

Tus publicaciones en Senia acesibles en RiuNet



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

Valencia 25 octubre 2013

Esquema

- El movimiento Open Access
 - Definición. Origen. 2 opciones: la vía dorada y la vía verde
 - Beneficios
 - Acceso abierto en la UPV
- RiuNet
- Derechos de autor
- La pasarela Senia-RiuNet
- Prácticas

Evolución de la comunicación científica:

- Invención de la imprenta
- 1665 : primeras revistas científicas. Le Journal de Sçavants
- Siglo XX: revistas, canales habituales de la comunicación científica > Peer review
- Era Post-Gutenberg. Cambio de soporte, mismo proceso de edición (peer review)

- En 1987 aparecen las primeras revistas científicas electrónicas, como *Psycology*
- **Evolución de la revista-e:** de complemento de la versión en papel a revistas-e propiamente dichas, editadas únicamente en formato electrónico.
- Diferencias entre disciplinas: en humanidades, mayor importancia del libro (está cambiando)
- Índice de citas y factor de impacto: medición cuantitativa de la calidad, que se utilizan para evaluar la actividad de los investigadores.

Las revistas electrónicas

Ventajas

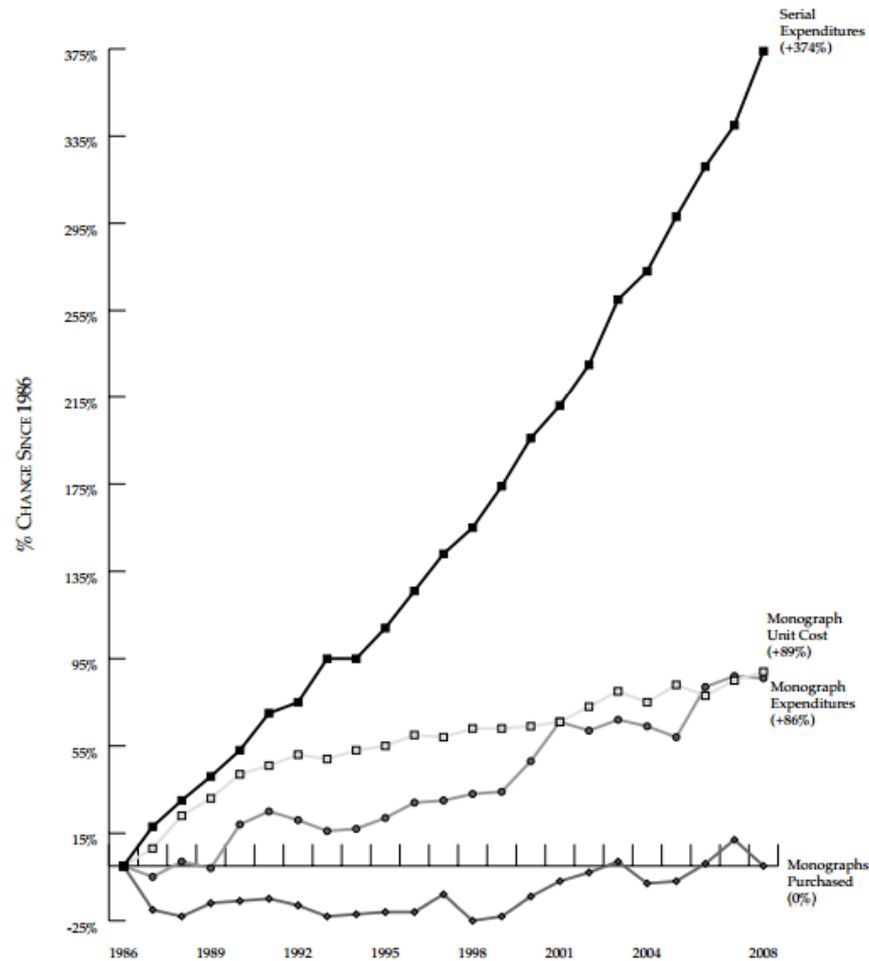
- Disponibilidad y difusión inmediata y concurrente
- Ahorro de gastos de almacenamiento y distribución
- Datos de uso: descargas, consulta, procedencia
- Sistemas de búsqueda y servicios de alerta
- Acceso a información complementaria: datos, gráficos, simulaciones, [vídeos](#), [comentarios](#), etc.

Desventajas

- Licencias de uso.
- Posibilidad de pérdida de acceso a la colección retrospectiva
- “Big deals”
- Elevado precio

Crisis de las revistas

MEDIAN MONOGRAPH AND SERIAL EXPENDITURES IN ARL LIBRARIES, 1986–2008*



*Includes electronic resources from 1999–2000 onward.
 Source: ARL Statistics 2007–2008, Association of Research Libraries, Washington, DC

Demanda

- En los últimos años los precios crecientes de las suscripciones de revistas científicas han supuesto una fuente de tensiones para los presupuestos de las bibliotecas universitarias y centros de investigación. En un contexto económico comprometido, ello se traduce a menudo en una disminución de la oferta de literatura científica disponible para el personal investigador de las instituciones.

Impacto en las bibliotecas

- Cancelación de títulos de bajo uso
- Más presupuesto para revistas, menos para monografías
- Búsqueda de co-financiación
- Préstamo interbibliotecario
- Compras consorciadas



Presupuestos Biblioteca UPV 2011

PRESUPUESTOS 2011 (tipo de doc.)				
	MONOGRAFÍAS	REVISTAS	BASES DE DATOS	NORMAS
FONDOS -E	37.028,39€	955.480,33€	304.326,79€	9.440,00€
FONDOS EN PAPEL	286.342,17€	70.525,77€		

El movimiento Open

El movimiento Open Access surgió expresamente aplicado al acceso a la literatura científica, pero en la actualidad forma parte de un movimiento más amplio que incluye el acceso a los datos de los gobiernos, del Banco Mundial, de las obras literarias, del software libre, ...

Declaración de Budapest (2002)

“Por **acceso abierto** nos referimos a su disponibilidad **gratuita** en **Internet** público, permitiendo a **cualquier usuario** leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o usarla con cualquier propósito legal, sin **ninguna barrera financiera, legal o técnica**, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. La única limitación en cuanto a reproducción y distribución y el único rol del copyright en este dominio, deberá ser dar a los **autores** el control sobre la **integridad de sus trabajos** y el derecho de ser adecuadamente **reconocidos y citados**”

Acceso **Libre**

vs. Gratis

Permanente

2,5 millones de artículos científicos al año
En 25.000 revistas *peer-review*

Inmediato

Online

Razones para el acceso abierto

Todo trabajo de investigación se fundamenta en trabajos previos

Los autores crean el contenido y lo revisan

El conocimiento es un bien público

Acceso Abierto

No trabajos duplicados
Rentabilidad de las inversiones

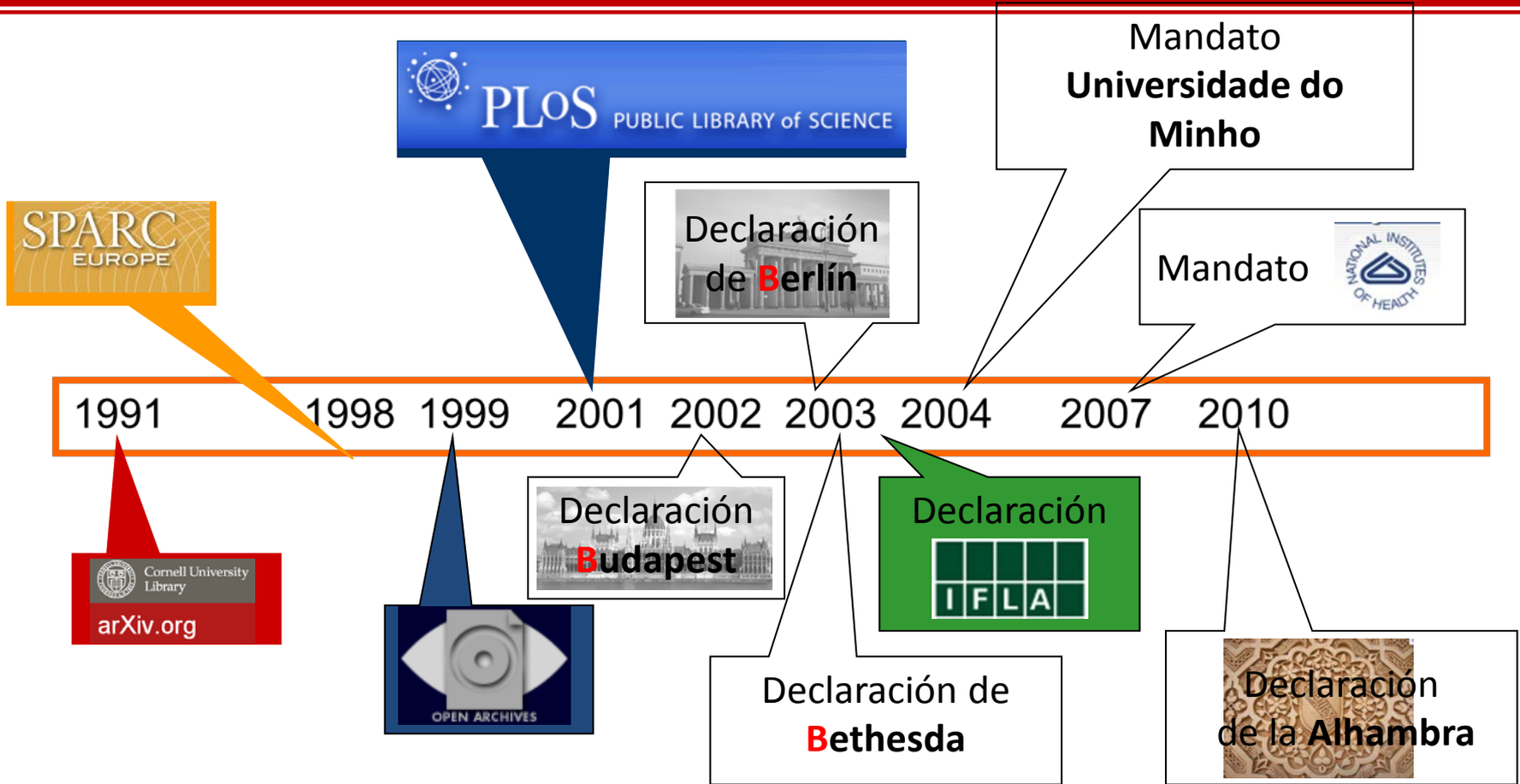
Derecho a utilizar y compartir los trabajos

Todo el mundo debe poder tener acceso al conocimiento

El acceso abierto está imponiéndose gradualmente como modelo debido a toda una serie de motivos, entre los que pueden citarse los siguientes:

- **Económicos:** reducción de costes institucionales y mejora significativa en el retorno de la inversión.
- **Éticos y filosóficos:** se constata una evolución en el sentido de reclamar que los resultados de la investigación financiada con fondos públicos se encuentre públicamente accesible.
- **Estratégicos** (en el ámbito de la política científica): mayor rapidez en la disponibilidad, mayor visibilidad e impacto, y mayor número de citas a las publicaciones.

Iniciativas



Es **importante** tener en cuenta:

- Las publicaciones en acceso abierto son sometidas *exactamente al mismo **proceso de revisión por pares*** que las publicaciones no disponibles en acceso abierto.
- Dado que un **mandato** de acceso abierto es posterior a la decisión de publicar, ***no se trata de una obligación de publicar***. Son los investigadores quienes deciden si quieren o no publicar sus resultados.
- Dado que la decisión sobre realizar una explotación comercial de los resultados (por ejemplo a través de patentes) tiene lugar con anterioridad a la decisión de publicar (sea o no en acceso abierto), ***el acceso abierto no interfiere con la explotación comercial de los resultados de investigación***.

Recomendaciones Budapest Open Access Initiative (2012)

- CC-BY o licencia equivalente para publicación, distribución, uso y reutilización de un trabajo, tanto para revistas de acceso abierto como repositorios
- Acceso gratuito es mejor que el acceso por suscripción, acceso abierto “libre” es mejor que el acceso abierto “gratuito”
- El objetivo final de acceso abierto libre no debe impedir el acceso abierto gratuito

Fuente: <http://www.soros.org/openaccess/boai-10-translations/spanish>

Existen **dos vías principales** y no mutuamente excluyentes hacia el acceso abierto:

La **vía dorada** (conocida como publicación en acceso abierto) y la **vía verde** (o autoarchivo)

Vía dorada. Tipos de revistas OA

Gratuitas para lectores y autores
(ruta platino). El autor retiene el ©



Pago por publicación (*author pays*)



Modelo híbrido: artículos en acceso abierto
junto a otros de acceso bajo suscripción



Acceso gratuito, normalmente tras un periodo
de embargo



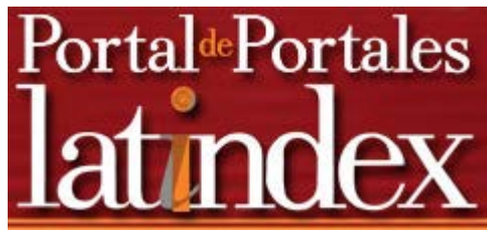
PoliPapers

Servicio desarrollado entre la Editorial y la Biblioteca de la UPV para impulsar la edición en abierto de revistas digitales en la institución que se enmarca dentro del [compromiso de la Universitat Politècnica de València](#) con el acceso abierto.



The screenshot shows the PoliPapers website interface. At the top left is the UPV logo. The main header contains navigation links: Inicio, Acerca de..., Ingresar, Registro, and Buscar. Below the header is a sidebar with sections for 'Open Journal Systems >', 'Ayuda de la revista >', 'USUARIO/A' (with fields for name, password, and a 'Recordar mis datos' checkbox), 'LOGIN >', 'IDIOMA' (set to Español), 'CONTENIDO DE LA REVISTA' (with a search bar and a dropdown menu), and 'TAMAÑO DE FUENTE' (with font size controls). The main content area features the title 'Poli[Papers]' and a description: 'PoliPapers es un servicio desarrollado entre la Editorial y la Biblioteca de la UPV para impulsar la edición en abierto de revistas digitales en la institución que se enmarca dentro del [compromiso de la Universitat Politècnica de València](#) con el acceso abierto. PoliPapers considera que es su deber velar por la transmisión del conocimiento científico, garantizando el rigor y la calidad del mismo, bajo un compromiso ético con la comunidad científica y académica. Por ello presenta su [Declaración ética y de buenas prácticas](#).' Below this is a section for 'Con A de animación' with a description of the journal and a stylized 'A' logo. At the bottom, there is a section for 'EGA. Revista de expresión gráfica arquitectónica' with a description and the EGA logo.

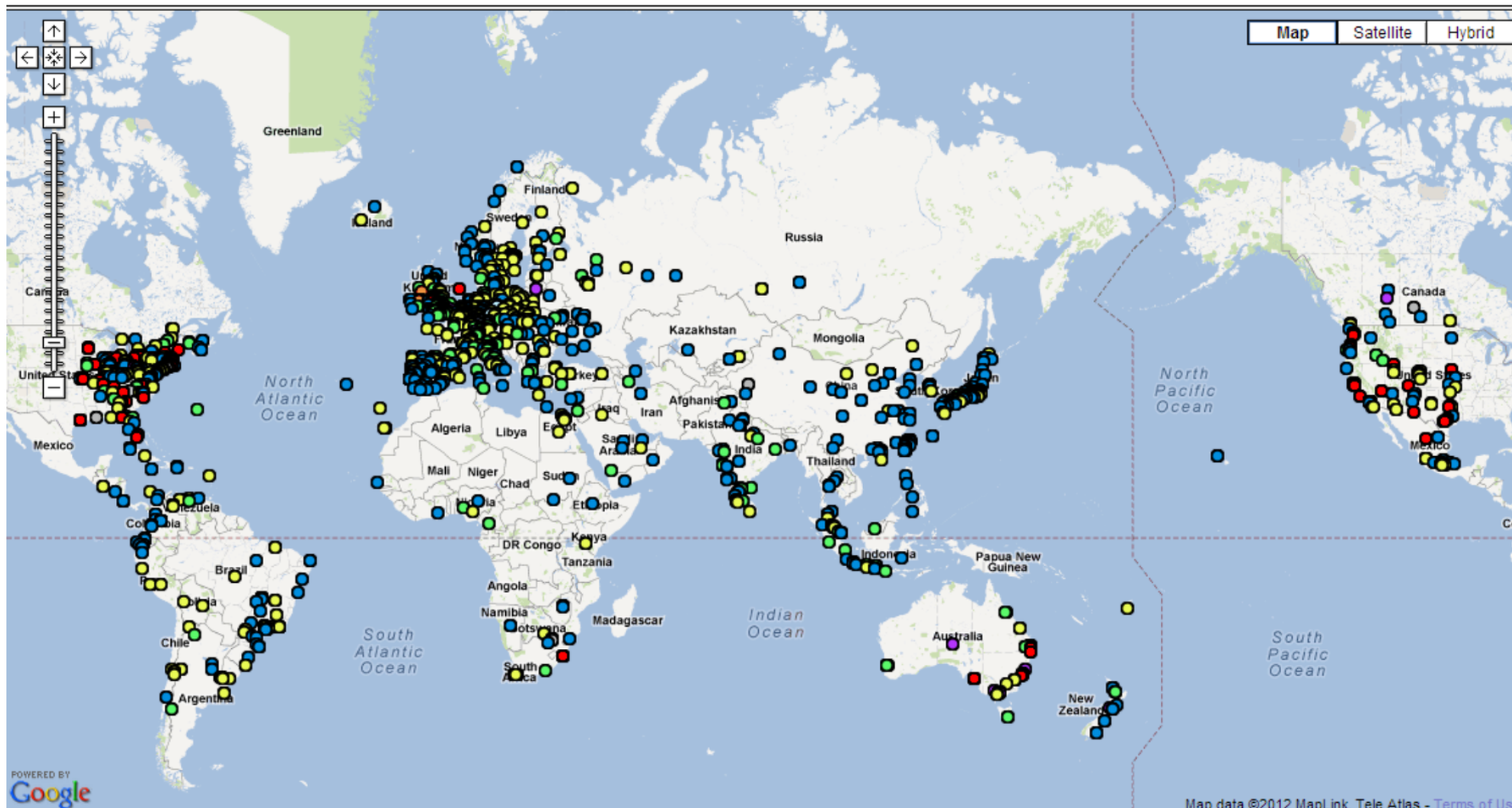
Directorios de revistas OA



Vía verde

- Los autores depositan, por medio de autoarchivo o archivo delegado, la versión final del artículo publicado o el manuscrito final revisado por pares en un repositorio en abierto.
- Se puede depositar antes, durante o después de su publicación. Por lo general, se deposita después de un período de embargo acordado con los editores que revisan y publican el artículo en revistas científicas comerciales.

Repository66.org Repository Maps



Tipos de repositorios

- **Repositorios institucionales**: son los creados por las propias organizaciones para depositar, usar y preservar la producción científica y académica que generan
- **Repositorios temáticos**: almacenan y proporcionan acceso a la producción académica de un área temática particular
- **Repositorios de datos**: almacenan, conservan y comparten los datos de las investigaciones

Ventajas de la difusión en AA

Para las instituciones

- Aumenta la visibilidad y el prestigio
- Actúa como reclamo para nuevas fuentes de financiación, nuevos profesores, estudiantes potenciales, etc.
- Asegura la preservación a largo plazo de la producción científica de la institución

Ventajas de la difusión en AA

Para los investigadores

- Mayor visibilidad
- Incremento del impacto
- Inmediatez
- Nuevos factores de evaluación
- Servicios de valor añadido
- Mayor garantía de preservación

Ventajas de la difusión en AA

- Compatible con los derechos de autor
- Falso cuestionamiento de la calidad de las publicaciones en abierto
 - Revisión por pares
 - Revistas indizadas
 - Sesgo de calidad
- Publicación vs. Depósito

Ventajas de la difusión en AA

Para la sociedad

- Crear y difundir el conocimiento.
- Acelerar la innovación.
- Promover la colaboración y reducir la duplicación de esfuerzos: más eficiencia.
- Involucrar a los ciudadanos y a la sociedad.
- Contribuir al retorno de la inversión en I+D en beneficio de toda la sociedad.

- Los resultados de investigación necesitan circular rápida y ampliamente:
 - acelera los descubrimientos científicos
 - nuevas formas de investigación basada en datos
 - impacto positivo sobre el progreso científico y el retorno social de la inversión pública en I+D
- Además de esto, el acceso abierto está generando **competencia entre los editores científicos** consolidados y ha estimulado la creación de editores científicos nuevos.

Para saber más...

- [Acceso Abierto](#) en el universo netvibes de la Biblioteca de Informática
- [Manual básico para investigadores: quién cita mis artículos, dónde y cómo publicar los resultados de mis investigaciones](#) (apartados 6 y 7)
- [Bibliografía](#)

Gracias por vuestra atención

Paco Martínez
Francisco Javier Hernández

riunet@bib.upv.es ext:78854



RiuNet: repositorio institucional de la UPV de <http://riunet.upv.es/handle/10251/17561/> està subjecta a una llicència de [Reconeixement-CompartirIgual 3.0 No adaptada de Creative Commons](#)