de investigación

1. Acceso Abierto. Breve historia

La llamada “**serial crisis**” fue considerada como la catálisis para el desarrollo del movimiento OA y su propagación más allá del sector científico...



- **Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC)** <http://www.arl.org/sparc/>. Esta organización, nacida en el seno de la Association of Research Libraries (ARL) en 1998, pretendía frenar la subida de precios de las revistas en una campaña bajo el lema de "Devolver la ciencia a los científicos".
- **Public Library of Science (PLOS)** <http://www.plos.org/about/letter.html>. En 2000 circuló una carta abierta, firmada por más de 30.000 científicos, en la que exigían a los editores la distribución gratuita y sin restricciones de los resultados de la investigación.
- **Principles for emerging systems of scholarly publishing** <http://www.arl.org/index.shtml>. Los *Principles*, nacidos en una reunión organizada por la Association of American Universities y la ARL en **2000**, exigieron estrategias para reducir el precio de las revistas científicas y para conseguir la participación más activa de los autores en el proceso de edición.

2. Acceso Abierto. Iniciativas y compromisos

La iniciativa Open Access (OA) se perfiló mediante **tres declaraciones** realizadas en un período de dos años (2002 y 2003): **Budapest** Open Access Initiative, **Bethesda** Statement on Open Access Publishing y **Berlin** Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities.

En los últimos años, un número creciente de instituciones y proyectos se han comprometido con el principio de acceso abierto (OA) apoyando y/o firmando estas declaraciones.

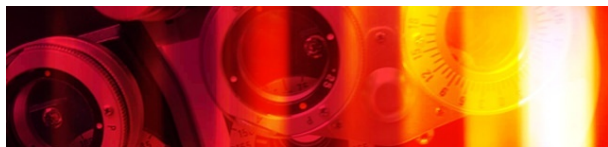
Budapest Open Access Initiative

2002



Open Access at the Max Planck Society

2003



2010 Declaración de la Alhambra

- En octubre de 2011 **5.525 personas y 594 instituciones** han firmado la declaración BOAI.
- En marzo de 2011 más de **318 instituciones** de todo el mundo habían firmado la Declaración de Berlín.
- En mayo de 2010 **Alhambra Declaration on Open Access**, con el objetivo de desarrollar políticas para el desarrollo del OA en los países del Sur de Europa.

2. Acceso Abierto. Iniciativas y compromisos

- En el último trimestre de 2011 una serie de iniciativas han alcanzado o superado algunos hitos interesantes:
 - DOAJ <http://www.doaj.org/> supera las 7000 revistas.
 - OpenDOAR <http://www.doaj.org/> recoge más de 2000 repositorios.
 - BASE <http://base.ub.uni-bielefeld.de/en/index.php> recoge más de 31 millones de documentos de repositorios.
 - ROARMAP <http://roarmap.eprints.org/> lista un total de 300 políticas de mandato Open Access.
 - 20% de la literatura científica mundial disponible en acceso abierto.

Open Access: estado y crecimiento (Septiembre 2011)	Número	Crecimien			
		to este trimestre	Día	Semana	Mes
# revistas open access: DOAJ	7.070	376	4	30	125
# repositorios: OpenDOAR	2.085	105	1	8	35
# documentos disponibles libremente: BASE	31.044.880	2.133.615	23.700	164.124	711.205
# políticas de mandato open access(ROARMAP)	300	11		1	4
% literatura científica disponible libremente en el mundo (Björk)	20%				
% de toda la literatura indizada en PubMed disponible libre 1 año después de pub.	14%				

Adaptado de : Morrison, Heather . Dramatic Growth of Open Access Quick Reference: Status & Growth September 30, 2011



3. Revistas científicas

- Datos de las revistas científicas OA según los Directorios de publicaciones seriadas

Directorio	Revistas científicas	Revistas Peer-Review
Ulrich's	69.546	26.918
Ulrich's (online)	33.437	19.204
Ulrich's OA	4.591	2.781
Scopus		16.500
Scopus OA journals		1.212
ISI		8.000
DOAJ	7.206	
Latindex	19.959	

3. Revistas científicas

Datos a 22 de Octubre de 2011 del Directorio DOAJ:

- 7.206 revistas OA
- 57 países

#	Country	Number of journals added into DOAJ										Total number of journals in DOAJ									
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	United States	<u>19</u>	<u>199</u>	<u>88</u>	<u>93</u>	<u>61</u>	<u>105</u>	<u>208</u>	<u>174</u>	<u>188</u>	<u>203</u>	<u>19</u>	<u>218</u>	<u>306</u>	<u>399</u>	<u>460</u>	<u>565</u>	<u>773</u>	<u>947</u>	<u>1135</u>	<u>1338</u>
2	Brazil	0	<u>8</u>	<u>117</u>	<u>47</u>	<u>51</u>	<u>56</u>	<u>73</u>	<u>44</u>	<u>135</u>	<u>113</u>	0	<u>8</u>	<u>125</u>	<u>172</u>	<u>223</u>	<u>279</u>	<u>352</u>	<u>396</u>	<u>531</u>	<u>644</u>
3	United Kingdom	<u>5</u>	<u>106</u>	<u>43</u>	<u>41</u>	<u>40</u>	<u>32</u>	<u>31</u>	<u>57</u>	<u>126</u>	<u>45</u>	<u>5</u>	<u>111</u>	<u>154</u>	<u>195</u>	<u>235</u>	<u>267</u>	<u>298</u>	<u>355</u>	<u>481</u>	<u>526</u>
4	Spain	0	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>62</u>	<u>49</u>	<u>27</u>	<u>62</u>	<u>28</u>	<u>77</u>	<u>68</u>	0	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>87</u>	<u>136</u>	<u>163</u>	<u>225</u>	<u>253</u>	<u>330</u>	<u>398</u>
5	India	0	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>23</u>	<u>49</u>	<u>126</u>	<u>76</u>	0	<u>14</u>	<u>32</u>	<u>46</u>	<u>63</u>	<u>82</u>	<u>105</u>	<u>154</u>	<u>280</u>	<u>356</u>
6	Germany	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>36</u>	<u>26</u>	<u>31</u>	<u>27</u>	<u>23</u>	<u>35</u>	<u>26</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	<u>71</u>	<u>97</u>	<u>128</u>	<u>155</u>	<u>178</u>	<u>213</u>	<u>239</u>
7	Canada	0	<u>25</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>46</u>	<u>38</u>	0	<u>25</u>	<u>37</u>	<u>48</u>	<u>65</u>	<u>80</u>	<u>105</u>	<u>135</u>	<u>181</u>	<u>219</u>
8	Romania	0	<u>4</u>	<u>1</u>	0	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>81</u>	<u>67</u>	0	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>29</u>	<u>65</u>	<u>146</u>	<u>213</u>
9	Italy	0	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>29</u>	<u>47</u>	<u>43</u>	0	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>31</u>	<u>47</u>	<u>59</u>	<u>71</u>	<u>100</u>	<u>147</u>	<u>190</u>
10	Turkey	0	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>21</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>36</u>	<u>39</u>	0	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>32</u>	<u>42</u>	<u>54</u>	<u>77</u>	<u>101</u>	<u>137</u>	<u>176</u>
11	Colombia	0	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>26</u>	<u>19</u>	<u>33</u>	0	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>28</u>	<u>45</u>	<u>63</u>	<u>89</u>	<u>108</u>	<u>141</u>
12	France	0	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>21</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>9</u>	<u>36</u>	<u>16</u>	0	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>37</u>	<u>46</u>	<u>56</u>	<u>75</u>	<u>84</u>	<u>120</u>	<u>136</u>
13	Poland	0	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>23</u>	<u>6</u>	<u>16</u>	<u>48</u>	0	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>22</u>	<u>32</u>	<u>39</u>	<u>62</u>	<u>68</u>	<u>84</u>	<u>132</u>
14	Chile	0	<u>3</u>	<u>41</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	0	<u>3</u>	<u>44</u>	<u>63</u>	<u>76</u>	<u>83</u>	<u>97</u>	<u>107</u>	<u>121</u>	<u>126</u>
15	Australia	0	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>20</u>	<u>19</u>	0	<u>17</u>	<u>30</u>	<u>41</u>	<u>48</u>	<u>58</u>	<u>67</u>	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>119</u>
16	Egypt	0	0	0	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	0	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>99</u>	0	0	0	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>115</u>
17	Iran	0	0	0	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>33</u>	<u>31</u>	0	0	0	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>26</u>	<u>37</u>	<u>47</u>	<u>80</u>	<u>111</u>
18	Argentina	0	0	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>28</u>	<u>25</u>	0	0	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>34</u>	<u>48</u>	<u>56</u>	<u>84</u>	<u>109</u>
19	Mexico	0	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	0	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>27</u>	<u>46</u>	<u>59</u>	<u>73</u>	<u>80</u>	<u>90</u>	<u>106</u>
20	Japan	<u>2</u>	<u>19</u>	<u>43</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	0	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	0	<u>2</u>	<u>21</u>	<u>64</u>	<u>86</u>	<u>89</u>	<u>89</u>	<u>93</u>	<u>100</u>	<u>104</u>	<u>104</u>

Doaj by Country <http://www.doaj.org/doaj?func=byCountry&uiLanguage=en>



3. Revistas científicas

Academic/scholarly, refereed, open access journals

Ulrich's, March 30, 2011

NOTE: Ulrich's understates the # of peer-reviewed OA journals; DOAJ lists over 6,300

	total # titles	# active titles	% active titles	# ceased	# ceased
all years	3,525	3,458	98%	67	2%
2001 to 2010	1,986	1,967	99%	19	1%
1991 to 2000	616	598	97%	18	3%
1981 to 1990	220	211	96%	9	4%
1971 to 1980	199	186	93%	13	7%
1961 to 1970	131	129	98%	2	2%
before 1960	370	364	98%	6	2%

Heather Morrison

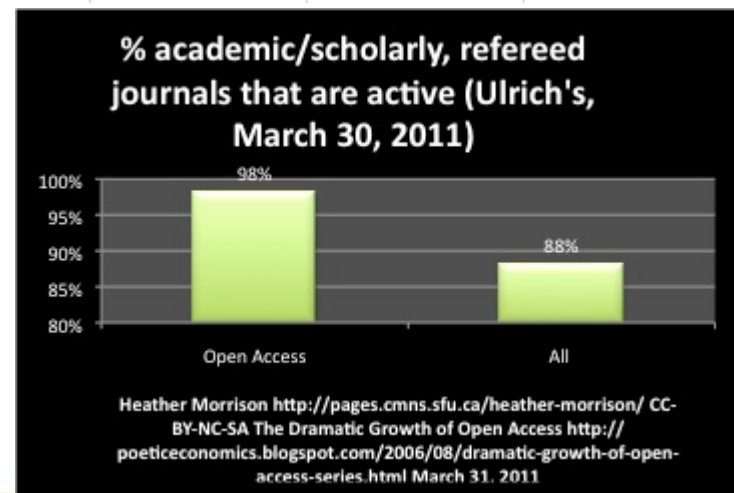
<http://pages.cmns.sfu.ca/heather-morrison/>

CC-BY-NC-SA

Details: March 31, 2011

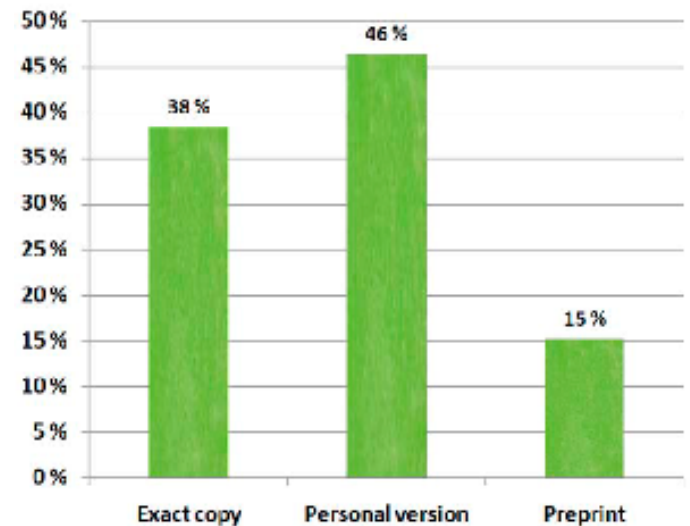
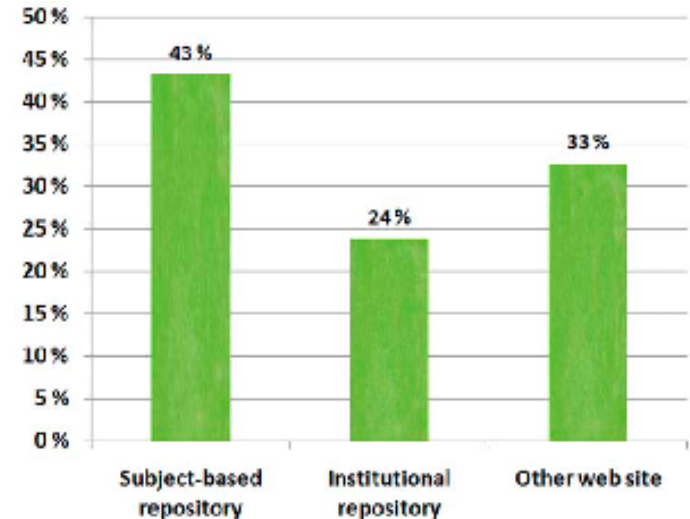
<http://poeticeconomics.blogspot.com/2006/08/dramatic-growth-of-open-access-series.html>

Los datos muestran que las revistas académicas open access tienen tasas de **actividad continua** comparables muy favorablemente con las suscripciones base de revistas (i.e. que no han sido canceladas), según datos de Ulrich's.



3. Revistas científicas

- La **quinta parte de los trabajos de investigación** publicados en 2008 están ya disponibles **en acceso abierto**, según el estudio Björk B-C, Welling P, Laakso M, Majlender P, Hedlund T, et al. (2010) Open Access to the Scientific Journal Literature: Situation 2009. PLoS ONE 5(6):e11273.
- El **8,5%** de los artículos se pueden consultar libremente en los **sitios web de las editoriales** (la llamada ruta dorada del acceso abierto).
- Otro **11,9%** sólo se pueden encontrar en los **sitios web de los autores o en repositorios** (la llamada ruta verde del acceso abierto). Uno de cada cuatro de estos artículos en repositorios institucionales de universidades u otras instituciones.
- **43% en repositorios temáticos** como ArXiv y PubMed.
- Ciencias de la tierra alcanza el nivel más alto de acceso abierto, (33%), mientras que la química el nivel más bajo(13%).



Breakdowns of green OA copies.
doi:10.1371/journal.pone.0011273.g003



3. Revistas científicas

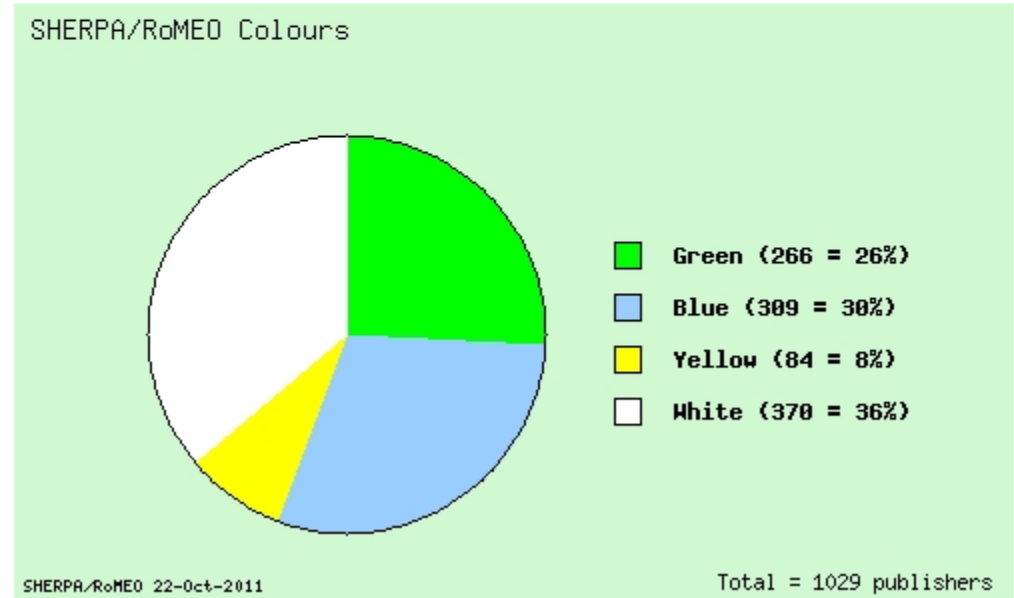
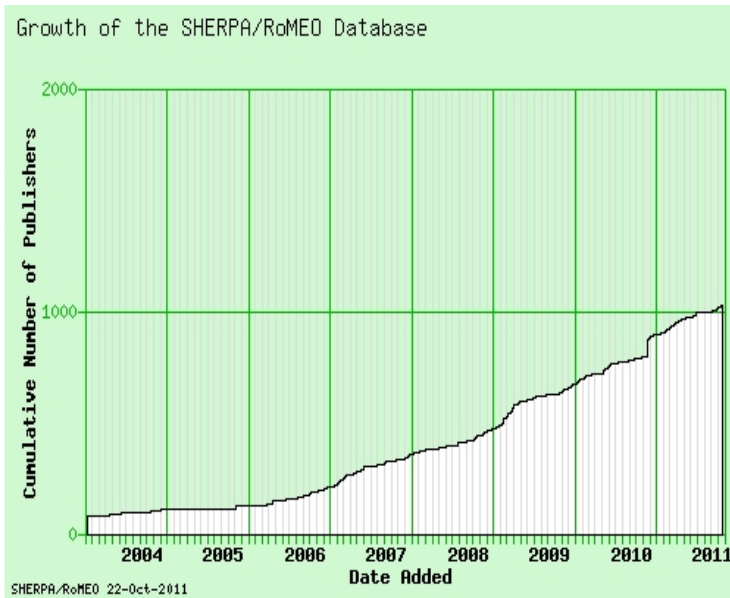
Estadísticas para los **1029 editores** en la base de datos RoMEO



Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo

Color RoMEO	Política de autoarchivo	Editoriales	%
verde	Puede archivar pre-print y post-print	266	26
azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)	309	30
amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)	84	8
blanco	El archivo no está formalmente admitido	370	36

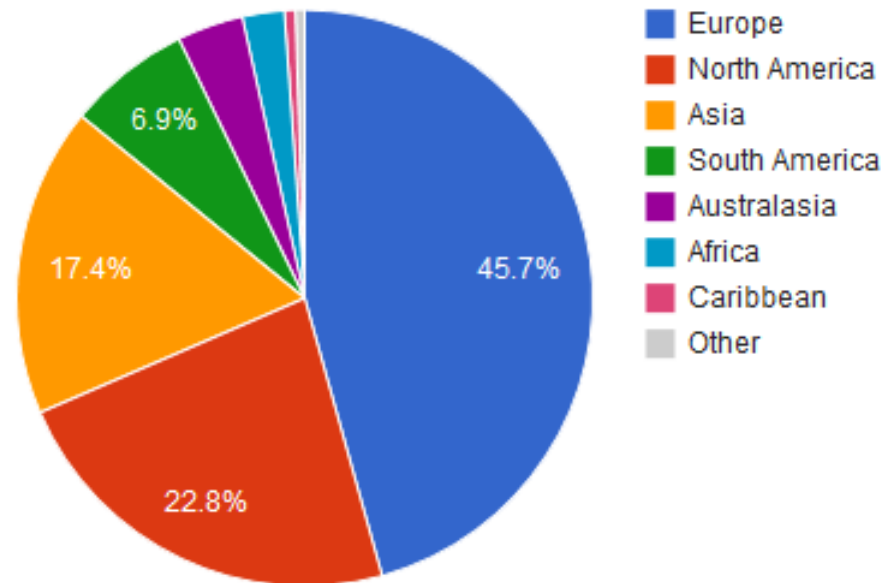
Resumen: **64%** de editores en esta lista que formalmente **permiten** alguna forma de auto-archivo.



4. Repositorios

2.124 repositorios en todo el mundo según datos del directorio OpenDOAR.

Proportion of Repositories by Continent - Worldwide



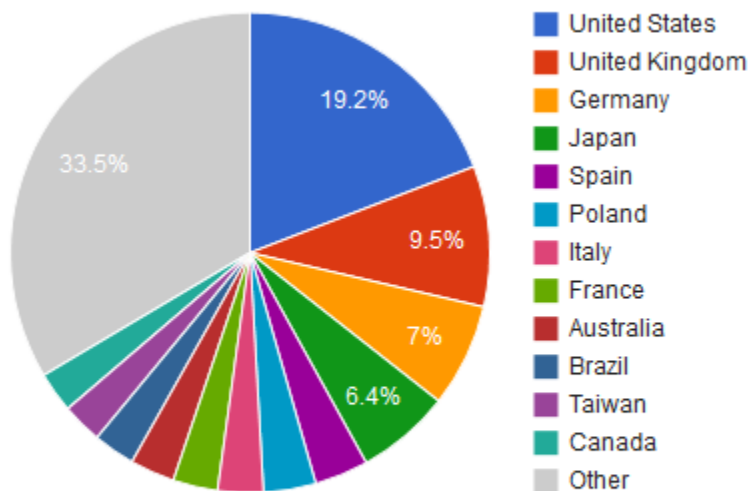
Total = 2124 repositories

OpenDOAR - 22-Oct-2011

4. Repositorios

Proporción y número de repositorios por países

Proportion of Repositories by Country - Worldwide



Total = 2124 repositories

OpenDOAR - 22-Oct-2011

Estados Unidos: 407

Gran Bretaña: 201

Alemania: 148

Japón: 135

España: 77

Polonia: 75

Italia: 65

Francia: 64

Australia: 64

Brasil: 60

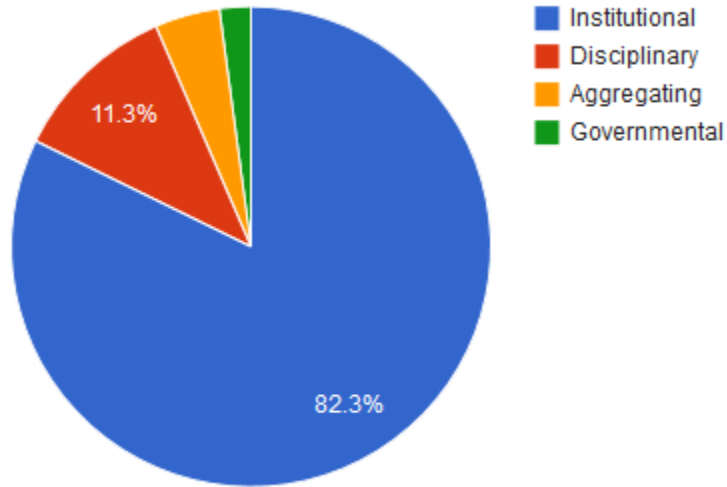
Taiwan: 58

Canadá: 58

4. Repositorios

Tipología de los 2124 repositorios

Open Access Repository Types - Worldwide



Total = 2124 repositories

OpenDOAR - 22-Oct-2011

Institucionales: 1.747

Temáticos: 239

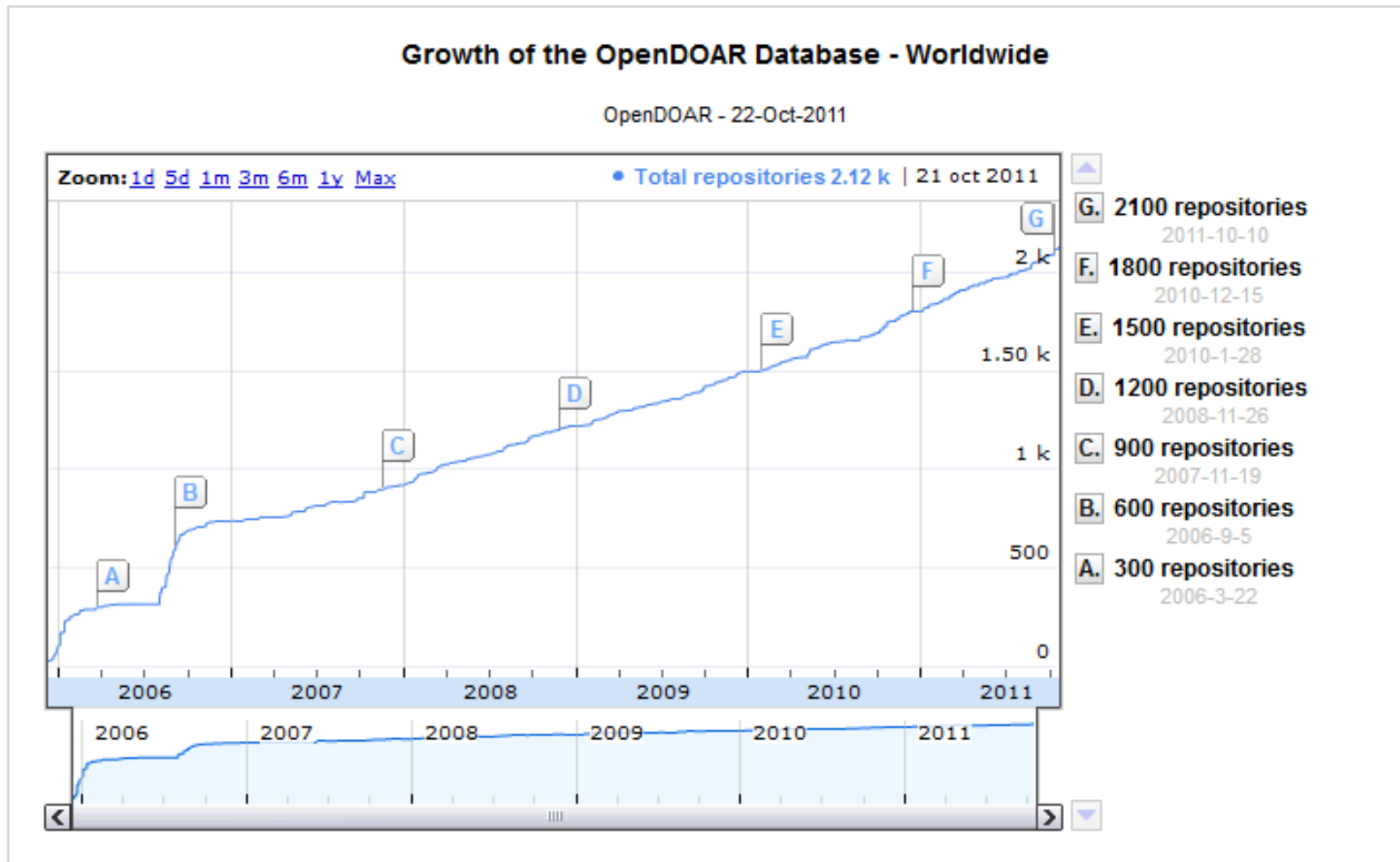
Agregadores: 93

Gubernamentales: 45



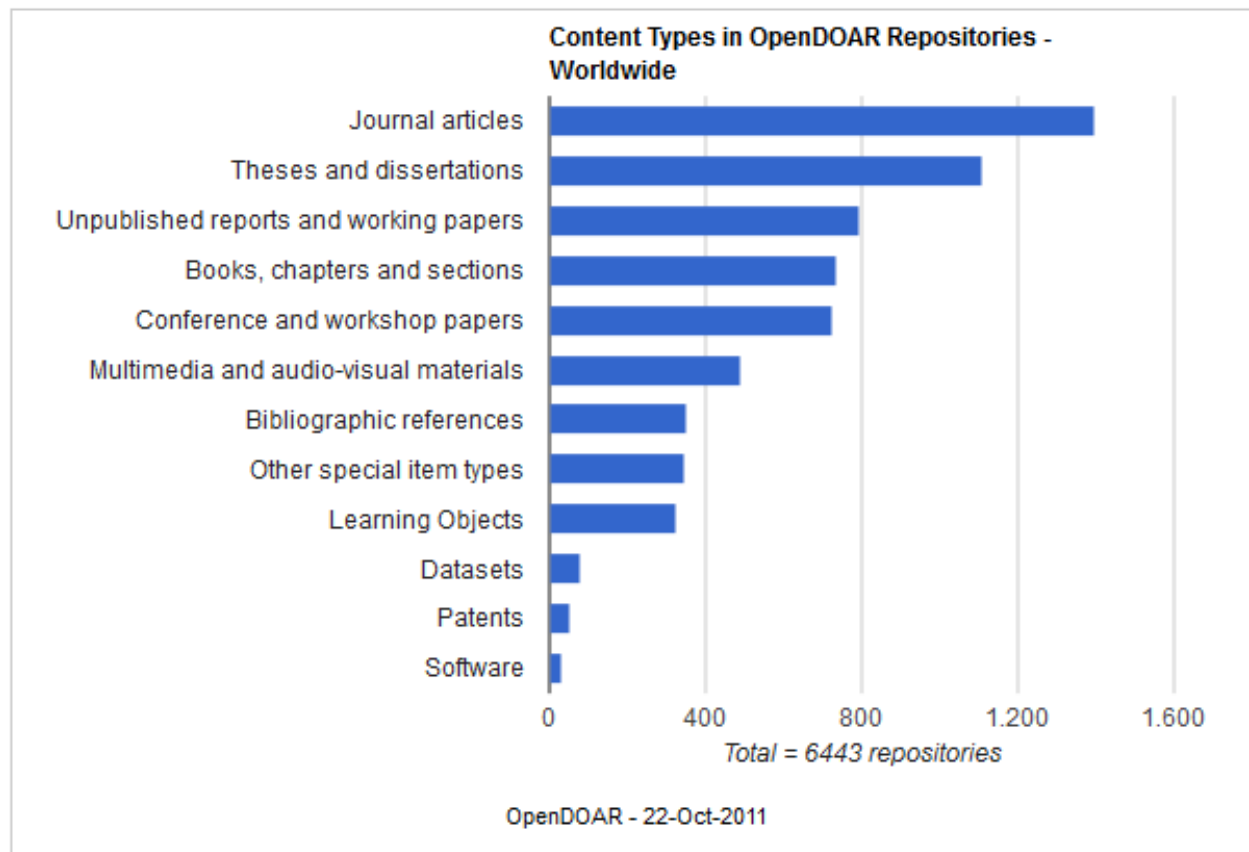
4. Repositorios

Crecimiento del número de repositorios en el mundo desde 2006.



4. Repositorios

Tipología documental contenida en los repositorios



1. Artículos de revistas
2. Tesis
3. Documentos de trabajo
4. Libros y capítulos de libros
5. Ponencias
6. Materiales multimedia

4. Repositorios

El objetivo del directorio ROAR es promover el desarrollo del acceso abierto facilitando información sobre el crecimiento y el estado de los repositorios de todo el mundo.

Nº de repositorios registrados:
2456

1er. Repositorio mundial:

Hispana

1er. Repositorio institucional en España:

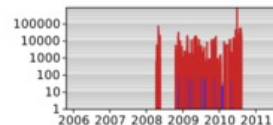
Gredos

Export 2456 results as
[Search Content](#) [Graphical analysis](#)

RSS 1.0 Atom RSS 2.0



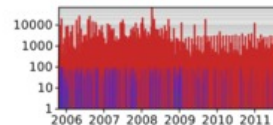
Deposit Activity



[Hispana](#) (2600798 records) [Ministry of Culture](#) - 8 April 2008 [[Record Details](#)]



Deposit Activity



[PubMed Central](#) (2129250 records) - 27 February 2001 [[Record Details](#)]

4. Repositorios

Ranking Web de los repositorios del mundo (julio 2011)

http://repositories.webometrics.info/index_es.html

- El Ranking de Repositorios viene publicándose desde 2008 con dos ediciones disponibles normalmente a finales de **Enero y Julio**.
- Repositorios con su propio dominio o subdominio
 - **1.222** repositories
 - Incluyendo **1.154** repositorios institucionales
 - Más **49** “portales”.
- Para poder ser considerados, los repositorios deben tener dominio o subdominio propio, e incluir al menos artículos revisados por pares (servicios que contienen sólo archivos, bancos de datos u objetos de aprendizaje no son incluidos en el ranking).

Ranking Web de Repositorios del Mundo



4. Repositorios

Fuentes utilizadas para en los distintos indicadores del ranking:

Source	Operator	Normalization	Weight	Indicator
Google Yahoo SE ¹ Bing	<i>site</i> ²	Log-normalization ³	20%	SIZE
Google Yahoo Bing	<i>filetype</i> ² (pdf, doc, docx, ppt, pptx, ps, eps)		15%	RICH FILES
Google Scholar	<i>site</i> (al least summaries) 50% total+50%(2006-10)		15%	SCHOLAR
Yahoo SE ¹	<i>linkdomain</i>		50%	VISIBILITY

4. Repositorios

TOP Repositorios

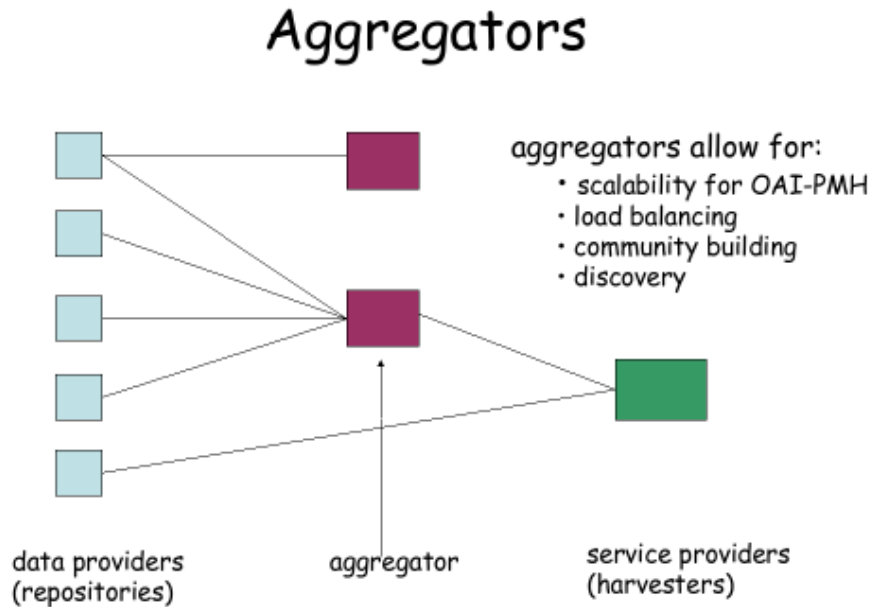
<u>WORLD RANK</u>	<u>REPOSITORY</u>	<u>COUNTRY</u>	<u>SIZE</u>	<u>VISIBILITY</u>	<u>RICH FILES</u>	<u>SCHOLAR</u>
1	Social Science Research Network		6	2	1	4
2	Arxiv.org e-Print Archive		4	3	10	3
3	CiteSeerX		1	1	1,070	2
4	Research Papers in Economics		2	5	174	5
5	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System		3	4	894	1
6	CERN Document Server		7	17	2	8
7	National Taiwan University Repository		16	7	27	7
8	Kyoto University Research Information Repository		13	9	3	65
9	HAL Sciences de l'Homme et de la Société		65	13	38	30
10	Munich Personal Repec Archive		56	22	17	26
11	University of California eScholarship Repository		18	47	8	15
12	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		52	27	23	25
13	Digital Library and Archives Virginia Tech University		49	25	14	42
14	École Polytechnique Federale de Lausanne Infoscience		8	26	24	220
15	University of Queensland eSpace		10	37	67	27
16	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações		11	58	25	18
17	University of Michigan Deep Blue		45	49	6	56
18	OhioLINK Electronic Thesis and Dissertation Center		133	45	13	9
19	Igitur Archive Universiteit Utrecht		143	57	4	10
20	Universitat Stuttgart Elektronische Hochschulschriften		262	11	100	106

4. Repositorios

TOP Repositorios institucionales

<u>WORLD RANK</u>	<u>REPOSITORY</u>	<u>COUNTRY</u>	<u>SIZE</u>	<u>VISIBILITY</u>	<u>RICH FILES</u>	<u>SCHOLAR</u>
1	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System		1	1	840	1
2	CERN Document Server		3	11	1	3
3	National Taiwan University Repository		14	3	22	2
4	Kyoto University Research Information Repository		9	4	2	53
5	HAL Sciences de l'Homme et de la Société		58	7	33	21
6	Digital Library and Archives Virginia Tech University		38	17	10	32
7	University of California eScholarship Repository		13	36	7	8
8	HAL Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique Archive Ouverte		47	19	18	17
9	École Polytechnique Federale de Lausanne Infoscience		4	18	19	205
10	University of Queensland Espace		7	27	59	18
11	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações		6	45	20	11
12	University of Michigan Deep Blue		41	38	5	45
13	Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers		146	9	52	153
14	Universität Stuttgart Elektronische Hochschulschriften		252	5	90	91
15	Igitur Archive Universiteit Utrecht		126	44	3	4
16	Okayama University Scientific Achievement Repository		140	14	44	56
17	MIT Dspace		18	57	13	14
18	Kyushu University Institutional Repository		118	16	45	72
19	Universitat Autònoma de Barcelona Dipòsit Digital de Documents		25	54	12	54
20	Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology Repository		10	13	65	542

5. Recolectores



- Un *harvester* o recolector es un metabuscador diseñado para **localizar documentos** alojados en servidores que cumplen el protocolo OAI-PMH.
- Esta norma indica el carácter de **archivo abierto** de los documentos depositados en los repositorios que la cumplen, permitiendo la exportación de la información contenida en los mismos y el enlace al documento final.
- Los recolectores permiten **consultar simultáneamente** en diferentes repositorios de archivos abiertos y localizar los trabajos depositados en cualquiera de esos repositorios.

5. Recolectores

- Recolecta, <http://www.recolecta.net/>
- Hispana, <http://hispana.mcu.es>
- Portal de Portales Latindex, <http://www.latindex.org/>
- Europeana, <http://www.europeana.eu/portal/>
- Driver, <http://www.driver-repository.eu/>
- BASE, <http://base.ub.uni-bielefeld.de/de/index.php>
- OAIster/Worldcat <http://oaister.worldcat.org>
- Google Académico, <http://scholar.google.es>

Recolecta
RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA

HISPANA

Portal de Portales
latindex

europeana
pensar la cultura

driver

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

WorldCat

Google
académico

6. Políticas

ROARMAP: Registry of Open Access Repositories Mandatory Archiving Policies

Total: **387 mandatos** registrados



Mandatos institucionales : 134

Mandatos subinstitucionales: 33

Mandatos multi-institucionales:1

Mandatos de organizaciones financiadoras: 52

Mandatos sobre tesis: 85

Propuestos: 4

Propuestos: 3

Propuestos: 5

Propuestos: 8

- **Country (387)**
 - [Africa](#) (6)
 - [Asia](#) (24)
 - [Europe](#) (213)
 - [International](#) (4)
 - [North America](#) (95)
 - [Oceania](#) (33)
 - [South America](#) (12)

6. Políticas

Sherpa Juliet recoge las políticas en relación con el OA de los organismos de financiación de todo el mundo.

Congreso de los Diputados

Country: Spain

[JULIET Home](#) | [Open Access Archiving](#) | [Open Access Publishing](#) | [Data Archiving Policy](#) | [Key to OA Ticks](#)



Publications Policy

Open Access Archiving

	Whether to Archive: * Requires deposition in Open Access archives
	What to Archive: * Peer-reviewed publications, Unspecified documents * Author's final version * Unspecified format
	When to Archive: * At the earliest possible opportunity * Acceptable embargo: up to 12 months after publication
	Where to Archive: * In appropriate institutional repositories (Alternative) * In appropriate disciplinary repositories (Alternative) * In any appropriate repository (Required)
	Archiving Conditions: * [No information]

Open Access Publishing

	Whether to Publish: * No policy for publication in Open Access publications
	Where to Publish: * [No information]
	Publishing Conditions: * [No information]

General

	General Conditions: * Effective for all new projects from 16-May-2011 * Applies to all projects funded totally or partly by Congreso de los Diputados * Article 37
--	---

Policy Links: * [121/000080 Mediante mensaie motivado al Proyecto de Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación](#) Boletín Oficial de las Cortes Generales (Artículo 37) | [Official Gazette of the](#)





Muchas gracias

