



PICT-O CIN II 2010-0149. *Investigación y desarrollo en repositorios institucionales: aplicaciones y experiencias en universidades de la región bonaerense*

<http://pictobonaerense.wordpress.com>

CURSO DE CAPACITACIÓN

Repositorios digitales institucionales: diseño, implementación y optimización de un recurso estratégico para las Universidades

Módulo 3: Aspectos técnicos y tecnológicos del repositorio

Bloque 3.4. Estadísticas de uso

Cristian Merlino S.
UNMdP-FCEyS



30 de mayo de 2013





Nuestra hoja de ruta

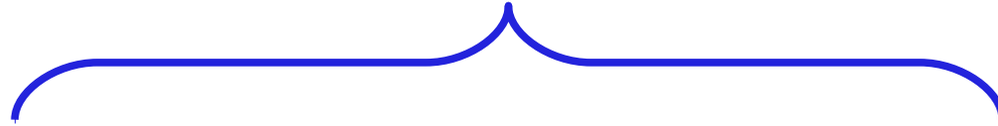
- Estadísticas de uso ¿para qué?
- Era digital. Transacciones en tiempo real
- Descargas, lecturas ... ¿De qué estamos hablando?
- ¿Cómo obtenemos los datos? *Client-side vs. Server-side*
- Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios. Aplicaciones generales y específicas
- Preguntas
- Armonización de métricas de uso. Proyectos nac. e internac.
- Propuesta PICT-O CIN II 2010-149. Hacia un *set* nacional
- Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales
- Preguntas
- Indicadores de citas
- Indicadores alternativos (*altmetrics*)
- Preguntas finales



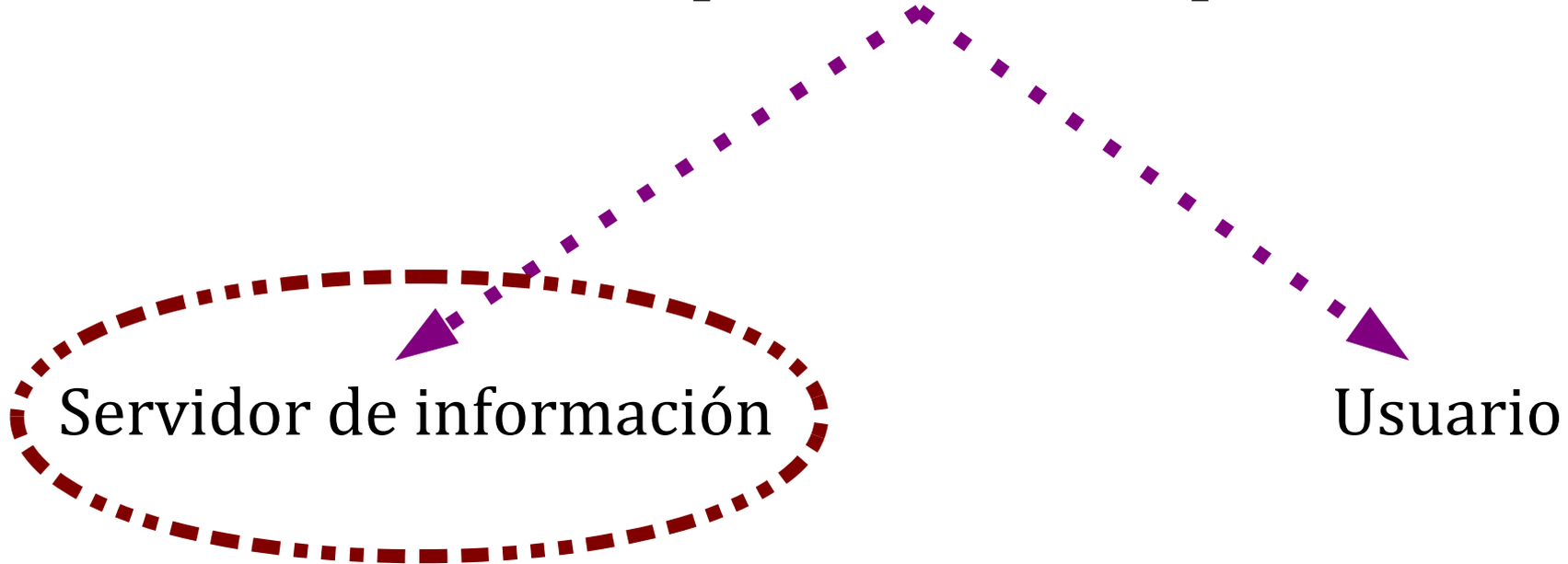


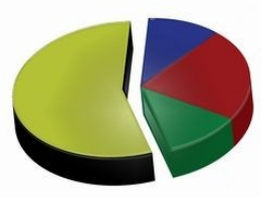
Aclaración preliminar I

Uso



Perspectiva de enfoque





Aclaración preliminar II

En el mundo digital un usuario no es necesariamente una persona física. Se entiende por usuario a un agente que hace uso de un servicio.

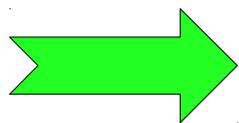




Estadísticas de uso ¿para qué?

En un servicio de información digital, las estadísticas de uso son esenciales para:

- **revelar el flujo de los objetos digitales**
- **justificar su existencia**
- **valorar su utilidad en el tiempo**
- **estimular a autores depositantes y captar a otros potenciales**
- **detectar tendencias**
- **introducir mejoras o procesos correctivos**
- **dar respuesta a preguntas tales como ¿a qué tipo de material se está accediendo? ¿desde dónde? ¿con qué frecuencia?**

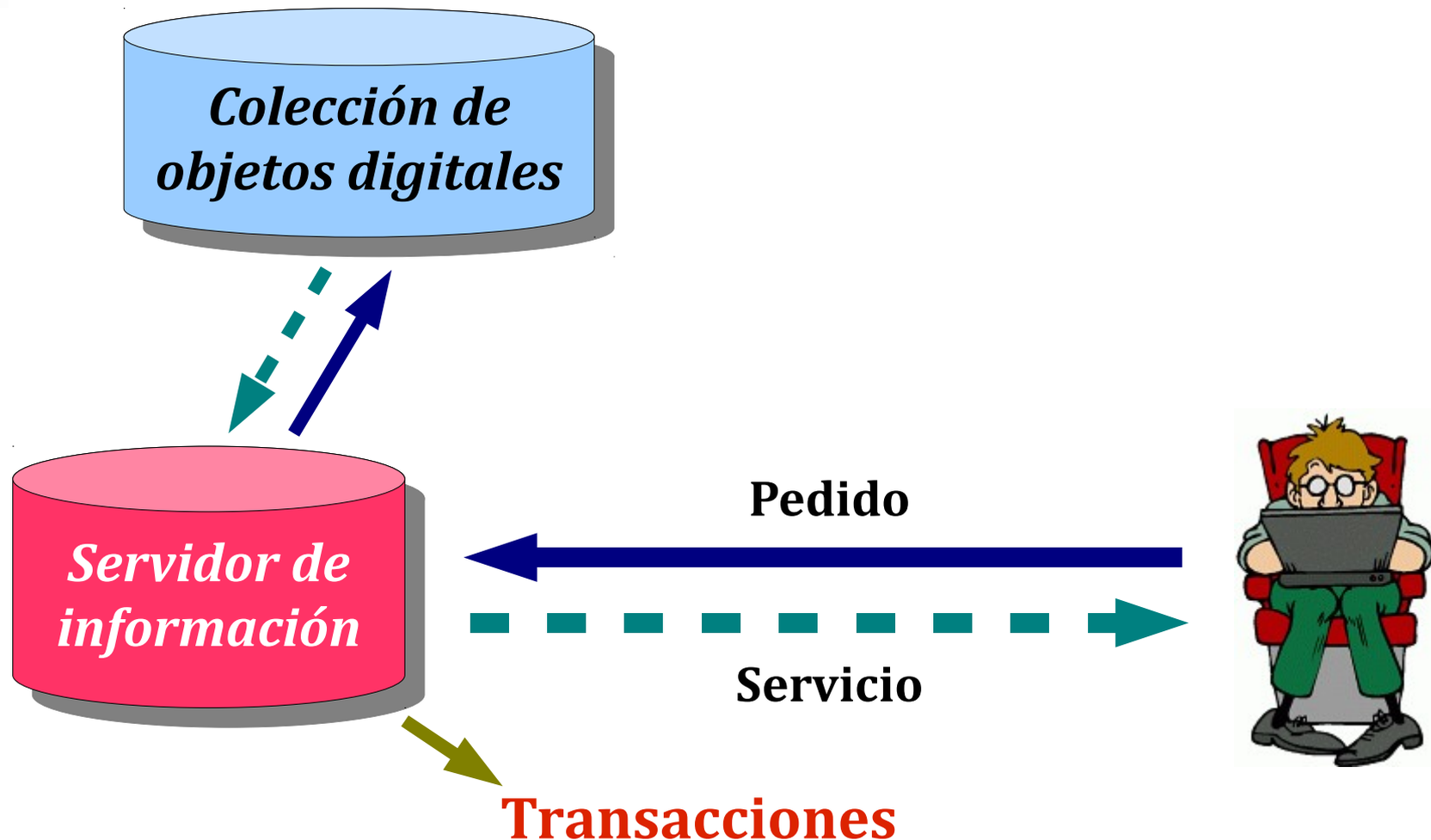


Tomar mejores decisiones





Era digital. Transacciones en tiempo real



Inmediatez de los datos

Registro en tiempo real, permanente (las 24 hs.) y en línea
Transparencia en reportes de actividad





¿De qué estamos hablando?

Visitas

Lecturas

Hits

Descargas

Visualizaciones

Usuarios

¿?

Consultas

Visitantes

Vistas





¿De qué estamos hablando?

¡Cuidado! no confundir conceptos

Descargar un documento \neq Leer un documento

Descargar un documento = Acceder a un documento

Así como el retiro de un documento de un estante no supone necesariamente su lectura ... la descarga de un documento de un repositorio tampoco la implica.

No obstante en ambos casos suponemos que hay una intención latente, aunque un poco más “borrosa” en el mundo digital.





¿De qué estamos hablando?

Siempre estar atentos ...

Indicadores con igual nombre pueden estar midiendo cosas distintas.

Su nombre tan solo es una pista, debemos indagar en su definición y cálculo para saber qué estamos midiendo.



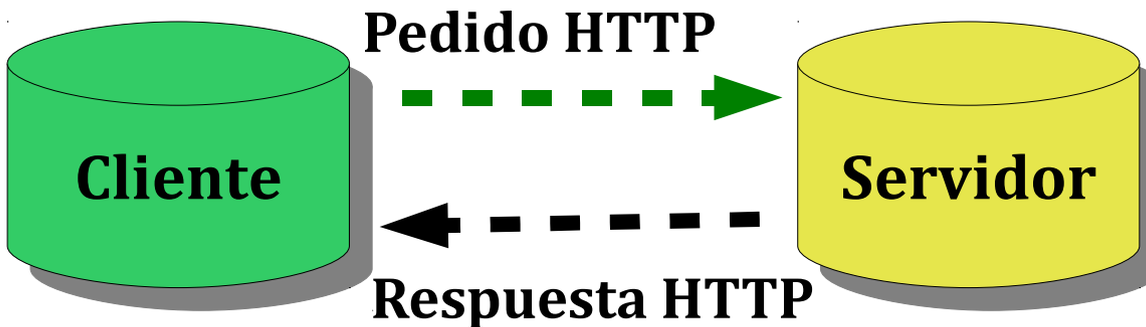


¿Cómo obtenemos los datos?

Aplicaciones *Client-side* vs. *Server-side*

Básicamente, los datos de uso pueden recogerse a través de *trackers (client-side)*, de archivos de registro de transacciones de servidores web (*server-side*) o de la combinación de ambos.

Tanto las aplicaciones *client-side* como *server-side* tienen sus ventajas y limitaciones.





¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)

Los *trackers* son pequeñas porciones de código (*scripts*) que se alojan en el recurso que se desea rastrear. Cuando se produce un acceso a ese recurso, el código genera una *cookie* en el cliente para su identificación y seguimiento.

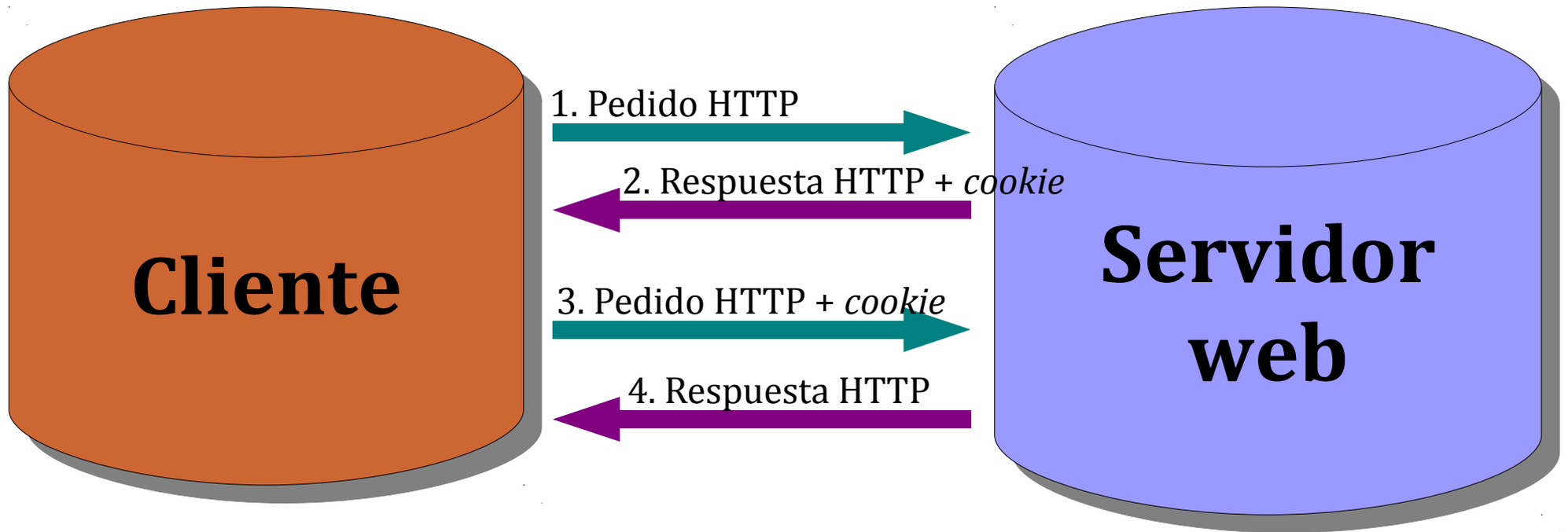
Una *cookie* es un fragmento de información que un navegador web guarda en una unidad de almacenamiento del cliente. Por lo general, las *cookies* son utilizadas para identificar a los usuarios durante las interacciones dentro de un sitio web.

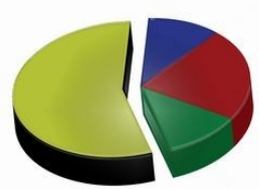




¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)





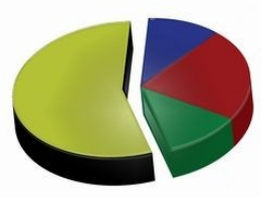
¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)

Ejemplo de código en la cabecera del marcado HTML

```
<html>
<head>
<title>Repositorio del Centro de Inv. Económicas y Sociales. FCEyS-UNMdP</title>
<meta name="description" content="Repositorio del CIEyS">
<script type="text/javascript">
  var _gaq = _gaq || [];
  _gaq.push(['_setAccount', 'UA-XXXXX-Y']);
  _gaq.push(['_trackPageview']);
  (function() {
    var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;
    ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') +
'.google-analytics.com/ga.js';
    var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga,
s);
  })();
</script>
</head>
<body>
```





¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)

Ejemplo de código al final del cuerpo del marcado HTML

...

```
<!-- Piwik -->
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
var _paq = _paq || [];
```

```
(function(){ var u=(("https:" == document.location.protocol) ? "https://" : "http://");
```

```
_paq.push(['setSiteId', {$IDSITE}]);
```

```
_paq.push(['setTrackerUrl', u+'piwik.php']);
```

```
_paq.push(['trackPageView']);
```

```
_paq.push(['enableLinkTracking']);
```

```
var d=document, g=d.createElement('script'), s=d.getElementsByTagName('script')[0];
```

```
g.type='text/javascript'; g.defer=true; g.async=true; g.src=u+'piwik.js';
```

```
s.parentNode.insertBefore(g,s); })();
```

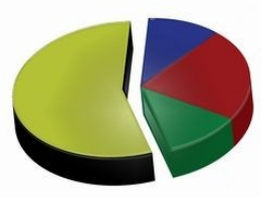
```
</script>
```

```
<!-- End Piwik Code -->
```

```
</body>
```

```
</html>
```





¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)

Ejemplo de código al final del cuerpo del marcado HTML

...

```
<!-- Site Meter -->  
  <script type="text/javascript" src="http://sm2.sitemeter.com/js/counter.js?  
site=CODENAME">  
  </script>  
  <noscript>  
  <a href="http://sm2.sitemeter.com/stats.asp?site=CODENAME" target="_top">  
  </a>  
  </noscript>  
<!-- Copyright (c)2006 Site Meter -->  
</body>  
</html>
```





¿Cómo obtenemos los datos?

Rastreadores (*trackers*)

La información recuperada por los *trackers* se utiliza para detectar:

- **Usuarios:** número de visitantes, número de visitas, visitantes nuevos, duración de las visitas, fidelidad de los visitantes, porcentaje de rebote, país de los usuarios, idiomas de los usuarios ...
- **Fuentes de tráfico:** por palabras clave utilizadas, por buscadores utilizados ...
- **Arquitectura de contenidos:** análisis de navegación, puntos de entrada y salida del sitio web, páginas más vistas, hipervínculos rotos ...
- **Datos técnicos:** versiones de navegadores, resoluciones de pantalla ...





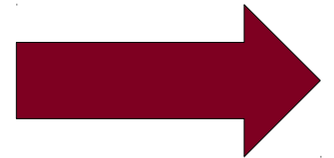
¿Cómo obtenemos los datos?

Trackers. Limitación: cookie-dependiente

Posibles motivos de pérdida de datos de uso:

- **Función de *cookies* del navegador web desactivada.**
- **Usuarios navegando en modo privado.**
- **Utilización de herramientas de bloqueo de *cookies*.**

Aún más importante





¿Cómo obtenemos los datos?

Trackers

El grueso de las descargas de los objetos digitales de los repositorios proviene de motores de búsqueda web y, por lo general, las descargas se realizan de manera directa, es decir, se descargan los archivos (pdf, doc, ppt ...) desde el mismo buscador.

Al no mediar un acceso a una página del repositorio que permita activar la función *cookie*, todo ese volumen de descarga no es registrado por este método de captura de datos.





Archivos de registro de transacciones

Web server log files

Los archivos de registro de transacciones (*log files*) contienen la historia de todas las transacciones realizadas por un servidor.

La historia consiste en un conjunto de entradas de registro de eventos y sucesos (la actividad) ocurridos en el servidor.

La cantidad de información almacenada en los archivos de registro es muy grande.



**Rotación de archivos
(10.000 solicitudes aprox. 1 Mb.)**





Archivos de registro de transacciones

Tipos de archivos *logs* (servidor web Apache)

- **Acceso**
- **Error**
- *Scripts*
- **Reescritura**

El servidor almacena en el registro de:

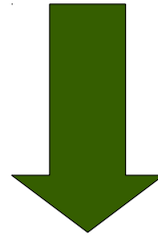
- *acceso* información sobre todas las peticiones que procesa.
- *error* información sobre cualquier error que encuentre al procesar peticiones a un archivo determinado.
- *scripts* información sobre entradas y salidas de *scripts*.
- *reescritura* información sobre cómo actúa el módulo *rewrite* sobre las peticiones.





Archivos de registro de transacciones

Nuestra “materia prima”



Archivo de registro
de accesos
(*access.log*)

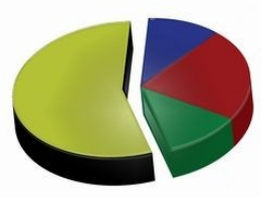
~~Error (*error.log*)~~

~~Scripts (*cgi.log*)~~

~~Reescritura (*rewrite.log*)~~

Para nuestro fin, no son
necesarios





Archivos de registro de transacciones

access.log

Cada evento registrado es una cadena de texto con un formato predefinido.

Cada cadena de texto consta de una serie de campos separados por espacios. Como algunos campos pueden contener espacios, éstos se escriben entre comillas.





Archivos de registro de transacciones

access.log

180.76.5.55 - - [03/Feb/2013:07:21:10 -0300] "GET /view/descriptors/Teor=EDa_de_la_Evoluci=F3n.creators_name.html HTTP/1.1" 200 3966 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Baiduspider/2.0; +http://www.baidu.com/search/spider.html)"

157.55.32.116 - - [03/Feb/2013:07:24:19 -0300] "GET /614/1/rodriguez_ma.pdf HTTP/1.1" 200 530354 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; bingbot/2.0; +http://www.bing.com/bingbot.htm)"

157.55.32.116 - - [03/Feb/2013:07:24:24 -0300] "GET /1538/1/tutti_ac.pdf HTTP/1.1" 200 3203159 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; bingbot/2.0; +http://www.bing.com/bingbot.htm)"

203.208.60.162 - - [03/Feb/2013:07:27:38 -0300] "GET /view/descriptors/Equidad.creators_name.html HTTP/1.1" 200 4595 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html)"

201.191.254.226 - - [03/Feb/2013:07:27:42 -0300] "GET /1543/1/01315.pdf HTTP/1.1" 200 18980 "http://www.google.co.cr/url?sa=f&rct=j&url=http://nulan.mdp.edu.ar/1543/1/01315.pdf&q=como+este+cambio+en+el+entorno+podr%C3%ADa+afectar+la+estrategia+de+operaciones+de+FEDEX,+especialmente+en+relaci%C3%B3n+con+UPS&ei=cDkOUdvyMceg2AXy24CwCA&usg=AFQjCNFG-yEcmZA7L_NMko6X0Qtc9TF6bA" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.17 (KHTML, like Gecko) Chrome/24.0.1312.56 Safari/537.17"

203.208.60.162 - - [03/Feb/2013:07:27:56 -0300] "GET /939/1/00200.pdf HTTP/1.1" 200 187677 "-" "Mozilla/5.0 (iPhone; U; CPU iPhone OS 4_1 like Mac OS X; en-us) AppleWebKit/532.9 (KHTML, like Gecko) Version/4.0.5 Mobile/8B117 Safari/6531.22.7 (compatible; Googlebot-Mobile/2.1; +http://www.google.com/bot.html)"

208.115.113.86 - - [03/Feb/2013:07:29:29 -0300] "GET /robots.txt HTTP/1.1" 200 338 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Ezooms/1.0; ezooms.bot@gmail.com)"



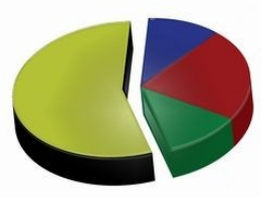


Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

```
85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57  
-0300] "GET /657/1/hernando_mp.pdf  
HTTP/1.1" 206 6996
```





Archivos de registro de transacciones

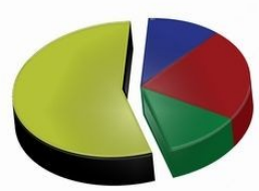
Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57 -0300] "GET /657/1/
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" 206 6996

85.84.162.240

Dirección IP del cliente que peticiona el acceso





Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

```
85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57 -0300] "GET /657/1/  
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" 206 6996
```

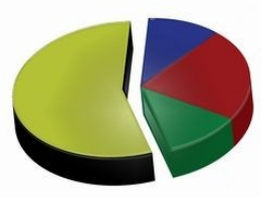
-

El nombre del usuario remoto (usualmente omitido y reemplazado por un "-")

-

Login del usuario remoto (también usualmente omitido y reemplazado por un "-")





Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

85.84.162.240 - - **[03/Feb/2013:07:38:57 -0300]** "GET /657/1/
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" 206 6996

[03/Feb/2013:07:38:57 -0300]

Fecha
dd/mm/yyyy

Hora
hh:mm:ss

Zona Horaria
(+|-)HH00
Relativo a GMT
-0300 es AR





Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57 -0300] "GET /657/1/
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" 206 6996

"GET /657/1/hernando_mp.pdf HTTP/1.1"

Método

URL
relativo al dominio

Versión protocolo
HTTP





Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57 -0300] "GET /657/1/
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" **206** 6996

206

Código de estado (respuesta)





Archivos de registro de transacciones

Formato Común de Registro (*Common Log Format*)

85.84.162.240 - - [03/Feb/2013:07:38:57 -0300] "GET /657/1/
hernando_mp.pdf HTTP/1.1" 206 **6996**

6996

Número de *bytes* enviados por el servidor





Archivos de registro de transacciones

Formato de Registro Combinado (*Combined Log Format*)

Incluye dos campos adicionales

```
201.191.254.226 - - [03/Feb/2013:07:27:42 -0300] "GET /1543/1/01315.pdf HTTP/1.1" 200 18980 "http://www.google.co.cr/url?sa=f&rct=j&url=http://nulan.mdp.edu.ar/1543/1/01315.pdf&q=como+este+cambio+en+el+entorno+podr%C3%ADa+afectar+la+estrategia+de+operaciones+de+FEDEX,+especialmente+en+relaci%C3%B3n+con+UPS&ei=cDkOUdvyMceg2AXy24CwCA&usg=AFQjCNFG-yEcmZA7L_NMko6X0Qtc9T F6bA" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.17 (KHTML, like Gecko) Chrome/24.0.1312.56 Safari/537.17"
```





Archivos de registro de transacciones

Formato de Registro Combinado (*Combined Log Format*)

```
201.191.254.226 - - [03/Feb/2013:07:27:42 -0300] "GET /1543/1/01315.pdf HTTP/1.1" 200 18980 "http://www.google.co.cr/url?sa=f&rct=j&url=http://nulan.mdp.edu.ar/1543/1/01315.pdf&q=como+este+cambio+en+el+entorno+podr%C3%ADa+afectar+la+estrategia+de+operaciones+de+FEDEX,+especialmente+en+relaci%C3%B3n+con+UPS&ei=cDkOUdvyMceg2AXy24CwCA&usg=AFQjCNFG-yEcmZA7L_NMko6X0Qtc9T F6bA" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.17 (KHTML, like Gecko) Chrome/24.0.1312.56 Safari/537.17"
```

Referer

URL de procedencia del cliente





Archivos de registro de transacciones

Formato de Registro Combinado (*Combined Log Format*)

```
201.191.254.226 - - [03/Feb/2013:07:27:42 -0300] "GET /1543/1/01315.pdf HTTP/1.1" 200 18980 "http://www.google.co.cr/url?sa=f&rct=j&url=http://nulan.mdp.edu.ar/1543/1/01315.pdf&q=como+este+cambio+en+el+entorno+podr%C3%ADa+afectar+la+estrategia+de+operaciones+de+FEDEX,+especialmente+en+relaci%C3%B3n+con+UPS&ei=cDkOUdvyMceg2AXy24CwCA&usg=AFQjCNFG-yEcmZA7L_NMko6X0Qtc9T F6bA" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.17 (KHTML, like Gecko) Chrome/24.0.1312.56 Safari/537.17"
```

User-agent

Cadena de texto que identifica el navegador web y el sistema operativo empleado por el cliente





Archivos de registro de transacciones

Limitaciones

- Registro incompleto de las acciones del usuario: copias “*cache*”.
- Dificultad en la identificación de los usuarios que solicitan recursos.
- Dificultad en la identificación de las sesiones.





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios

Dos ejemplos de *tracking*: Google Analytics / Piwik

Soluciones gratuitas y ampliamente utilizadas para seguimiento de actividad

Google Analytics: Aplicación propietaria

Piwik: Aplicación de código abierto

Piwik

Google Analytics





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - G.Analytics

Home | <http://nulan.mdp.edu.ar/> - <http://nulan.mdp.edu.ar/>
A1 Nulan-Eprints PREDETERMINADO

Informes | Personalización | Administrador | Ayuda

Buscar informes y otros

MIS COSAS

- Paneles
- Accesos directos
- Eventos de Intelligence

INFORMES ESTÁNDAR

- Tiempo real
- Público**
 - Visión general**
 - Datos demográficos
 - Comportamiento
 - Tecnología
 - Móvil
 - Personalizado
 - Flujo de visitantes
- Fuentes de tráfico
- Contenido
- Conversiones

Visión general de público

11/04/2013 - 11/05/2013

Segmentos avanzados | Correo electrónico | Exportar | Añadir al panel | Acceso directo

% de visitas: 100,00%

Visión general

Visitas frente a [Seleccione una métrica](#)

Cada hora | Día | Semana | Mes

Fecha	Visitas
11/04/2013	180
12/04/2013	140
13/04/2013	110
14/04/2013	105
15/04/2013	195
16/04/2013	200
17/04/2013	165
18/04/2013	205
19/04/2013	125
20/04/2013	90
21/04/2013	110
22/04/2013	160
23/04/2013	185
24/04/2013	175
25/04/2013	155
26/04/2013	135
27/04/2013	100
28/04/2013	120
29/04/2013	175
30/04/2013	120
01/05/2013	175
02/05/2013	175
03/05/2013	165
04/05/2013	115
05/05/2013	120
06/05/2013	155
07/05/2013	185
08/05/2013	165
09/05/2013	165
10/05/2013	125
11/05/2013	95

3.466 usuarios han visitado este sitio.

Métrica	Valor
Visitas	4.064
Visitantes únicos	3.466
Número de páginas vistas	11.810
Páginas / Visita	2,91
Duración media de la visita	00:02:48
Porcentaje de rebote	49,53%

■ New Visitor ■ Returning Visitor

Categoría	Porcentaje
New Visitor	80.7%
Returning Visitor	19.3%



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - G.Analytics

Google Analytics cendocu@gmail.com Configuración Mi cuenta Salir

[Inicio](#)
[http://nulan.mdp.edu.ar/ - http://nulan.mdp.edu.ar/ A1 Nulan-Eprints PREDETERMINADO](#)
[Informes](#)
[Personalización](#)
[Administrador](#)
[Ayuda](#)

[Crear acceso directo](#) BETA

MIS COSAS

- Paneles
- Accesos directos
- Eventos de Intelligence

INFORMES ESTÁNDAR

- Tiempo real**
- Descripción general
- Ubicaciones
- Fuentes de tráfico
- Contenido
- Eventos BETA
- Conversiones BETA

Público

- Fuentes de tráfico
- Contenido
- Conversiones

Información general

La analítica en tiempo real ahora cumple los filtros de perfiles. ✕

En este momento

0

visitantes activos en el sitio

Páginas vistas

Por minuto	Por segundo
1,5	1,5
1,0	1
0,5	0,5

-25 min
-20 min
-15 min
-10 min
-5 min
-60 segundos
-45 segundos
-30 segundos
-15 segundos

Referencias principales

Fuente	Visitantes activos
No hay datos para esta vista.	

Principales páginas activas

Página activa	Visitantes activos
No hay datos para esta vista.	

Tráfico social principal:

Fuente	Visitantes activos
No hay datos para esta vista.	

Palabras clave principales

Palabra clave	Visitantes activos
No hay datos para esta vista.	

Ubicaciones principales:



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - G.Analytics

Google Analytics

cendocu@gmail.com Configuración Mi cuenta Salir

http://nulan.mdp.edu.ar / - http://nulan.mdp.edu.ar /
A1 Nulan-EPrints PREDETERMINADO

Informes Personalización Administrador Ayuda

Buscar informes y otros

MIS COSAS

- Paneles
- Accesos directos
- Eventos de Intelligence

INFORMES ESTÁNDAR

- Tiempo real
- Público
- Fuentes de tráfico**
- Visión general
 - Fuentes
 - Optimización en buscadores
 - Social
 - Análisis de costes BETA
 - Publicidad
- Contenido
- Conversiones

Información de las fuentes de tráfico

11/04/2013 - 11/05/2013

Segmentos avanzados Correo electrónico Exportar Añadir al panel Acceso directo

% de visitas: 100,00%

Visión general

Cada hora Día **Semana** Mes

● Visitas

Fecha	Visitas
15 abr	180
16 abr	140
17 abr	110
18 abr	105
19 abr	195
20 abr	200
21 abr	160
22 abr	90
23 abr	110
24 abr	160
25 abr	180
26 abr	170
27 abr	150
28 abr	120
29 abr	130
30 abr	180
31 abr	120
1 may	170
2 may	170
3 may	160
4 may	110
5 may	120
6 may	160
7 may	140
8 may	140
9 may	120
10 may	110

4.064 usuarios han visitado este sitio.

■ Tráfico de búsqueda ■ Tráfico de referencia ■ Tráfico directo ■ Campañas

Fuente	Porcentaje
Tráfico de búsqueda	80.2%
Tráfico de referencia	20.2%
Tráfico directo	10.5%
Campañas	0%



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - G.Analytics

Google Analytics cendocu@gmail.com Configuración Mi cuenta Salir

http://nulan.mdp.edu.ar/ - http://nulan.mdp.edu.ar/ A1 Nulan-Eprints PREDETERMINADO **Informes** Personalización Administrador Ayuda

Buscar informes y otros

MIS COSAS

- Paneles
- Accesos directos
- Eventos de Intelligence

INFORMES ESTÁNDAR

- Tiempo real
- Público
- Fuentes de tráfico
- Contenido**
 - Visión general**
 - Contenido del sitio
 - Velocidad del sitio
 - Búsquedas en el sitio
 - Eventos
 - AdSense
 - Experimentos
 - Analítica de página
- Conversiones

Visión general del contenido

11/04/2013 - 11/05/2013

Segmentos avanzados Correo electrónico Exportar Añadir al panel Acceso directo

% de número de páginas vistas: 100,00%

Visión general

Número de páginas vistas frente a [Seleccione una métrica](#) Cada hora **Día** Semana Mes

● Número de páginas vistas

Fecha	Número de páginas vistas
15 abr	~450
22 abr	~550
29 abr	~750
6 may	~550

Las páginas de este sitio se han visitado un total de 11.810 veces.

Métrica	Valor
Número de páginas vistas	11.810
Número de páginas vistas únicas	7.801
Promedio de tiempo en la página	00:01:28
Porcentaje de rebote	49,57%
Porcentaje de salidas	34,39%

Contenido del sitio Número de % Número de páginas



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - G.Analytics

Buscar informes y otros

Visión general de Site Search

21/04/2013 - 12/05/2013

Segmentos avanzados | Correo electrónico | Exportar | Añadir al panel | Acceso directo

% de número de páginas vistas: 100,00%

Visión general

Visitas con búsqueda frente a Seleccione una métrica

Cada hora | Día | Semana | Mes



6,01% de sus visitas han utilizado la búsqueda de sitios.

Métrica	Valor
Visitas con búsqueda	167
Total de búsquedas únicas	276
Número de páginas vistas de resultados/búsqueda	1,29
% de salidas de búsqueda	18,84%
% de refinamientos de búsqueda	36,69%
Tiempo posterior a la búsqueda	00:03:37

■ Visits Without Site Search ■ Visits With Site Search

Categoría	Porcentaje
Visits Without Site Search	94%
Visits With Site Search	6%

- MIS COSAS
 - Paneles
 - Accesos directos
 - Eventos de Intelligence
- INFORMES ESTÁNDAR
 - Tiempo real
 - Público
 - Fuentes de tráfico
 - Contenido
 - Visión general
 - Contenido del sitio
 - Velocidad del sitio
 - Búsquedas en el sitio
 - Visión general**
 - Uso
 - Términos de búsqueda
 - Páginas
 - Eventos
 - AdSense
 - Experimentos
 - Analítica de página



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik



Tu Panel | [Todos los sitios web](#) | [Widgets](#) | [API](#) | [Informes por correo electrónico & SMS](#) | [¡Envíanos tus comentarios!](#) | [Español](#) | ¡Hola, anonymous! | [Conectar](#)

Panel | **Visitantes** | Acciones | Referencias | Objetivos

Sitio web **Piwik Forums**

Rango de Fecha **2013-05-09**

Widgets & Panel

Actualmente está viendo la demo de Piwik

Gráfica de las últimas visitas



Anotaciones 30

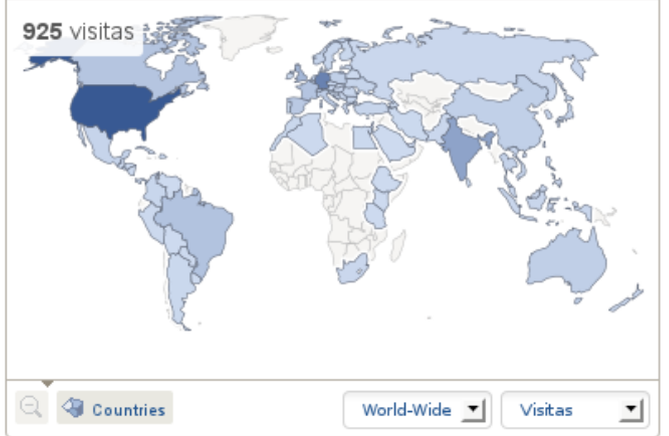
Visitantes en Tiempo Real

Fecha	Visitantes	Páginas vistas
Últimas 24 horas	980	2115
Últimos 30 minutos	24	31
Vie 10 May - 22:23:52 (14s)		
Entrada directa		
Páginas:		
Vie 10 May - 22:23:18		
desde Google - "Palabras clave no está definido"		
Páginas:		

Lista de Palabras clave

Palabras clave	Visitas
Palabras clave no está definido	506
all website	6
all websites	4
downloads anzeigen	3
allwebsite	2
piwik forums	2
piwik missed tracking	2
www.i.fund.in/login.php	2
\$_server['http_iv_remote_address'] in php	1
<!doctype html public "-//ietf//dtd html 2.0//en'>...	1
'fatal error call to undefined function memory_get...	1
.htaccess rewriterule deny access	1
.taccess deny access to files in folder	1
1und1 datenbank zugangsdaten	1
22658 segmentation fault	1
ab wieviel besucher dedicated server	1
add website to piwik	1

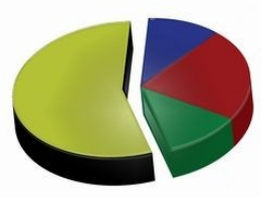
Visitor Map



Navegadores de los visitantes

Navegador	Visitantes únicos
Chrome	385
Firefox	258
Safari	63
Internet Explorer	62
Opera	24

1-5 de 11 [Siguiente](#)



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik

Páginas:
Vie 10 May - 22:23:52 (14s)
Entrada directa
Páginas:
Vie 10 May - 22:23:18
desde Google - "Palabras clave no está definido"
Páginas:
Vie 10 May - 22:21:38
desde Google - "fatal error: allowed memory size of 536870912 bytes exhausted" # 3
Páginas:
Vie 10 May - 22:19:37
desde Google - "Palabras clave no está definido" # 4
Páginas:
Vie 10 May - 22:17:01 (5 min 12s)
desde Google - "Palabras clave no está definido" # 4
Páginas:
Vie 10 May - 22:16:23
desde Google - "can you install piwik in existing database" # 2
Páginas:
Vie 10 May - 22:15:07
desde Google - "Palabras clave no está definido" # 2
Páginas:
Ver registro detallado de visitas

Duración de las visitas

all.web.saeds	1
allowed memory size of 1073741824 bytes exhausted	1
allowed space of 536870912	1
all wabsight	1
all wabsist	1
all web sait	1
1-25 de 151 Siguiente >	
<input type="text"/>	<input type="submit" value="Q"/>
	25

Lista de páginas web externas

Sitio web	Visitas
piwik.org	84
demo.piwik.org	18
rechtsanwalt-schwenke.de	3
translate.googleusercontent.com	3
de.piwik.org	2
es.piwik.org	2
www2.delta-search.com	2
173.194.66.94	1
blog.neumeier.org	1
broomsticker.co.uk	1
citadelle-rpg.com	1
dashboard.hostgator.com	1
dev.piwik.org	1
dofollowforums.org	1
forum.joomla.fr	1

Mejores motores de búsqueda

Motores de búsqueda	Visitas
Google	660
Bing	5
Google Images	2
Google Custom Search	1
MyWebSearch	1
Yahoo!	1

1-6 de 6

Visitas por hora del servidor





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik

Piwik

Tu Panel | [Todos los sitios web](#) | [Widgets](#) | [API](#) | [Informes por correo electrónico & SMS](#) | [¡Envíanos tus comentarios!](#) | [Español](#) | ¡Hola, anonymous! | [Conectar](#)

Panel **Visitantes** Acciones Referencias Objetivos

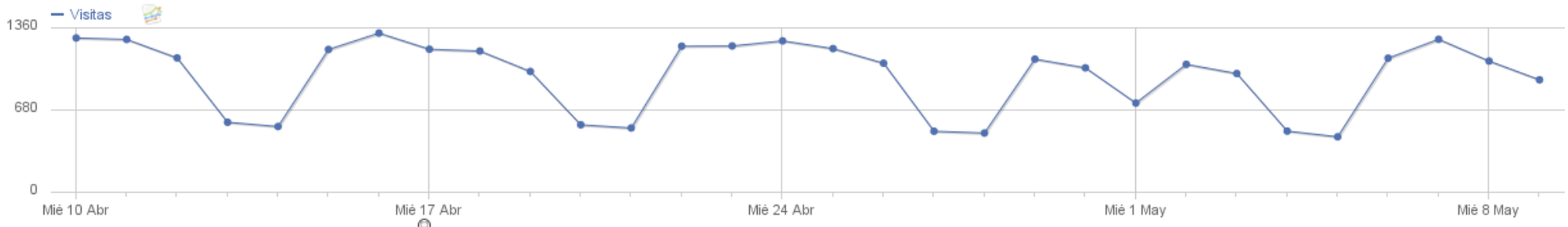
Sitio web [Piwik Forums](#)

Visión general Registro de visitantes Localizaciones y proveedores Ajustes Tiempos Compromiso Variables Personalizadas Real-time Map

Rango de Fecha **2013-05-09**

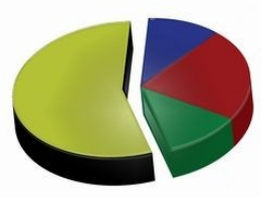
Actualmente está viendo la demo de Piwik

Evolución en el periodo



Reporte

- 925 visitas, 801 visitas únicas
- 2 min 24s duración promedio de la visita
- 70% de visitas que han vuelto (abandonaron el sitio después de una página)
- 1,9 acciones por visita
- 0,56s average generation time
- 1651 vista de páginas, 1420 vista de páginas únicas
- 4 descargas, 4 descargas únicas
- 122 enlaces salientes, 116 únicos enlaces salientes
- 28 acciones máximas en una visita



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik

Piwik

Tu Panel | [Todos los sitios web](#) | [Widgets](#) | [API](#) | [Informes por correo electrónico & SMS](#) | [¡Envíanos tus comentarios!](#) | [Español](#) | ¡Hola, anonymous! | [Conectar](#)

Panel | Visitantes | **Acciones** | Referencias | Objetivos

Sitio web [Piwik Forums](#)

Páginas | Páginas de entrada | Páginas de salida | Títulos de página | Enlaces externos | Descargas

Rango de Fecha **2013-05-09**

Actualmente está viendo la demo de Piwik

Páginas

URL de Página	Páginas vistas	Páginas vistas únicas	Porcentaje de rebote	Tiempo promedio en la página	Porcentaje de salida	Avg. generation time
/index	120	97	40%	34s	43%	0,5s
/list.php?2	90	54	67%	1 min 47s	33%	0,62s
/read.php?2,829	42	39	97%	11s	100%	0,46s
/read.php?6,17251	41	38	91%	54s	97%	1,08s
/read.php?2,70151	26	24	79%	24s	83%	0,64s
/index.php	27	19	50%	14s	37%	0,24s
/read.php?2,74422	20	18	76%	1 min 15s	89%	1,07s
/list.php?5	21	12	0%	1 min 9s	17%	0,61s
/list.php?6	15	12	0%	9s	58%	1,68s
/read.php?2,73486	13	11	50%	28s	64%	0,56s
/login.php?2	22	9	0%	2 min 25s	11%	0,21s
/read.php?2,4590	10	9	78%	8s	89%	1,36s
/read.php?2,65541	10	9	89%	26s	100%	0,48s
/read.php?2,73759	9	9	86%	15s	89%	0,55s
hhl	20	8	50%	1 min 11s	25%	-
/read.php?2,72150	7	7	86%	4s	86%	0,48s



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik

Piwik

Tu Panel | [Todos los sitios web](#) | [Widgets](#) | [API](#) | [Informes por correo electrónico & SMS](#) | [¡Envíanos tus comentarios!](#) | [Español](#) | ¡Hola, anonymous! | [Conectar](#)

Panel | Visitantes | Acciones | **Referencias** | Objetivos

Sitio web [Piwik Forums](#)

General | Motores de búsqueda y palabras clave | Sitios web | Campañas

Rango de Fecha **2013-05-09**

Actualmente está viendo la demo de Piwik

Evolución en el periodo



[Anotaciones](#) 30

Tipo de referencia



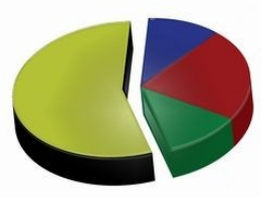
Detalles por tipo de referencia

Tipo de referencia	Visitas	Visitantes únicos	Acciones	Acciones por visita	Promedio de tiempo en el sitio	Porcentaje de rebote
Motores de búsqueda	670	646	1091	1,63	2 min 1s	76,12%
Sitios web	142	137	376	2,65	3 min 32s	49,3%
Entrada directa	113	100	307	2,72	3 min 21s	61,95%

More Details [\(show\)](#)

Ver [Motores de búsqueda y palabras clave](#), [Sitios web](#), [Campañas](#).

Referrers Overview



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Piwik

Piwik

Tu Panel | [Todos los sitios web](#) | [Widgets](#) | [API](#) | [Informes por correo electrónico & SMS](#) | [¡Envíanos tus comentarios!](#) | [Español](#) | ¡Hola, anonymous! | [Conectar](#)

Panel | Visitantes | Acciones | Referencias | **Objetivos**

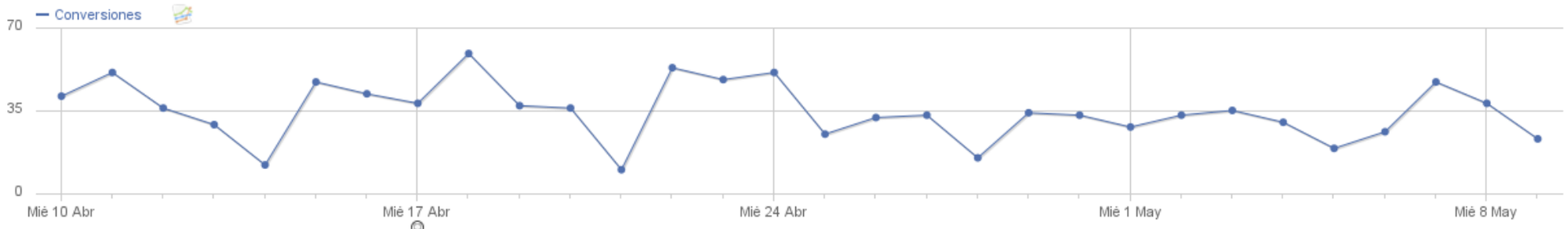
Sitio web [Piwik Forums](#)

Vista de objetivos | [New user registration](#) | [Read the "Please read" post](#) | [User login](#)

Rango de Fecha **2013-05-09**

Actualmente está viendo la demo de Piwik

Vista de objetivos



[Anotaciones](#) 30

23 conversiones

1,6% tasa global de la conversión (visitas con un objetivo terminado)

\$ 43 ingresos totales

Objetivos 'New user registration'

10 conversiones

1,1% tasa de conversiones

Objetivos 'User login'

11 conversiones

1,2% tasa de conversiones



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios

Dos ejemplos *server-side*: AWStats / Webalizer

Aplicaciones gratuitas para el análisis de archivos de registro de transacciones

Características comunes

Distribución bajo Licencia Pública General GNU

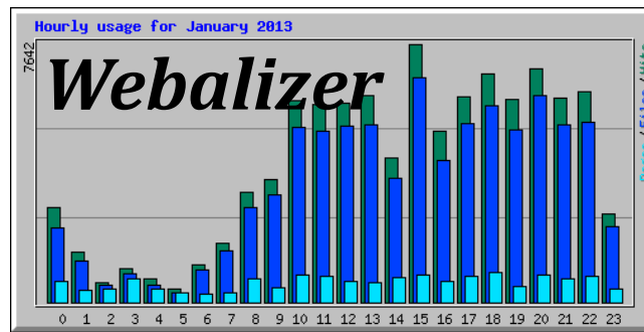
Presentación de información: reportes estadísticos y gráficos

Características diferenciadoras

Umbral de corte “visita” (60 min. / 30 min.)

Nivel de detalle de los reportes (+ / -)

Generación de reportes (CLI/CGI / CLI)





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - AWStats

Resumen

- Histórico Mensual
- Días del mes
- Días de la semana
- Visitas por Horas
- Quién:
- Países
 - Lista completa
- Regions
 - Regions
- Cities
 - Cities
- Servidores
 - Lista completa
 - Última visita
 - Dirección IP no identificada
- Usuarios autenticados
 - Lista completa
 - Última visita
- Visitas de Robots/Spiders
 - Lista completa
 - Última visita
- Navegación:
 - Duración de las visitas
 - Tipos de ficheros
 - Downloads
 - Lista completa
 - Accesos
 - Lista completa
 - Página de entrada
 - Salida
- Sistemas Operativos
 - Versiones
 - Desconocido
- Navegadores
 - Versiones
 - Desconocido
- Resoluciones de pantalla
- Enlaces:
 - Origen de la conexión
 - Enlaces desde buscadores
 - Sitios de enlace
- Búsquedas
 - Búsquedas por frases clave
 - Búsquedas por palabras clave
- Otros:
 - Compresión Web
 - Misceláneos
 - Códigos de error HTTP
 - Páginas no encontradas

Última actualización: 10 May 2013 - 06:52

Periodo mostrado:



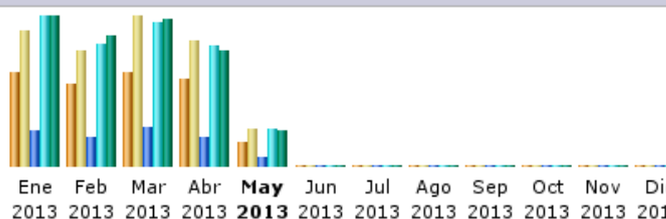
Resumen

Periodo mostrado: Mes May 2013
Primera visita: 01 May 2013 - 00:36
Última visita: 10 May 2013 - 06:43

	Visitantes distintos	Número de visitas	Páginas	Solicitudes	Tráfico
Tráfico visto *	147	225 (1.53 visitas/visitante)	304 (1.35 Páginas/Visita)	1,297 (5.76 Solicitudes/Visita)	12.88 MB (58.61 KB/Visita)
Tráfico no visto *			988	1,502	9.10 MB

* El tráfico "no visto" es tráfico generado por robots, gusanos o respuestas de código especial de estado HTTP.

Histórico Mensual



Mes	Visitantes distintos	Número de visitas	Páginas	Solicitudes	Tráfico
Ene 2013	573	830	1,212	5,082	54.21 MB
Feb 2013	506	707	1,012	4,178	47.02 MB
Mar 2013	577	915	1,311	4,894	53.12 MB
Abr 2013	536	768	1,007	4,077	42.00 MB
May 2013	147	225	304	1,297	12.88 MB
Jun 2013	0	0	0	0	0
Jul 2013	0	0	0	0	0
Ago 2013	0	0	0	0	0
Sep 2013	0	0	0	0	0
Oct 2013	0	0	0	0	0
Nov 2013	0	0	0	0	0
Dic 2013	0	0	0	0	0
Total	2,339	3,445	4,846	19,528	209.23 MB



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - AWStats

- Resumen
- Cuándo:**
- Histórico Mensual
- Días del mes
- Días de la semana
- Visitas por Horas
- Quién:**
- Países
 - Lista completa
 - Regions
 - Cities
- Servidores
- Lista completa
- Última visita
- Dirección IP no identificada
- Usuarios autenticados
- Lista completa
- Última visita
- Visitas de Robots/Spiders
- Lista completa
- Última visita
- Navegación:**
- Duración de las visitas
- Tipos de ficheros
- Downloads
- Lista completa
- Accesos
- Lista completa
- Página de entrada
- Salida
- Sistemas Operativos
- Versiones
- Desconocido
- Navegadores
- Versiones
- Desconocido
- Resoluciones de pantalla
- Enlaces:**
- Origen de la conexión
- Enlaces desde buscadores
- Sitios de enlace
- Búsquedas
- Búsquedas por frases clave
- Búsquedas por palabras clave
- Otros:**
- Compresión Web
- Misceláneos
- Códigos de error HTTP
- Páginas no encontradas

Países (Top 10) - Lista completa

Países	Páginas	Solicitudes	Tráfico
United States us 89 510 3.64 MB			
Desconocido unknown 77 180 2.26 MB			
France fr 39 143 1.39 MB			
China cn 21 38 471.92 KB			
Germany de 13 20 533.84 KB			
Algeria dz 6 47 324.65 KB			
Indonesia id 6 17 57.03 KB			
Japan jp 5 20 122.27 KB			
Brazil br 4 46 298.21 KB			
South Korea kr 4 9 82.46 KB			
Otros 40 267 3.75 MB			

Servidores (Top 10) - Lista completa - Última visita - Dirección IP no identificada

Servidores : 0 Conocidos, 162 Desconocidos (Dirección IP desconocida) 147 Visitantes distintos	GeoIP Country	GeoIP City	GeoIP Region	Información Whois	Páginas	Solicitudes	Tráfico	Última visita
74.205.193.44	United States	Desconocido	Desconocido	?	22	308	2.02 MB	10 May 2013 - 01:20
166.78.4.75	Desconocido	Desconocido	Georgia	?	18	18	572.50 KB	09 May 2013 - 21:04
144.76.13.77	Germany	Kiez		?	12	12	250.82 KB	03 May 2013 - 06:06
72.233.72.155	United States	Desconocido	Desconocido	?	11	11	269.39 KB	10 May 2013 - 00:30
173.227.230.232	Desconocido	Desconocido	Desconocido	?	10	10	239.54 KB	05 May 2013 - 12:09
78.250.85.74	France	Desconocido	Desconocido	?	7	7	222.64 KB	07 May 2013 - 01:17
76.25.43.140	United States	Desconocido	Desconocido	?	7	27	154.63 KB	08 May 2013 - 18:50
82.216.124.202	France	Pasques	Desconocido	?	6	23	131.64 KB	03 May 2013 - 00:38
125.161.28.10	Indonesia	Jakarta	Desconocido	?	6	17	57.03 KB	08 May 2013 - 03:09
78.250.108.15	France	Desconocido	Desconocido	?	5	5	159.03 KB	09 May 2013 - 05:10
Otros					200	859	8.85 MB	

Usuarios autenticados (Top 10) - Lista completa - Última visita

Usuarios autenticados : 0	Páginas	Solicitudes	Tráfico	Última visita
Otros usuarios (y/o usuarios anónimos)	304	1,297	12.88 MB	

Visitas de Robots/Spiders (Top 10) - Lista completa - Última visita

36 robots distintos*	Solicitudes	Tráfico	Última visita
Googlebot	88+23	405.77 KB	10 May 2013 - 05:22



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - AWStats

- Resumen
- Cuándo:**
 - Histórico Mensual
 - Días del mes
 - Días de la semana
 - Visitas por Horas
- Quién:**
 - Países
 - Lista completa
 - Regions
 - Cities
 - Servidores
 - Lista completa
 - Última visita
 - Dirección IP no identificada
 - Usuarios autenticados
 - Lista completa
 - Última visita
 - Visitas de Robots/Spiders**
 - Lista completa
 - Última visita
 - Navegación:**
 - Duración de las visitas
 - Tipos de ficheros
 - Downloads
 - Lista completa
 - Accesos
 - Lista completa
 - Página de entrada
 - Salida
 - Sistemas Operativos
 - Versiones
 - Desconocido
 - Navegadores
 - Versiones
 - Desconocido
 - Resoluciones de pantalla
 - Enlaces:**
 - Origen de la conexión
 - Enlaces desde buscadores
 - Sitios de enlace
 - Búsquedas
 - Búsquedas por frases clave
 - Búsquedas por palabras clave
 - Otros:**
 - Compresión Web
 - Misceláneos
 - Códigos de error HTTP
 - Páginas no encontradas

Visitas de Robots/Spiders (Top 10) - Lista completa - Última visita

36 robots distintos*

	Solicitudes	Tráfico	Última visita
Googlebot	88+23	405.77 KB	10 May 2013 - 05:22
Unknown robot (identified by empty user agent string)	90+1	2.75 MB	10 May 2013 - 01:21
Java (Often spam bot)	83	2.15 MB	09 May 2013 - 20:12
bingbot	36+43	228.96 KB	09 May 2013 - 23:09
Unknown robot (identified by 'checker')	58	0	10 May 2013 - 05:24
Unknown robot (identified by 'crawl')	46+11	889.50 KB	10 May 2013 - 02:32
BaiDuSpider	46	311.30 KB	10 May 2013 - 06:30
MSNBOT-media	22+22	43.17 KB	10 May 2013 - 03:21
BSpider	31+3	211.50 KB	10 May 2013 - 06:47
MJ12bot	10+22	216.69 KB	09 May 2013 - 08:06
Otros	120+82	1.12 MB	

* Los Robots mostrados aquí son dados por solicitudes o tráfico "no visto" por los visitantes, y no se incluyen en otros apartados. Los números mostrados tras el + son solicitudes con éxito de archivos "robots.txt".

Duración de las visitas

Número de visitas: 225 - Media: 41 s

	Número de visitas	Porcentaje
0s-30s	208	92.4 %
30s-2mn	9	4 %
2mn-5mn	4	1.7 %
5mn-15mn	1	0.4 %
15mn-30mn	1	0.4 %
30mn-1h	1	0.4 %
1h+		
Desconocido	1	0.4 %

Tipos de ficheros - Compresión Web

Tipos de ficheros		Solicitudes	Porcentaje	Tráfico	Porcentaje	Antes de la compresión	Después de la compresión	Tráfico ahorrado
png	Image	413	31.8 %	1.24 MB	9.8 %			
php	Dynamic PHP Script file	296	22.8 %	4.41 MB	35.1 %	4.07 MB	873.84 KB	3.21 MB (79%)
gif	Image	194	14.9 %	97.67 KB	0.7 %			
jpg	Image	148	11.4 %	2.64 MB	21 %			
js	JavaScript file	131	10.1 %	951.43 KB	7.4 %			
css	Cascading Style Sheet file	93	7.1 %	1.09 MB	8.6 %	64.69 KB	13.59 KB	51.11 KB (78%)
pdf	Adobe Acrobat file	14	1 %	2.14 MB	17 %			



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - AWStats

- Resumen
- Cuándo:**
 - Histórico Mensual
 - Días del mes
 - Días de la semana
 - Visitas por Horas
- Quién:**
 - Países
 - Lista completa
 - Regions
 - Cities
 - Servidores
 - Lista completa
 - Última visita
 - Dirección IP no identificada
 - Usuarios autenticados
 - Lista completa
 - Última visita
 - Visitas de Robots/Spiders
 - Lista completa
 - Última visita
- Navegación:**
 - Duración de las visitas
 - Tipos de ficheros
 - Downloads
 - Lista completa
- Accesos
 - Lista completa
 - Página de entrada
 - Salida
- Sistemas Operativos
 - Versiones
 - Desconocido
- Navegadores
 - Versiones
 - Desconocido
- Resoluciones de pantalla
- Enlaces:**
 - Origen de la conexión
 - Enlaces desde buscadores
 - Sitios de enlace
- Búsquedas
 - Búsquedas por frases clave
 - Búsquedas por palabras clave
- Otros:**
 - Compresión Web
 - Misceláneos
 - Códigos de error HTTP
 - Páginas no encontradas

Duración de las visitas

Número de visitas: 225 - Media: 41 s

	Número de visitas	Porcentaje
0s-30s	208	92.4 %
30s-2mn	9	4 %
2mn-5mn	4	1.7 %
5mn-15mn	1	0.4 %
15mn-30mn	1	0.4 %
30mn-1h	1	0.4 %
1h+		
Desconocido	1	0.4 %

Tipos de ficheros - Compresión Web

Tipos de ficheros		Solicitudes	Porcentaje	Tráfico	Porcentaje	Antes de la compresión	Después de la compresión	Tráfico ahorrado
png	Image	413	31.8 %	1.24 MB	9.8 %			
php	Dynamic PHP Script file	296	22.8 %	4.41 MB	35.1 %	4.07 MB	873.84 KB	3.21 MB (79%)
gif	Image	194	14.9 %	97.67 KB	0.7 %			
jpg	Image	148	11.4 %	2.64 MB	21 %			
js	JavaScript file	131	10.1 %	951.43 KB	7.4 %			
css	Cascading Style Sheet file	93	7.1 %	1.09 MB	8.6 %	64.69 KB	13.59 KB	51.11 KB (78%)
pdf	Adobe Acrobat file	14	1 %	2.14 MB	17 %			
html	HTML or XML static page	6	0.4 %	100 Bytes	0 %			
Desconocido		2	0.1 %	13.59 KB	0.1 %	64.69 KB	13.59 KB	51.11 KB (78%)
Compresión Web						4.19 MB	901.01 KB	3.31 MB (79%)

Downloads (Top 10) - Lista completa

Downloads: 1

	Solicitudes	206 Solicitudes	Tráfico	Tamaño medio
/files/Professionnel/CV%2018-04-2007.pdf	14	7	2.14 MB	104.36 KB

Páginas-URLs (Top 10) - Lista completa - Página de entrada - Salida

9 páginas diferentes	Accesos	Tamaño medio	Página de entrada	Salida	
/	201	17.97 KB	180	164	
/pages/prof/cv.php	38	7.42 KB	23	24	
/pages/prof/coordprof.php	19	7.57 KB	8	13	



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - AWStats

Resumen
Cuándo:
Histórico Mensual
Días del mes
Días de la semana
Visitas por Horas
Quién:
Países
Lista completa
Regions
Cities
Servidores
Lista completa
Última visita
Dirección IP no identificada
Usuarios autenticados
Lista completa
Última visita
Visitas de Robots/Spiders
Lista completa
Última visita
Navegación:
Duración de las visitas
Tipos de ficheros
Downloads
Lista completa
Accesos
Lista completa
Página de entrada
Salida
Sistemas Operativos
Versiones
Desconocido
Navegadores
Versiones
Desconocido
Resoluciones de pantalla
Enlaces:
Origen de la conexión
Enlaces desde buscadores
Sitios de enlace
Búsquedas
Búsquedas por frases clave
Búsquedas por palabras clave
Otros:
Compresión web
Misceláneos
Códigos de error HTTP
Páginas no encontradas

Conectado al sitio desde

Origen de la conexión	Páginas	Porcentaje	Solicitudes	Porcentaje
Entrada directa o desde Favoritos	146	58.1 %	146	52.5 %
Enlaces desde algún buscador de Internet - Lista completa	4	1.5 %	4	1.4 %
- Google 4 / 4				
Enlaces desde páginas externas (otros sitios web, excepto buscadores) - Lista completa	101	40.2 %	128	46 %
- http://www.nltechno.com/awstats/awstats.pl	43	61		
- http://awstats.sourceforge.net	10	10		
- http://www.adminbooster.com/tool/site_review	10	10		
- http://www.adminbooster.com/job	9	9		
- http://sertraline.pw	5	5		
- http://blesktatu.ru	3	3		
- http://fluoxetine.pw	3	3		
- http://en.wikipedia.org/wiki/AWStats	3	3		
- http://www.pc-desktop.priceassociation.com	2	2		
- http://www.awstats.org	2	2		
- Otros	11	20		
Origen desconocido				

Búsquedas por frases clave (Top 10)

Lista completa

2 frases clave diferentes	Búsquedas	Porcentaje
laurent destailleur	1	50 %
si2m gie informatique	1	50 %

Búsquedas por palabras clave (Top 10)

Lista completa

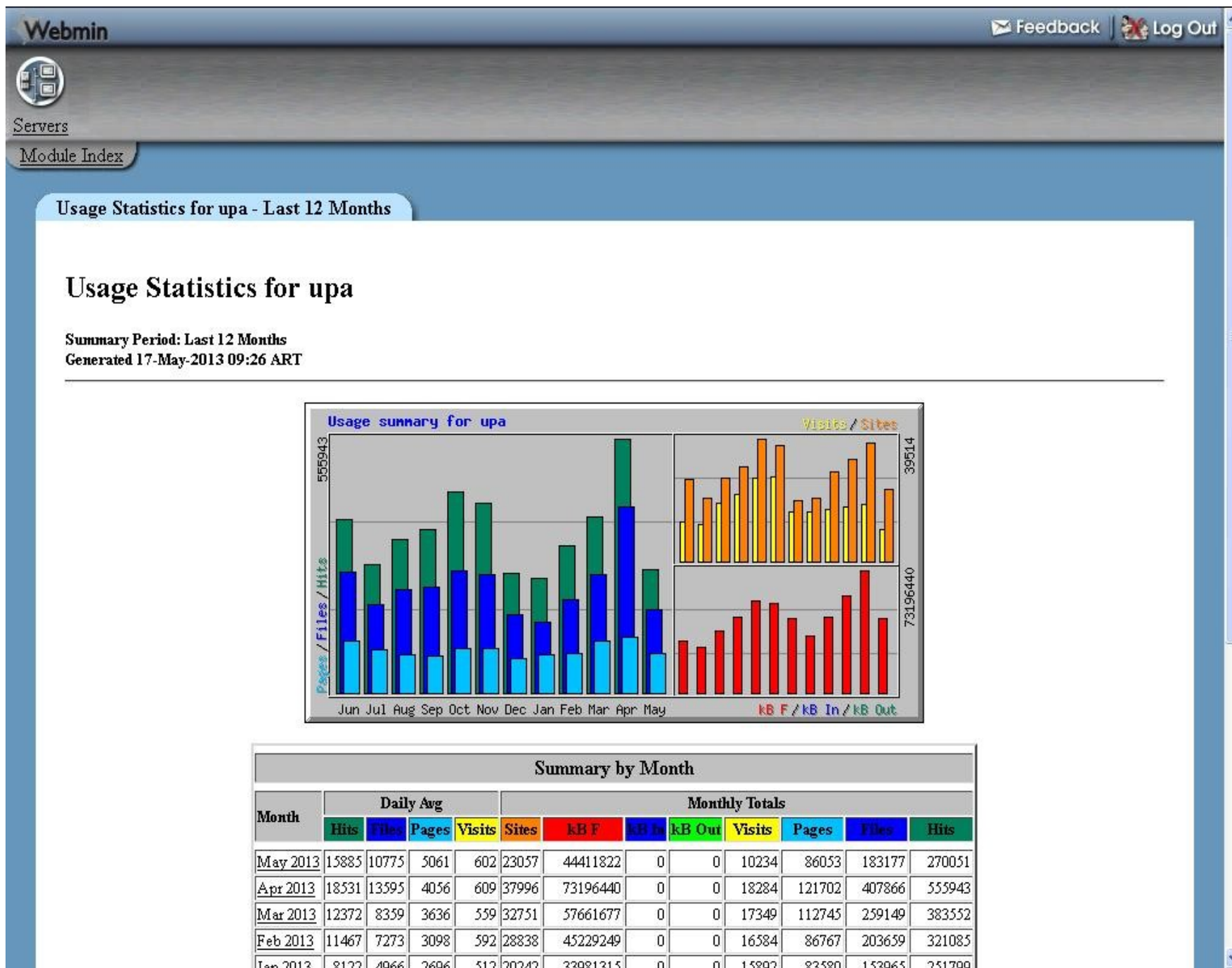
5 palabras clave diferentes	Búsquedas	Porcentaje
laurent	1	20 %
informatique	1	20 %
destailleur	1	20 %
si2m	1	20 %
gie	1	20 %

Misceláneos

Misceláneos	92 / 147 Visitantes	62.5 %
Añadido a favoritos (estimado)		
Javascript deshabilitado	-	5.9 %
Navegadores con soporte Java	-	37.3 %
Navegadores con soporte Macromedia Director	-	7.4 %
Navegadores con soporte Flash	-	53.7 %
Navegadores con soporte de reproductor Real audio	-	7.4 %
Navegadores con soporte de reproductor Quicktime audio	-	17.9 %
Navegadores con soporte de reproductor Windows Media audio	-	37.3 %



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer





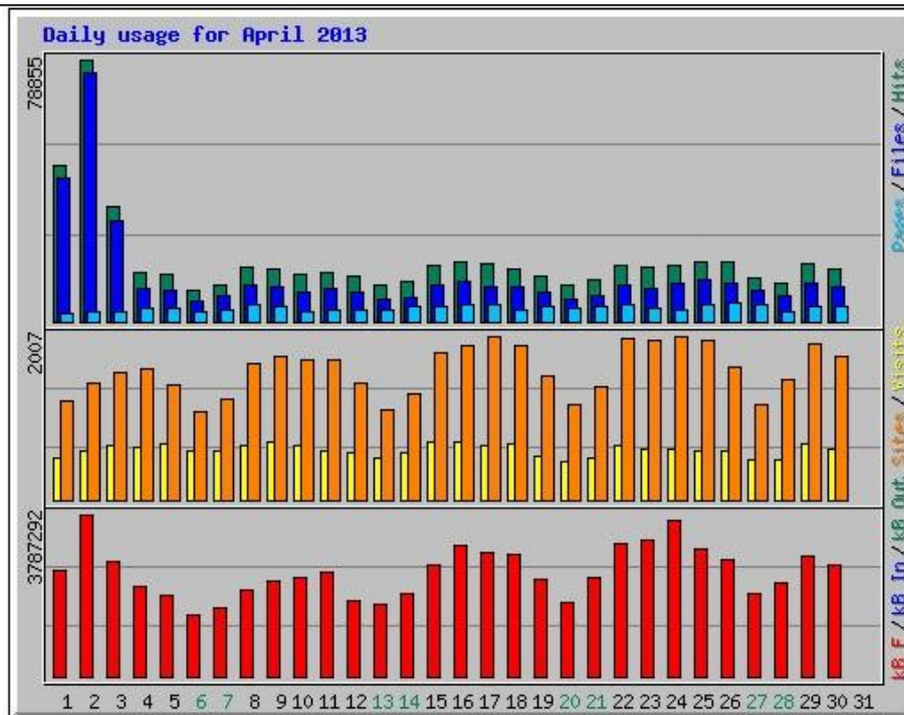
Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

[\[Daily Statistics\]](#) [\[Hourly Statistics\]](#) [\[URLs\]](#) [\[Entry\]](#) [\[Exit\]](#) [\[Sites\]](#) [\[Referrers\]](#) [\[Search\]](#) [\[Agents\]](#) [\[Locations\]](#)

Monthly Statistics for April 2013		
Total Hits	555943	
Total Files	407866	
Total Pages	121702	
Total Visits	18284	
Total kB Files	73196440	
Total kB In	0	
Total kB Out	0	
Total Unique Sites	37996	
Total Unique URLs	13007	
Total Unique Referrers	3481	
Total Unique User Agents	3797	
	Avg	Max
Hits per Hour	772	3854
Hits per Day	18531	78855
Files per Day	13595	74574
Pages per Day	4056	5628
Visits per Day	609	711
kB Files per Day	2439881	3787292
kB In per Day	0	0
kB Out per Day	0	0
Hits by Response Code		
Undefined response code	20	
Code 200 - OK	407866	
Code 204 - No Content	17	
Code 206 - Partial Content	104581	
Code 301 - Moved Permanently	9	
Code 302 - Found	1471	
Code 303 - See Other	13690	
Code 304 - Not Modified	14799	
Code 400 - Bad Request	19	



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

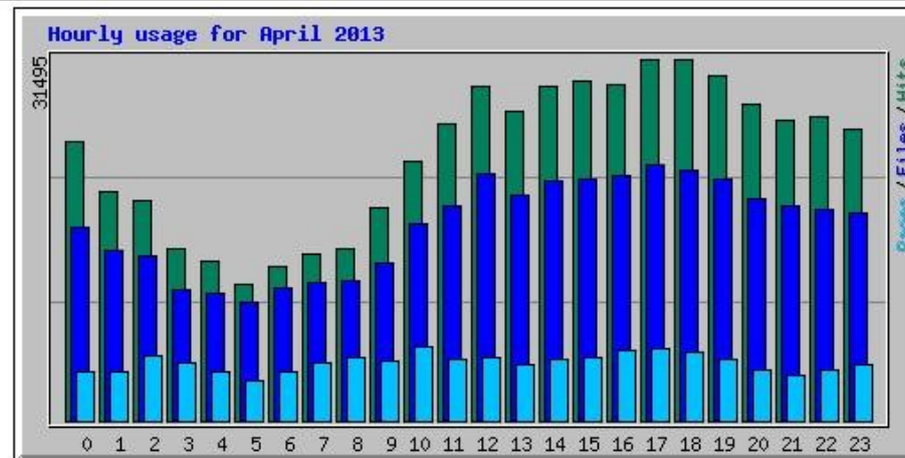


Daily Statistics for April 2013

Day	Hits		Files		Pages		Visits		Sites		kB F		kB In		kB Out	
1	46909	8.44%	43390	10.64%	2256	1.85%	514	2.81%	1205	3.17%	2471042	3.38%	0	0.00%	0	0.00%
2	78855	14.18%	74574	18.28%	2734	2.25%	603	3.30%	1437	3.78%	3787292	5.17%	0	0.00%	0	0.00%
3	34633	6.23%	30232	7.41%	3020	2.48%	665	3.64%	1565	4.12%	2702906	3.69%	0	0.00%	0	0.00%
4	14792	2.66%	9693	2.38%	3951	3.25%	640	3.50%	1601	4.21%	2094633	2.86%	0	0.00%	0	0.00%
5	14254	2.56%	9270	2.27%	3853	3.17%	689	3.77%	1403	3.69%	1874243	2.56%	0	0.00%	0	0.00%
6	9352	1.68%	6353	1.56%	3037	2.50%	599	3.28%	1072	2.82%	1452147	1.98%	0	0.00%	0	0.00%
7	10936	1.97%	7550	1.85%	3644	2.99%	606	3.31%	1230	3.24%	1613610	2.20%	0	0.00%	0	0.00%
8	16212	2.92%	10914	2.68%	4996	4.11%	676	3.70%	1674	4.41%	2038090	2.78%	0	0.00%	0	0.00%
9	15804	2.84%	10577	2.59%	4301	3.53%	708	3.87%	1767	4.65%	2242006	3.06%	0	0.00%	0	0.00%
10	14001	2.52%	9024	2.21%	3034	2.49%	663	3.63%	1716	4.52%	2300167	3.14%	0	0.00%	0	0.00%
11	14570	2.62%	9753	2.39%	3584	2.94%	597	3.27%	1718	4.52%	2439906	3.33%	0	0.00%	0	0.00%
12	13513	2.43%	8815	2.16%	3674	3.02%	587	3.21%	1423	3.75%	1752030	2.39%	0	0.00%	0	0.00%



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer



Hourly Statistics for April 2013

Hour	Hits		Files		Pages		kB F		kB In		kB Out					
	Avg	Total	Avg	Total	Avg	Total	Avg	Total	Avg	Total	Avg	Total				
0	808	24241	4.36%	561	16832	4.13%	141	4249	3.49%	123908	3717250	5.08%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
1	662	19882	3.58%	492	14760	3.62%	143	4309	3.54%	97601	2928029	4.00%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
2	637	19121	3.44%	478	14341	3.52%	190	5701	4.68%	65112	1953352	2.67%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
3	497	14925	2.68%	381	11431	2.80%	168	5050	4.15%	49404	1482117	2.02%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
4	463	13901	2.50%	369	11093	2.72%	140	4204	3.45%	35513	1065395	1.46%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
5	396	11889	2.14%	344	10347	2.54%	118	3547	2.91%	30111	903344	1.23%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
6	449	13484	2.43%	387	11610	2.85%	144	4342	3.57%	28790	863697	1.18%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
7	482	14465	2.60%	402	12067	2.96%	167	5010	4.12%	35440	1063191	1.45%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
8	500	15021	2.70%	404	12126	2.97%	185	5558	4.57%	38603	1158085	1.58%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
9	617	18527	3.33%	457	13723	3.36%	173	5191	4.27%	62643	1879284	2.57%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
10	753	22597	4.06%	572	17188	4.21%	213	6413	5.27%	81930	2457908	3.36%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
11	858	25767	4.63%	625	18770	4.60%	179	5376	4.42%	115608	3468245	4.74%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
12	969	29075	5.23%	715	21464	5.26%	181	5443	4.47%	117076	3512289	4.80%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
13	895	26868	4.83%	653	19598	4.81%	161	4856	3.99%	126731	3801916	5.19%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
14	969	29081	5.23%	694	20834	5.11%	178	5357	4.40%	157396	4721885	6.45%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
15	984	29530	5.31%	701	21059	5.16%	185	5555	4.56%	134200	4026015	5.50%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
16	976	29306	5.27%	708	21259	5.21%	203	6109	5.02%	143690	4310701	5.89%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
17	1049	31495	5.67%	741	22232	5.45%	209	6271	5.15%	157790	4733685	6.47%	0 0	0.00%	0 0	0.00%
18	1045	31360	5.64%	725	21757	5.33%	201	6033	4.96%	153805	4614158	6.30%	0 0	0.00%	0 0	0.00%



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

Top 30 of 13007 Total URLs									
#	Hits		kB F		kB In		kB Out		URL
1	126472	22.75%	3426035	4.68%	0	0.00%	0	0.00%	/580/1/cisneros_rd.pdf
2	24762	4.45%	61058	0.08%	0	0.00%	0	0.00%	/favicon.ico
3	22251	4.00%	1726680	2.36%	0	0.00%	0	0.00%	/657/1/herando_mp.pdf
4	8095	1.46%	644105	0.88%	0	0.00%	0	0.00%	/550/1/varisco_c.pdf
5	5088	0.92%	867270	1.18%	0	0.00%	0	0.00%	/827/1/00507.pdf
6	4028	0.72%	36415	0.05%	0	0.00%	0	0.00%	/style/auto-3.3.10.css
7	3936	0.71%	362135	0.49%	0	0.00%	0	0.00%	/javascript/auto-3.3.10.js
8	3910	0.70%	3176	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	/javascript/myscript/ga_track.js
9	3595	0.65%	2592881	3.54%	0	0.00%	0	0.00%	/1616/1/11_normas_haccp.pdf
10	3409	0.61%	4809	0.01%	0	0.00%	0	0.00%	/images/favicon/nulan.ico
11	2948	0.53%	2914391	3.98%	0	0.00%	0	0.00%	/1622/1/17_modelos_lineas_espera.pdf
12	2640	0.47%	1814562	2.48%	0	0.00%	0	0.00%	/31/1/FACES_n5_95-127.pdf
13	2619	0.47%	3382728	4.62%	0	0.00%	0	0.00%	/1543/1/01315.pdf
14	2565	0.46%	879	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	/robots.txt
15	2402	0.43%	41311	0.06%	0	0.00%	0	0.00%	/server-status
16	2301	0.41%	2800580	3.83%	0	0.00%	0	0.00%	/1613/1/08_diseno_procesos.pdf
17	2246	0.40%	188100	0.26%	0	0.00%	0	0.00%	/1329/1/01203.pdf
18	2234	0.40%	291142	0.40%	0	0.00%	0	0.00%	/1139/1/slemenzon_c.pdf
19	1862	0.33%	1749066	2.39%	0	0.00%	0	0.00%	/1606/1/01_sistema_de_produccion.pdf
20	1813	0.33%	18660	0.03%	0	0.00%	0	0.00%	/cgi/latest_tool
21	1751	0.31%	3216986	4.40%	0	0.00%	0	0.00%	/1619/1/14_localizacion_instalaciones.pdf
22	1735	0.31%	16295	0.02%	0	0.00%	0	0.00%	/
23	1645	0.30%	113125	0.15%	0	0.00%	0	0.00%	/1058/1/00209-g.pdf
24	1583	0.28%	2722958	3.72%	0	0.00%	0	0.00%	/1147/1/blanco jr.pdf
25	1548	0.28%	92306	0.13%	0	0.00%	0	0.00%	/1151/1/et_fernandez_dg.pdf
26	1526	0.27%	237724	0.32%	0	0.00%	0	0.00%	/692/1/00196.pdf
27	1453	0.26%	141129	0.19%	0	0.00%	0	0.00%	/656/1/avendano_mr.pdf
28	1408	0.25%	105269	0.14%	0	0.00%	0	0.00%	/1115/1/borthiry_n.pdf
29	1374	0.25%	89806	0.12%	0	0.00%	0	0.00%	/913/1/00179.pdf
30	1318	0.24%	3594358	4.91%	0	0.00%	0	0.00%	/1620/1/15_capacidad_distribucion.pdf



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

Top 10 of 13007 Total URLs By kB F									
#	Hits		kB F		kB In		kB Out		URL
1	1318	0.24%	3594358	4.91%	0	0.00%	0	0.00%	/1620/1/15_capacidad_distribucion.pdf
2	126472	22.75%	3426035	4.68%	0	0.00%	0	0.00%	/580/1/cisneros_rd.pdf
3	2619	0.47%	3382728	4.62%	0	0.00%	0	0.00%	/1543/1/01315.pdf
4	1751	0.31%	3216986	4.40%	0	0.00%	0	0.00%	/1619/1/14_localizacion_instalaciones.pdf
5	2948	0.53%	2914391	3.98%	0	0.00%	0	0.00%	/1622/1/17_modelos_lineas_espera.pdf
6	2301	0.41%	2800580	3.83%	0	0.00%	0	0.00%	/1613/1/08_diseno_procesos.pdf
7	1583	0.28%	2722958	3.72%	0	0.00%	0	0.00%	/1147/1/blanco_it.pdf
8	3595	0.65%	2592881	3.54%	0	0.00%	0	0.00%	/1616/1/11_normas_haccp.pdf
9	1091	0.20%	1843313	2.52%	0	0.00%	0	0.00%	/1615/1/10_normas_iso_9000.pdf
10	2640	0.47%	1814562	2.48%	0	0.00%	0	0.00%	/31/1/FACES_n5_95-127.pdf

Top 10 of 3434 Total Entry Pages					
#	Hits		Visits		URL
1	1735	0.31%	2867	20.83%	/
2	1813	0.33%	1060	7.70%	/cgi/latest_tool
3	530	0.10%	334	2.43%	/cgi/oai2
4	533	0.10%	133	0.97%	/1562/
5	404	0.07%	95	0.69%	/aportes.html
6	143	0.03%	74	0.54%	/1003/
7	167	0.03%	72	0.52%	/view/event/congress/grupo
8	647	0.12%	71	0.52%	/view/divisions/grupo
9	252	0.05%	60	0.44%	/faces.html
10	115	0.02%	53	0.38%	/1761/

Top 10 of 2816 Total Exit Pages					
#	Hits		Visits		URL
1	1813	0.33%	740	11.26%	/cgi/latest_tool
2	1735	0.31%	620	9.44%	/
3	530	0.10%	138	2.10%	/cgi/oai2



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

Top 30 of 3481 Total Referrers		
#	Hits	Referrer
1	335253 60.30%	- (Direct Request)
2	30983 5.57%	http://nulan.mdp.edu.ar/
3	9852 1.77%	http://www.google.com.ar/url
4	8935 1.61%	http://nulan.mdp.edu.ar/657/1/herando_mp.pdf
5	4263 0.77%	https://www.google.com.ar/
6	4074 0.73%	http://www.google.com.mx/url
7	3870 0.70%	http://nulan.mdp.edu.ar/style/auto-3.3.10.css
8	3857 0.69%	http://nulan.mdp.edu.ar/550/1/varisco_c.pdf
9	3486 0.63%	http://nulan.mdp.edu.ar/cgi/users/home
10	2985 0.54%	http://nulan.mdp.edu.ar/aportes.html
11	2824 0.51%	http://www.google.com.pe/url
12	2578 0.46%	http://www.google.com.co/url
13	2126 0.38%	http://nulan.mdp.edu.ar/1562/
14	1849 0.33%	http://www.google.com/url
15	1558 0.28%	http://nulan.mdp.edu.ar/faces.html
16	1549 0.28%	http://scholar.google.es/scholar
17	1424 0.26%	https://www.google.com.co/
18	1396 0.25%	http://nulan.mdp.edu.ar/cgi/search/simple
19	1357 0.24%	https://www.google.com.mx/
20	1308 0.24%	http://nulan.mdp.edu.ar/1616/1/11_normas_haccp.pdf
21	1236 0.22%	http://nulan.mdp.edu.ar/1329/1/01203.pdf
22	1188 0.21%	http://nulan.mdp.edu.ar/31/1/FACES_n5_95-127.pdf
23	1181 0.21%	http://www.google.co.ve/url
24	1113 0.20%	http://nulan.mdp.edu.ar/1543/1/01315.pdf
25	1101 0.20%	http://nulan.mdp.edu.ar/1003/
26	1062 0.19%	http://www.google.com.ec/url
27	1013 0.18%	http://nulan.mdp.edu.ar/1622/1/17_modelos_lineas_espera.pdf
28	971 0.17%	http://www.google.es/url
29	870 0.16%	http://www.google.com.bo/url
30	859 0.15%	http://nulan.mdp.edu.ar/1613/1/08_diseno_procesos.pdf

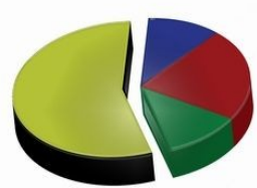
Top 20 of 1330 Total Search Strings



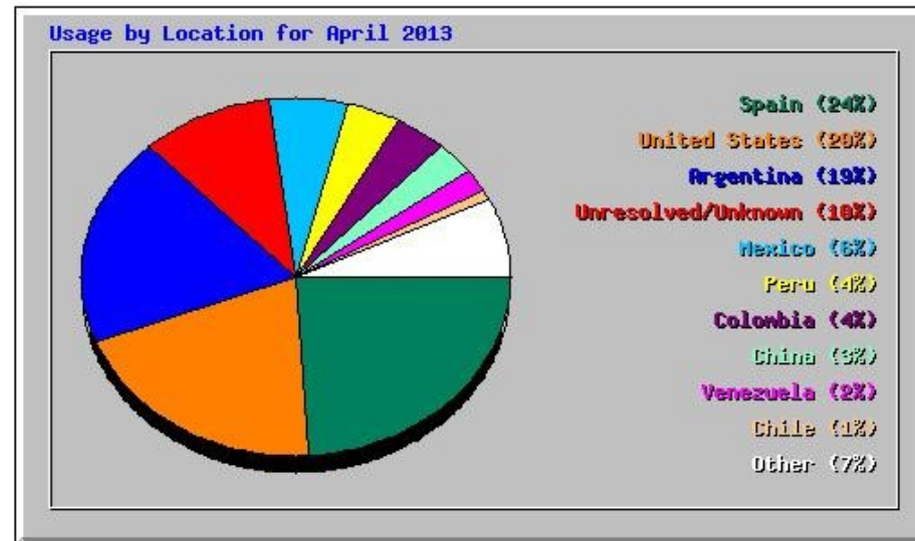
Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer

Top 20 of 1330 Total Search Strings		
#	Hits	Search String
1	29 1.17%	faces unmdp
2	19 0.77%	marketing educacional
3	16 0.65%	centro de recreacion turistica
4	16 0.65%	nulan
5	15 0.61%	las relaciones la cooperaci3n y el desarrollo de un cluster industrial brasile±o
6	15 0.61%	nulan.mdp.edu.ar
7	14 0.57%	aportes y transferencias
8	13 0.52%	planificacion turistica de carhue carhue
9	12 0.48%	organizaciones sin fines de lucro
10	10 0.40%	turismo rural mar del plata
11	9 0.36%	barbini bernarda (1998). actividades de tiempo libre y uso de espacios recreativos de los j3venes en mar de plata.
12	9 0.36%	precio alimentos ecologicos
13	9 0.36%	tesis sobre trabajo decente
14	8 0.32%	patrimonio y turismo
15	8 0.32%	teoria del emprendedor turismo argentina
16	7 0.28%	desarrollo local omt
17	7 0.28%	guillermo cicalese apertura democr3tica
18	7 0.28%	turismo cultural en buenos aires
19	6 0.24%	ciudad de la plata como espacio geografico
20	6 0.24%	comercializacion de hortalizas organicas

Top 15 of 3797 Total User Agents		
#	Hits	User Agent
1	126240 22.71%	AndroidDownloadManager
2	40879 7.35%	Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1) AppleWebKit/537.31 (KHTML, like Gecko) Chrome/26.0.1410.64 Safari/537.31
3	36844 6.63%	Mozilla/5.0 (compatible; bingbot/2.0; +http://www.bing.com/bingbot.htm)
4	28531 5.13%	Mozilla/5.0 (iPhone; U; CPU iPhone OS 4_1 like Mac OS X; en-us) AppleWebKit/532.9 (KHTML, like Gecko) Version/4.0.5 Mobile/8B
5	28207 5.07%	Mozilla/5.0 (Windows NT 5.1) AppleWebKit/537.31 (KHTML, like Gecko) Chrome/26.0.1410.64 Safari/537.31
6	27786 5.00%	Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.31 (KHTML, like Gecko) Chrome/26.0.1410.64 Safari/537.31
7	17278 3.11%	Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html)
8	17087 3.07%	Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; Trident/5.0)

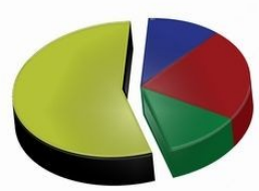


Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Webalizer



Top 30 of 104 Total Locations

IP	Usage	Percentage
85572928697114067352133749676626815964885739979538283242352429705974078999887872	0.00%	1440937174722038732994466425292807479657214087651933170193
49235795847365793660607946120465085575643613227078509361410246646992463791652864	0.00%	1751603734740969248798644175489043514367808687639047173577
77061891201077391918962177290436172829167467739138190359477190995177545578577920	0.00%	13578401842777360881872428886079107494832903819838800975508
46893768508188260038851938816564028193280073983022150522632096852054243304013824	0.00%	6972317389693196645532189138152733659420268794762865851164
38131640382519118593563328313260199558594079928788393455165761183608909621886976	0.00%	6792989537974987664513634384215272735954618622375309771171
57884607416084490745803483498348935621728767959725526177915427813505421197443072	0.00%	3432486626550945192205587998491058131740875172746499822252
6241992018413883820788966340477074462613028127836469472531180355518919519240192	0.00%	3693901170957170127269974704048510864588939906106265290178
68098560629639079984493504757063352368104104675699820218505891162093814932307968	0.00%	577132593205933836959724073268380257153505258808499609021
22186737346164700463667033665136178473991750293971696638414477154871857800806400	0.00%	1774335434254549530442852303552182736419803414467372588459
17037938348747889608562320730394663543524952214171684914140872650142731458314240	0.00%	1199728585439047966658702399733941290105492264084702378947
77978221646375671476525353502861718639731434675101921834484057397831037020536832	0.00%	853701603954521276814890399461854361577840756689963847803
87214054786246881463627176916525809699202661798449655918723693666387115166924800	0.00%	825918415660142629888800631533742807708729428135661504181
70025463604008716168569914232650883125193484325798920233805555877570259049250816	0.00%	11365849756790858824270636709782828793360215842413029618
24844335721464083545699212924494371726826556969740365897550152676930849532280832	0.00%	367495808802904633028825440295819451819804865805220655074
09010488195561005710502218348539235096532413375911337114721765271286686943281152	0.00%	310666560018951119344609835744963153252311234884731944132
32412473809529137862407047186248189525709496905430042416133014134198602500669440	0.00%	226054122940618958734304463265995300815706275409940889567
59622593412306956191883074528719165915101090990647459428189980922198734615347200	0.00%	420536441001261245800760004543285330482798921331010118621



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios

Aplicaciones específicas

DSpace v.1.2 / v.1.8

StatisticsAddOn

RepositóriUM / Universidade do Minho (Portugal)

DSpace v.1.4.x y EPrints v.3.x

Tasmania Statistics Software Download

UTAS ePrints / University of Tasmania (Australia)

EPrints 3.x

IRStats

University of Southampton (Reino Unido)



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios

Aplicaciones específicas

DSpace v.1.6 / v.3.x

Módulo *SOLR Statistics*



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Statistics Add-on

Nivel

[Global](#)
[Artículo](#)

Descargas - Series Cronológicas

Número de descargas en el período.

Period: **Total** :: Year :: Month :: Day

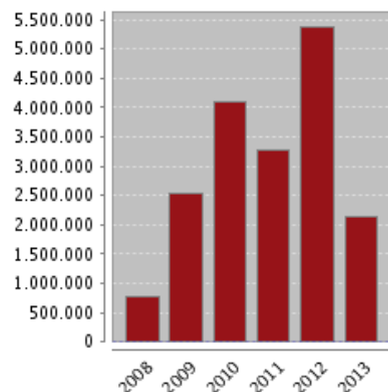
Uso

[Descargas](#)
[Series Cronológicas](#)
[Período](#)
[Visitas](#)
[Descargas y Visitas](#)
[Búsquedas](#)
[Navegaciones](#)

Descargas

Year	Downloads
2008	770.273,6
2009	2.530.872,5
2010	4.083.100,0
2011	3.265.920,2
2012	5.373.348,5
2013	2.138.121,2
	18.161.636,0

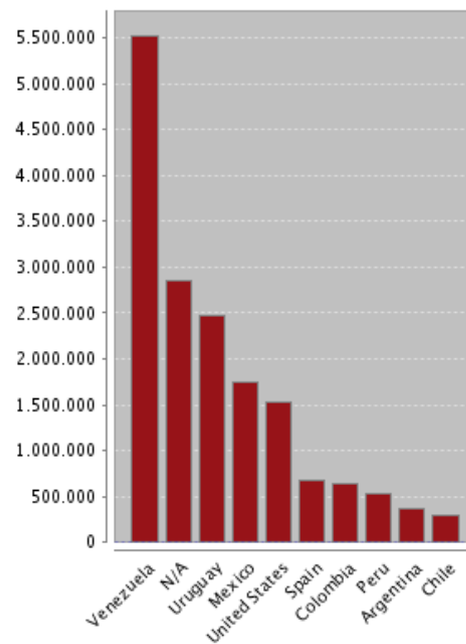
Descargas por año



Descargas por País

Origin	Downloads	Perc.(%)
Venezuela	5.523.028,0	30,41
? N/A	2.855.243,8	15,72
Uruguay	2.477.486,5	13,64
Mexico	1.751.180,8	9,64
United States	1.532.277,5	8,44
Spain	681.763,4	3,75
Colombia	644.211,4	3,55
Peru	534.530,2	2,94
Argentina	364.180,6	2,01
Chile	296.074,9	1,63
Ecuador	204.108,1	1,12
Universidad de Los Andes	173.858,9	0,96
Bolivia	122.149,4	0,67
Cuba	121.403,9	0,67
Guatemala	79.860,2	0,44
Germany	65.182,7	0,36
Costa Rica	63.429,0	0,35
Brazil	60.299,3	0,33
Canada	57.222,4	0,32

Descargas por País (las 10 mejores)





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Statistics Add-on

Nivel

[Global](#)
[Artículo](#)

Visitas - Series Cronológicas

Número de visitas en el periodo.

Period: **Total** :: Year :: Month :: Day

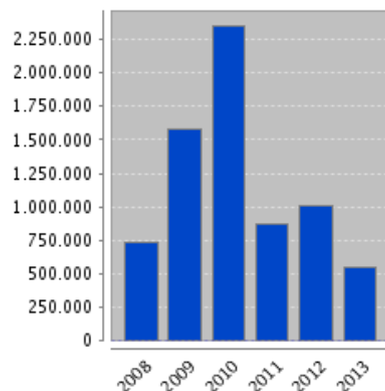
Uso

[Descargas](#)
[Visitas](#)
[Series Cronológicas](#)
[Periodo](#)
[Descargas y Visitas](#)
[Búsquedas](#)
[Navegaciones](#)

Visitas

Year	Views
2008	733.094
2009	1.582.638
2010	2.349.617
2011	872.866
2012	1.005.518
2013	550.830
Total	7.094.563

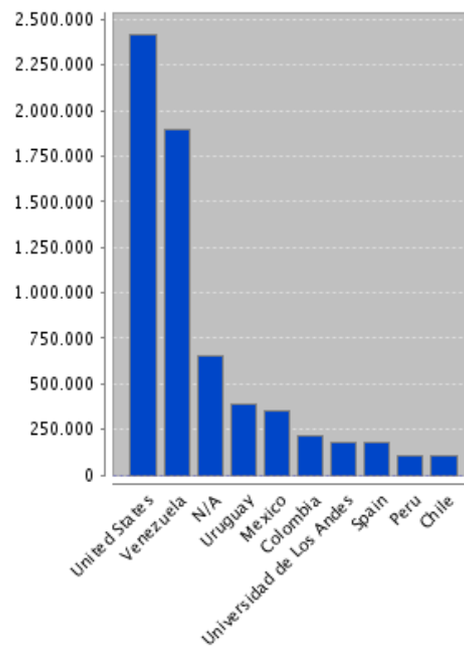
Visitas por Año



Visitas por País

Origin	Views	Perc.(%)
United States	2.418.507	34,09
Venezuela	1.898.152	26,76
? N/A	652.429	9,20
Uruguay	385.413	5,43
Mexico	349.668	4,93
Colombia	215.265	3,03
Universidad de Los Andes	182.837	2,58
Spain	179.195	2,53
Peru	102.246	1,44
Chile	101.477	1,43
Argentina	90.290	1,27
Russian Federation	50.301	0,71
Germany	44.158	0,62
Ecuador	44.011	0,62
India	35.706	0,50
Ukraine	32.896	0,46
Brazil	24.782	0,35
Bolivia	21.950	0,31
Colombia	17.945	0,25

visitas por país (las 10 mejores)





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Statistics Add-on

Nivel

[Global](#)
[Artículo](#)

Descargas y Visitas - Series Cronológicas

Número de descargas y visitas en el período.

Period: **Total** :: Year :: Month :: Day

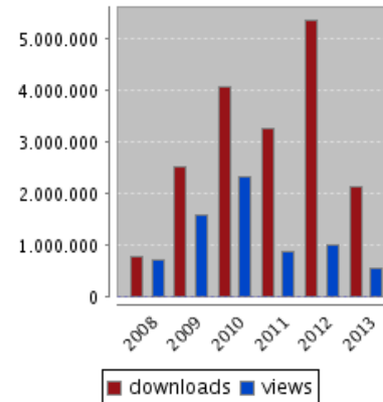
Uso

[Descargas](#)
[Visitas](#)
[Descargas y Visitas](#)
[Series Cronológicas](#)
[Periodo](#)
[Búsquedas](#)
[Navegaciones](#)

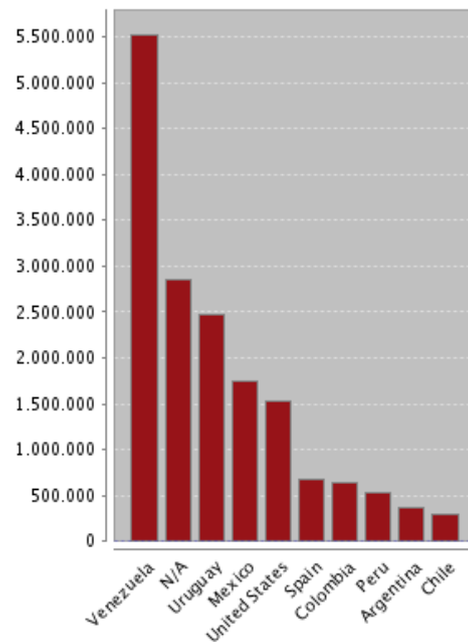
Descargas y consultas

Year	Downloads	Views
2008	770.273,6	733.094
2009	2.530.872,5	1.582.638
2010	4.083.100,0	2.349.617
2011	3.265.920,2	872.866
2012	5.373.348,5	1.005.518
2013	2.138.121,2	550.830
Total	18.161.636,0	7.094.563

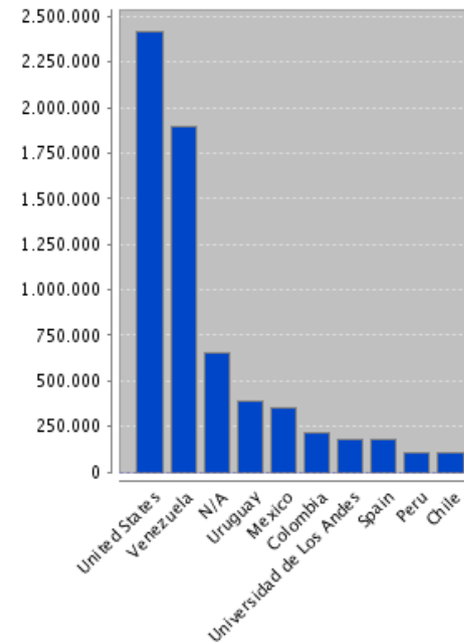
Descargas y visitas por año



Descargas por país (las 10 mejores)



Visitas por país (las 10 mejores)





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - Statistics Add-on



- Inicio
- Información
- Ayuda
- Enviar-doc.
- Estadísticas
- Contacto
- Servidores

Nivel

- [Global](#)
- [Artículo](#)

Búsquedas - Series Cronológicas

Total de las búsquedas en el período.

Period: **Total** :: Year :: Month :: Day

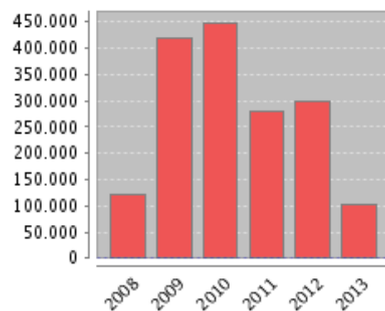
Uso

- [Descargas](#)
- [Visitas](#)
- [Descargas y Visitas](#)
- [Búsquedas](#)
- [Series Cronológicas](#)
- [Período](#)
- [Phrases*](#)
- [Navegaciones](#)

Búsquedas

Year	Searches
2008	121.103
2009	418.251
2010	448.763
2011	278.637
2012	298.594
2013	102.393
	1.667.741

Búsquedas por año





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - TSSD



ePrints

UTAS

[ePrints home](#) | [about](#) | [browse](#) | [search](#) | [register](#) | [user area](#) | [help](#)

Usage Statistics for UTas ePrints Repository

Most viewed eprints: [\[Past four weeks\]](#) [\[This year\]](#) [\[Last year\]](#) [\[All years\]](#)

Repository-wide statistics: [\[by Year/month\]](#) [\[by Country\]](#)

[Tasmania Statistics Software Download](#)

For this eprint: [\[Past four weeks\]](#) [\[This year\]](#) [\[Last year\]](#) [\[All years\]](#)

History of downloads for this ePrint

The numbers in parentheses are the number of distinct countries from which downloads originated.

Period	Downloads
2013 May	16 (6)
2013 Apr	58 (9)
2013 Mar	35 (4)
2013 Feb	38 (10)
2013 Jan	52 (8)
2012 Dec	40 (7)
2012 Nov	44 (9)
2012 Oct	62 (11)
2012 Sep	45 (13)
2012 Aug	80 (19)
2012 Jul	71 (12)
2012 Jun	54 (13)
2012 May	144 (24)
2012 Apr	59 (11)
2012 Mar	10 (4)
2012 Feb	32 (12)
2012 Jan	285 (54)
2011 Dec	79 (17)
2011 Nov	35 (9)
2011 Oct	89 (20)



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - TSSD



ePrints

UTAS

[ePrints home](#) | [about](#) | [browse](#) | [search](#) | [register](#) | [user area](#) | [help](#)

Usage Statistics for U Tas ePrints Repository

Most viewed eprints: [\[Past four weeks\]](#) [\[This year\]](#) [\[Last year\]](#) [\[All years\]](#)

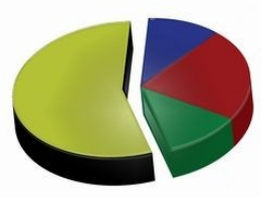
Repository-wide statistics: [\[by Year/month\]](#) [\[by Country\]](#)

Document downloads for: April 2012

Click on a document title to see detailed statistics for that document.

The number in parentheses is the number of distinct countries from which the document has been downloaded.

Document	Downloads
Download of Psychiatry (with Chapters 3 and 20 translated into French by Désirée FRITSCH)	3219 (79)
Glaciation and cave sediment aggradation around the margins of the Mt Field Plateau, Tasmania	1095 (5)
Teenage Pregnancy : An Adolescent Health Issue in Australia	505 (14)
Integration or transformation: a cross-national study of information and communication technology in school education	385 (45)
Photograph of Eliza Hannah Walker (nee Amos), Tasmania	368 (33)
Photographs of brown Quaker dress belonging to Sarah Benson Walker: 1812-1893	340 (27)
Poverty and social class	315 (13)
A Quarterly Publication of the Australian Association of Glass Artists	240 (17)
Museums and marketing in an electronic age	234 (37)
Society, culture and health - an introduction to sociology for nurses	197 (14)
A Case Study of Policy and Practice in Occupational Health and Safety in South Australia	179 (28)
Measuring innovation	174 (29)
Alienation, Psychology and Human Resource Management	166 (27)
The influence of feminism on public policy abortion and equal pay in Australia and the Republic of Ireland	166 (14)
A Contemporary Approach to Entrepreneurship Education	137 (25)
The Beaconsfield mine disaster and the evolution of chequebook journalism	137 (7)
David Rosetzky	119 (2)
Mary Augusta Walker (1856-1952) certificate from the Slade Fine Art School, University College London, 1890	118 (26)
Olive Pink Collection. Olive Pink's typewriter.	113 (15)
Beyond the Convict System: the Aged Poor and Institutionalisation in Colonial Tasmania	105 (8)



Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - TSSD

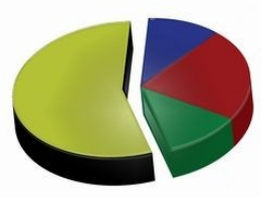
2006 Jul 30 (7)

2006 Feb 14 (3)

Downloads by country (derived from IP address of query) for all years

Country	Downloads
United States	4254
unknown	806
Spain	379
United Kingdom	321
Australia	285
France	214
Germany	194
China	188
India	186
Ukraine	172
Colombia	148
Italy	136
Thailand	135
Brazil	127
Bahamas	111
Japan	108
Malaysia	105
Russian Federation	92
Canada	88
Indonesia	83
Netherlands	74
Sweden	71
Korea, Republic of	62
Argentina	50
Turkey	50
Switzerland	41
Poland	39
Hong Kong	36
Jordan	34
South Africa	31
Czech Republic	30





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - TSSD



ePrints

UTAS

[ePrints home](#) | [about](#) | [browse](#) | [search](#) | [register](#) | [user area](#) | [help](#)

Usage Statistics for UTas ePrints Repository

Most viewed eprints: [\[Past four weeks\]](#) [\[This year\]](#) [\[Last year\]](#) [\[All years\]](#)

Repository-wide statistics: [\[by Year/month\]](#) [\[by Country\]](#)

Document downloads from: United States

Click on a document title to see detailed statistics for that document.

Document	Downloads
Download of Psychiatry	106471
A Quarterly Publication of the Australian Association of Glass Artists	16303
Photographs of Quaker bonnets belonging to Sarah Benson Walker: 1812-1893	14542
Lewis (W.L.) May	12784
Olive Pink Collection. Olive Pink's typewriter.	8104
The Antarctic : Past, Present and Future. Proceedings of a conference celebrating the 40th anniversary of the entry into force of the Antarctic Treaty on 23 June 1961 held at the University of Tasmania	5467
The treatment of women who kill their violent male partners within the Australian criminal justice system	5218
Letters from Elizabeth Backhouse to James Backhouse Walker 1860-1882	5130
A Case Study of Policy and Practice in Occupational Health and Safety in South Australia	4607
George Washington Walker Library, Tasmania	4479
Origin of the Mertz Drift, George V Basin, East Antarctica	4362
Tasmania Statistics Software Download	4254
A GIS Study of Australia's Marine Benthic Habitats	4099
The development of Australia's Oceans Policy: change and stability in a policy community	3967
Deformity as Device in the Twentieth-Century Australian Novel	3923
Integration or transformation: a cross-national study of information and communication technology in school education	3845
A mixed-mode GPS network processing approach for volcano deformation monitoring	3825
Mary Augusta Walker's letters home from England and France to her mother Sarah Benson Walker in Tasmania, 1889-1892	3816
Letters from James Backhouse, England to George Washington Walker, Van Diemen's Land 1842-6	3736
Facies Architecture of the Volcanic Sedimentary Complex of the Iberian Pyrite Belt, Portugal and Spain	3673





Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - IRStats

IRStats

This page allows you to generate graphs and tables of data summarising the usage data for eprints in the repository. Select the data you want to graph in 'Set of Eprints', choose the date range to process in 'Date Range', select the type of analysis to make in 'Choice of View' and then click 'Generate'.

Set of Eprints

You can choose to only include data for particular sets (e.g. eprints deposited by a named author) or show data for only a single eprint.

- All
- Divisions

Choose a Divisions

Subjects

Autores

Eprint ID

Date Range

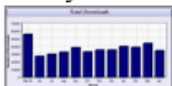
Change the period of access log data included based on when the request was made. Warning! The more data you include the longer it will take to generate the results.

- Period:
- From date:
- Until date:

Choice of View

The view determines how data is rendered and may provide additional data refinements (for example showing a summary for authors).

Summary Data



MonthlyDownloadsGraph

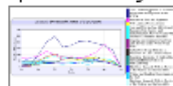


Simple Analyses



TopTenTable

Complex Analyses



TopTenMonthlyDownloadsGraph

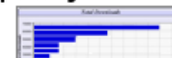


TopTenAuthorsTable

Unknown

Author	Download Count
Hamad, Stevan	1210
Hall, Wendy	1097
Shadbolt, Nigel	987
Hanzo, Lajos	904
Bomen-Lee, Tim	766
Jennings, Nick	578

TopFiftyAuthorsTable





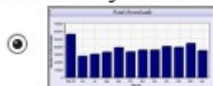
Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - IRStats

Until date: End January 2005

Choice of View

The view determines how data is rendered and may provide additional data refinements (for example showing a summary for authors).

Summary Data



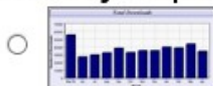
MonthlyDownloadsGraph



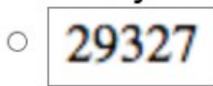
DailyDownloadsGraph



MonthlyUniqueVisitorsGraph



AllMonthlyDownloadsGraph



DownloadCountHTML

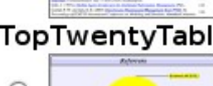
Simple Analyses



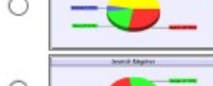
TopTenTable



TopTwentyTable



ReferrerGraph



SearchEngineGraph

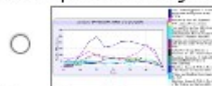


TopCountriesTable



TopTenSearchTermsTable

Complex Analyses



TopTenMonthlyDownloadsGraph



TopTenAuthorsTable



TopTenAuthorsWeightedTable



HighestClimbersTable



TopTenNonSearchReferrers

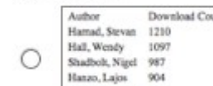


RandomFromTopTenHTML



TopItemHTML

Unknown



TopFiftyAuthorsTable



TopCountriesChart



TopFiftyTable



AllItemsTable



AllItemsExternalTable



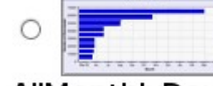
AllDownloadCountHTML



AllMonthlyDownloadsChart



MePrintsDownloadsGraph



AllMonthlyDownloadsChart

Generate the Requested View

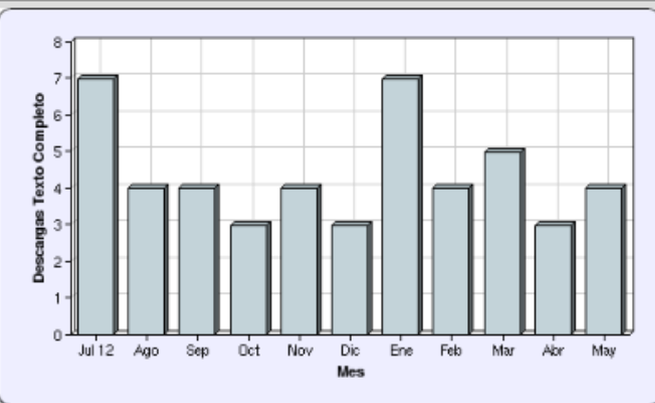


Software para la gestión de estadísticas de uso en repositorios - IRStats

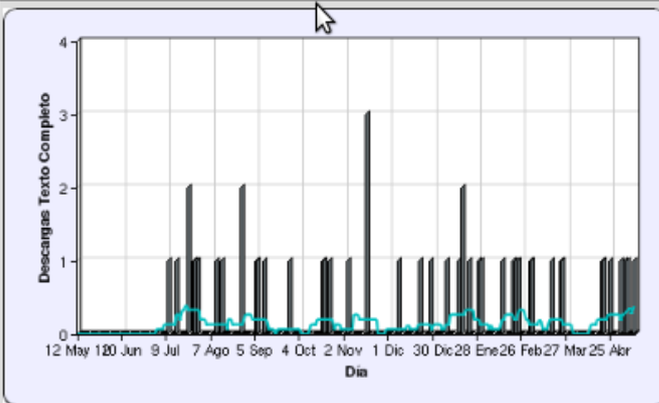
Dashboard for Mallo, Paulino E.; Artola, María Antonia; Zanfrillo, Alicia Inés; Morettini, Mariano; Galante, Marcelo Javier; Pascual, Mariano Enrique y Busetto, Adrián Raúl (2011). [Determinantes de la morosidad tributaria en Mar del Plata](#). *FACES*, 17 (36-37). pp. 97-116. ISSN 0328-4050

<http://nulan.mdp.edu.ar/1600/>

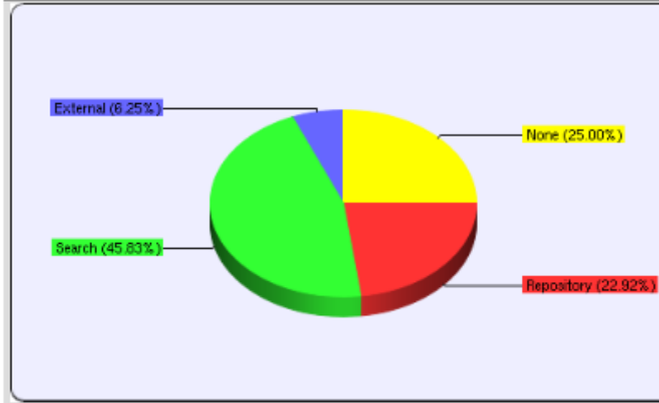
AllMonthlyDownloadsGraph



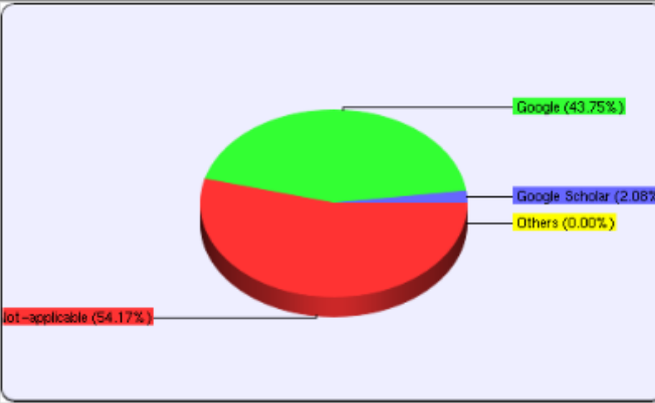
DailyDownloadsGraph



ReferrerGraph



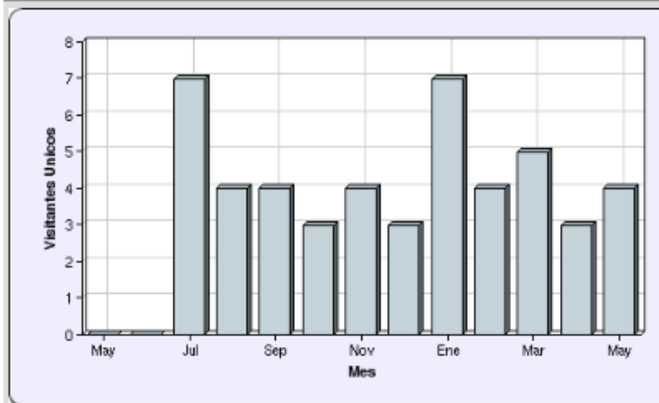
SearchEngineGraph



TopTenSearchTermsTable

Search Terms	Count
regresiÃ³n mÃºltiple coeficiente de correlaciÃ³n y heterocedasticidad corte transversal	1
definiÃ³n conceptual de morosidad de los pagos de enseÃ±anza	1
1345994731327	1
articulo cientifico: optimizacion tributaria	1
definiÃ³n tasa morosidad tributaria	1
analisis de morosidad de credito aplicando estadistica	1
tributos en mdp	1
GRADO DE MOROSIDAD TRIBUTARIA	1
morosidad tributaria en argentina	1
PÃ¡gina de morosos mar del plata	1

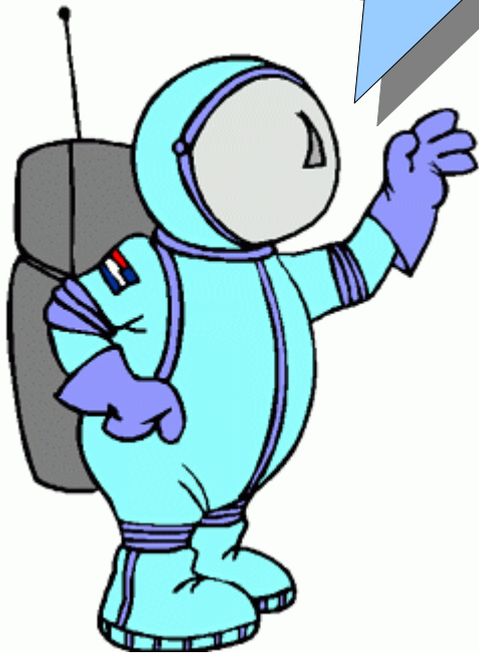
MonthlyUniqueVisitorsGraph





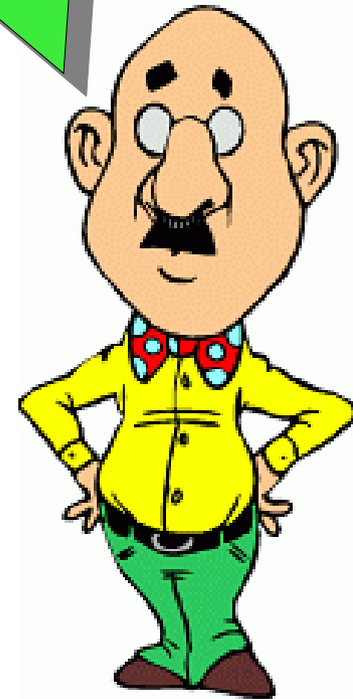
Armonización de métricas de uso

¿Qué contamos?



¿Cómo lo contamos?

¿Me preguntan a mí?



Unificar procedimientos y metodologías de recolección y procesamiento de datos para la sistematización de indicadores comunes.





Armonización de métricas de uso

El objetivo básico de la información estadística es, esencialmente, servir al proceso de toma de decisiones desde un punto de vista objetivo.

*** Buscamos armonización:**

tanto en la definición de los indicadores como en la recolección de los datos y en el tratamiento de éstos.

*** Requerimos de parámetros consistentes y comparables.**

*** Necesitamos acuerdos para llegar a un fin común.**





Armonización de métricas de uso

Datos correctos, fiables y comparables son cruciales para el valor y la utilidad de las estadísticas de uso de los repositorios institucionales.





COUNTER

Counting Online Usage of Networked Electronic Resources

Es una iniciativa internacional (que agrupa a bibliotecarios, editores y proveedores) encaminada a facilitar el registro e intercambio de estadísticas de uso de información electrónica.

Cubre revistas científicas, bases de datos, libros y contenido multimedia (imagen, audio, video).

El Código de Práctica proporciona, entre otras cosas, asesoramiento sobre los datos a medir, definiciones, formatos y contenidos de los informes estadísticos.

COUNTER





COUNTER

Counting Online Usage of Networked Electronic Resources

- Release 1 of the COUNTER Code of Practice for Journals and Databases (Published January 2003)
- Release 2 of the COUNTER Code of Practice for Journals and Databases (Published April 2005)
- Release 1 of the COUNTER Code of Practice for Books and Reference Works (Published March 2006)
- Release 3 of the COUNTER Code of Practice for Journals and Databases (Published August 2008)
- **Release 4 of the COUNTER Code of Practice for e-Resources (Published April 2012)**

COUNTER





COUNTER

Release 4. Informes de uso

Report	Description	Status
Journal Report 1	Number of Successful Full-Text Article Requests by Month and Journal	Standard
Journal Report 1 GOA	Number of Successful Gold Open Access Full-Text Article Requests by Month and Journal	Standard
Journal Report 1a	Number of Successful Full-Text Article Requests from an Archive by Month and Journal	Optional (See Appendix H)
Journal Report 2	Access Denied to Full-Text Articles by Month, Journal and Category	Standard
Journal Report 3	Number of Successful Item Requests by Month, Journal and Page-type	Optional (See Appendix H)
Journal Report 3 Mobile	Number of Successful Item Requests by Month, Journal and Page-type for usage on a mobile device	Optional (See Appendix H)
Journal Report 4	Total Searches Run By Month and Collection	Optional (See Appendix H)
Journal Report 5	Number of Successful Full-Text Article Requests by Year-of-Publication (YOP) and Journal	Standard
Database Report 1	Total Searches, Result Clicks and Record Views by Month and Database	Standard
Database Report 2	Access Denied by Month, Database and Category	Standard
Platform Report 1 (formerly Database Report 3)	Total Searches, Result Clicks and Record Views by Month and Platform	Standard
Book Report 1	Number of Successful Title Requests by Month and Title	Standard
Book Report 2	Number of Successful Section Requests by Month and Title	Standard





COUNTER

Release 4. Informes de uso

Book Report 3	Access Denied to Content Items by Month, Title and Category	Standard
Book Report 4	Access Denied to Content items by Month, Platform and Category	Standard
Book Report 5	Total Searches by Month and Title	Standard
Multimedia Report 1	Number of Successful Full Multimedia Content Unit Requests by Month and Collection	Standard
Multimedia Report 2	Number of Successful Full Multimedia Content Unit Requests by Month, Collection and Item Type	Optional (See Appendix H)
Title Report 1 (formerly Journal/Book Report 1)	Number of Successful Requests for Journal Full-Text Articles and Book Sections by Month and Title	Optional (See Appendix H)
Title Report 1 Mobile	Number of Successful Requests for Journal Full-Text Articles and Book Sections by Month and Title (formatted for normal browsers/delivered to mobile devices AND formatted for mobile devices/delivered to mobile devices)	Optional (See Appendix H)
Title Report 2	Access Denied to Full-Text Items by Month, Title and Category	Optional (See Appendix H)
Title Report 3	Number of Successful Item Requests by Month, Title and Page Type	Optional (See Appendix H)
Title Report 3 Mobile	Number of Successful Item Requests by Month, Title and Page Type (formatted for normal browsers/delivered to mobile devices AND formatted for mobile devices/delivered to mobile devices)	Optional (See Appendix H)





PIRUS2

Publisher and Institutional Repository Usage Statistics 2

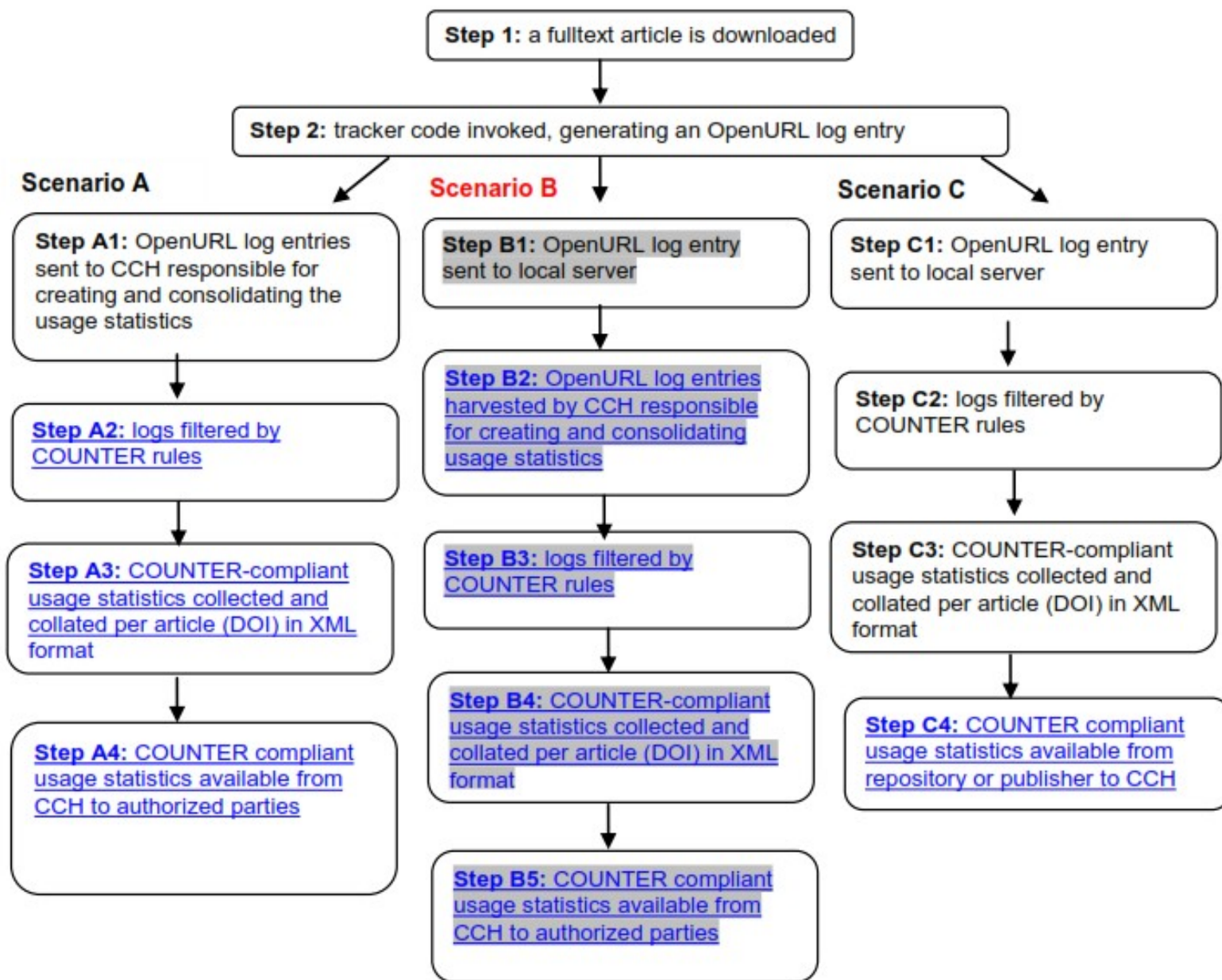
El Proyecto PIRUS2, avalado por el JISC (*Joint Information Systems Committee*) de Reino Unido, es la continuación de PIRUS, un proyecto colaborativo que tuvo como propósito desarrollar un estándar global para la recolección, distribución y agregación de datos de uso **a nivel de ítem individual** conforme a las prácticas establecidas en COUNTER.

La finalidad de PIRUS2 fue ampliar el trabajo previo y desarrollar un prototipo de servicio que permitiera a editores, repositorios y otras organizaciones generar y compartir datos y estadísticas de uso confiables y fidedignas de los artículos que albergan.





PIRUS2





Iniciativas de armonización de estadísticas de uso

Experiencias a nivel nacional y regional

- **OAS (Alemania)**
- **SURF-SURE (Países Bajos)**
- **KE (Alemania, Países Bajos y Reino Unido) => OpenAIRE**
- **IRUS-UK (Reino Unido)**
- **Recolecta (España)**





OAS

Open-Access-Statistik

Proyecto alemán cuyo objetivo es producir estadísticas válidas y fiables de uso de documentos en acceso abierto en repositorios institucionales.

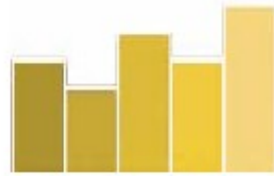
Comparabilidad internacional: LogEc, COUNTER, IFABC (*International Federation of Audit Bureaux of Circulations*).





OAS

Goals of OA-Statistics



Internationally standardised
usage statistics

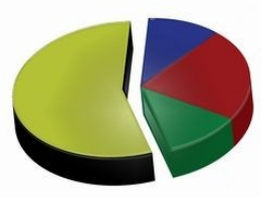


Sustainable infrastructure for
collecting and evaluating usage
statistics

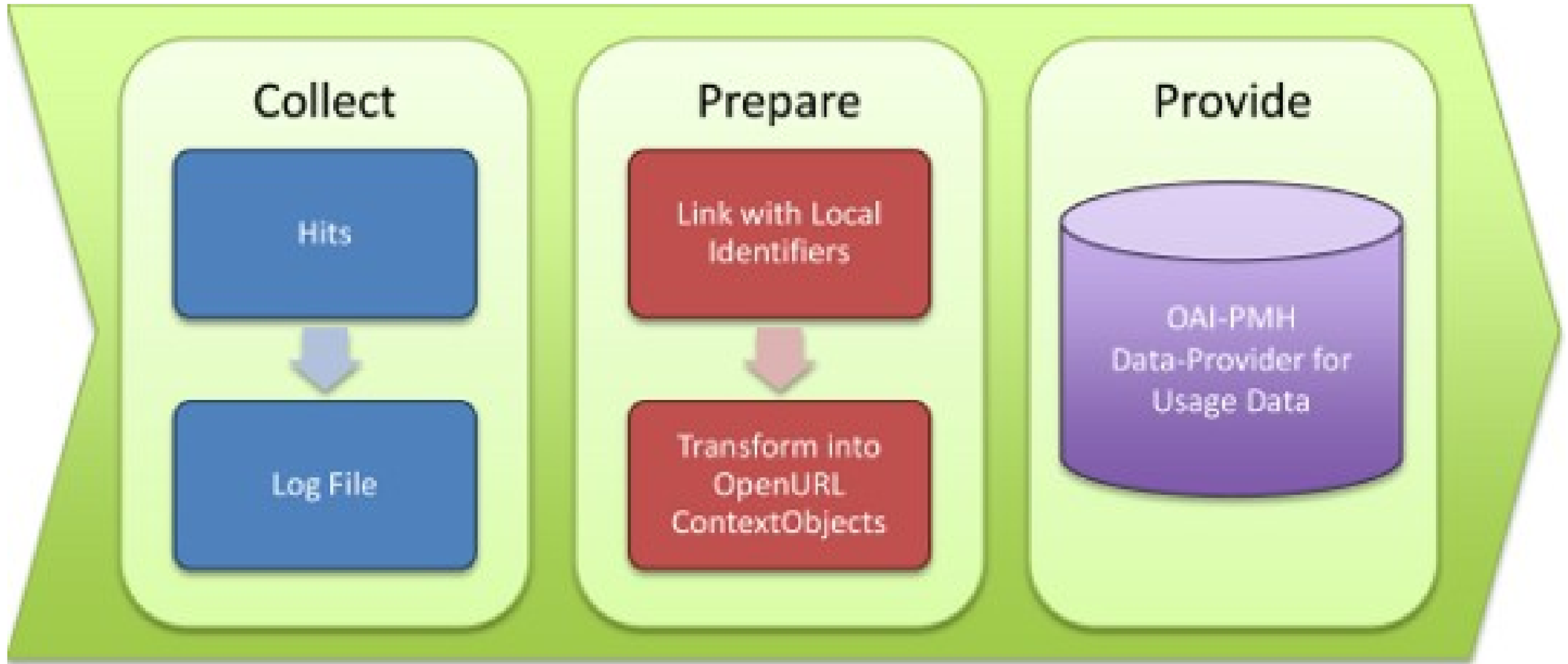


Increase of the acceptance
of Open Access among
authors and users of
scholarly publications



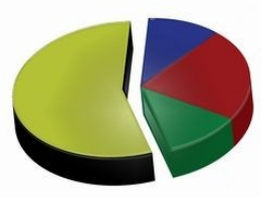


OAS

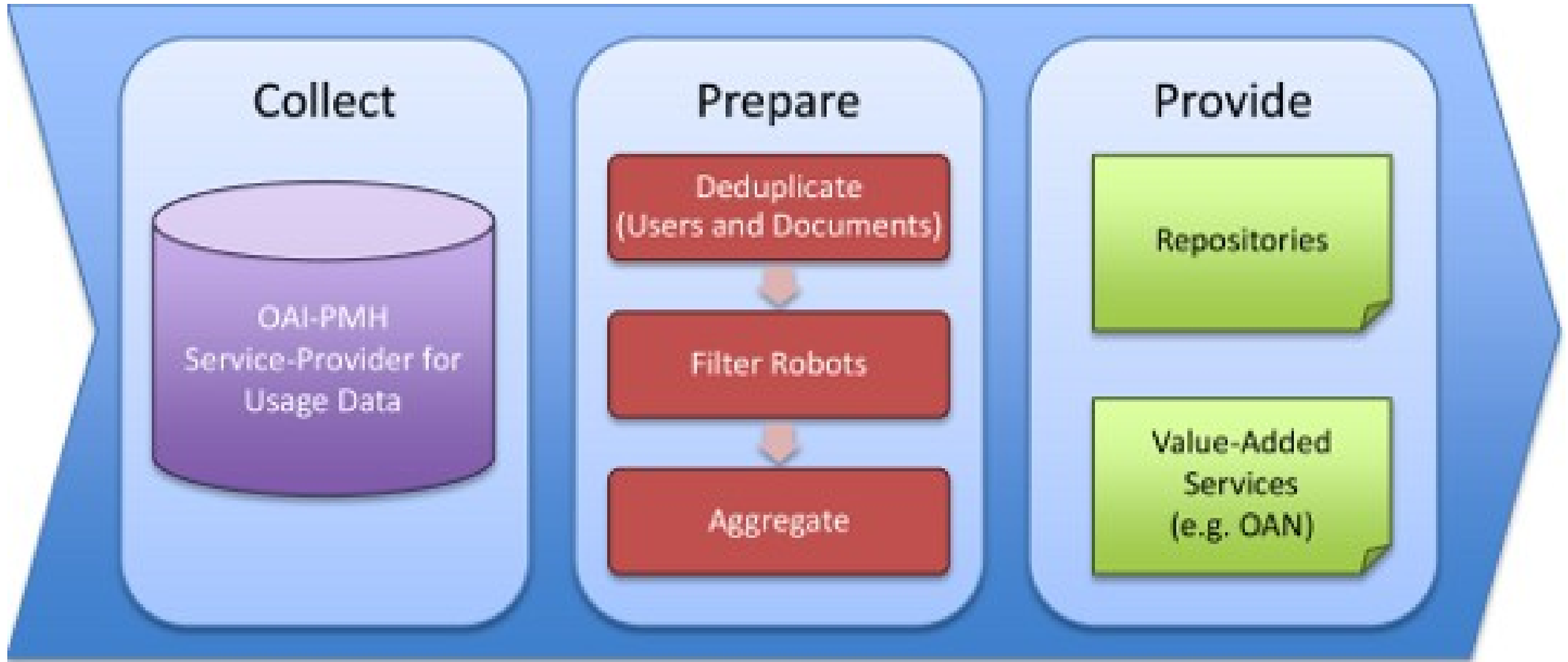


Proveedor de datos





OAS



Proveedor de servicios





SURF-SURE

Statistics on the Usage of Repositories

Es un proyecto que está liderado por un grupo de tres universidades holandesas y está financiado por SURF Foundation. El principal objetivo del proyecto es implementar una infraestructura nacional para la acumulación y el intercambio de datos de uso.

Los resultados de los análisis estadísticos de estos datos están disponibles a través de servicios web, y también están expuestos a través del portal nacional holandés de investigación NARCIS.

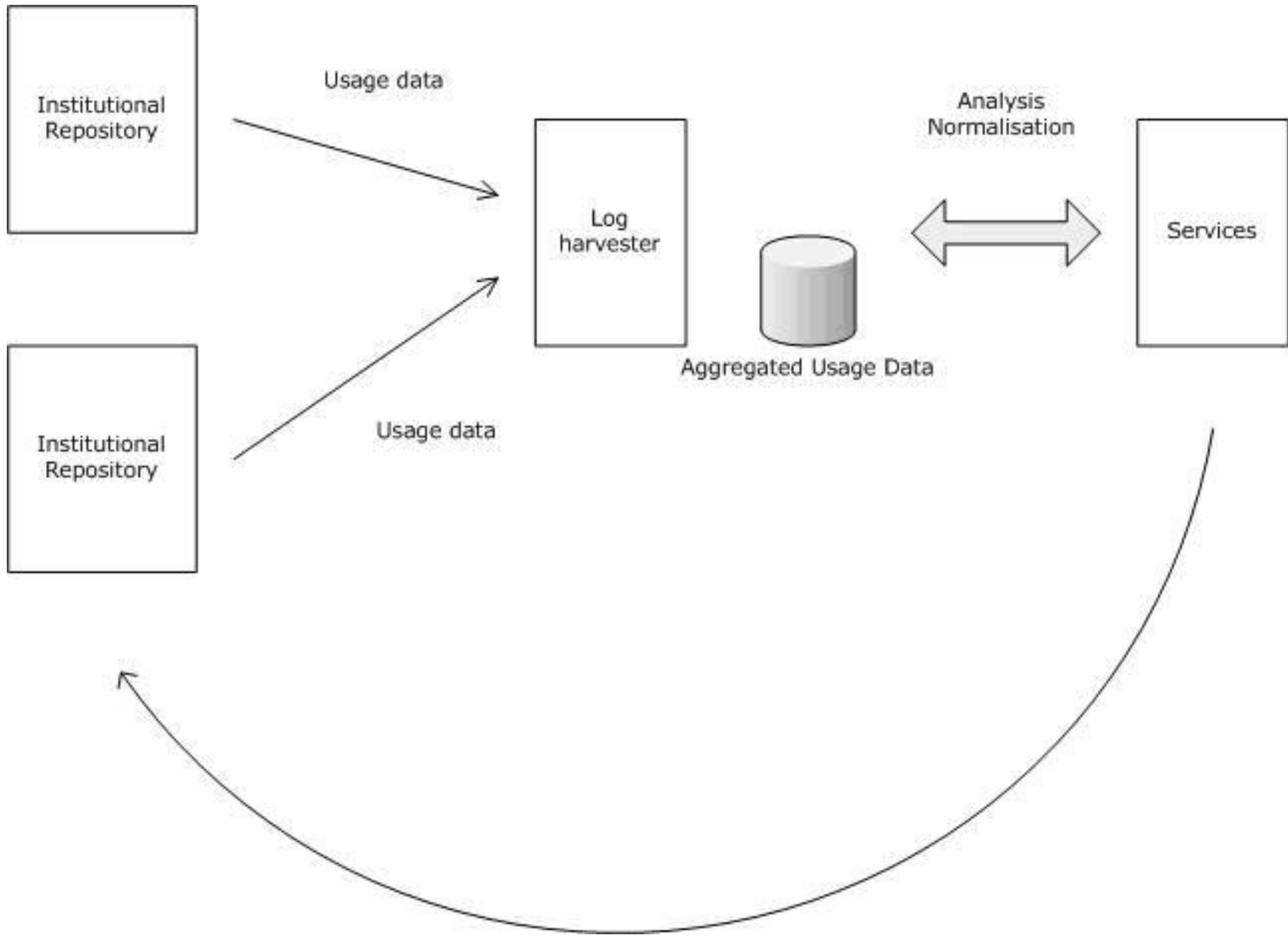


SURF





SURF-SURE





SURF-SURE



[HOME](#) [ABOUT NARCIS](#) [NEDERLANDS](#)

NARCIS

The gateway to scholarly information in the Netherlands

> [Submit Content to NARCIS](#)

SEARCH



767,778
PUBLICATIONS

54,216
E-THESES

27,947
DATA SETS

57,500
RESEARCH

49,687
PEOPLE

2,927
ORGANISATIONS

1,733 *beta release*
ENHANCED PUBLICATIONS

SCIENTIFIC NEWS FROM OTHER SOURCES (DUTCH)

- > [Benodigde steun voor zorgakkoord nog onzeker](#)
24-04-2013 | de Volkskrant
- > [Schipper: nullijn in zorg is echt van tafel](#)
24-04-2013 | de Volkskrant
- > [Oppositie vist naar afspraakbereidheid VVD](#)
24-04-2013 | de Volkskrant
- > [More scientific news](#)

Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences

KONINKLIJKE NEDERLANDSE
AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

<http://www.narcis.nl>





KE

Knowledge Exchange

Es una iniciativa cooperativa de la *Denmark's Electronic Research Library (DEFF)* de Dinamarca, de la *German Research Foundation (DFG)* de Alemania, del *Joint Information Systems Committee (JISC)* de Reino Unido y de SURF de Holanda. Su objetivo es desarrollar una infraestructura tecnológica de información y comunicación de acceso abierto para la enseñanza superior y la investigación. Sus líneas de trabajo se centran en el Acceso Abierto, la problemática de las licencias, los repositorios, los datos de investigación y los entornos virtuales de investigación.





KE

Knowledge Exchange

En el marco esta iniciativa, se elaboró una guía para facilitar el intercambio de estadísticas de uso y armonizar la propuesta de cuatro proyectos: *Publishers and Institutional Repository Usage Statistics (PIRUS)* del JISC, *German OA-Statistics* del DINI, *Statistics on the Usage of Repositories (SURE)* y *Network of European Economists Online (NEEO)*.





IRUS-UK

Institutional Repository Usage Statistics

IRUS-UK recoge los datos brutos de uso de repositorios institucionales de Reino Unido y los procesa siguiendo las directrices COUNTER. Esta iniciativa busca proveer estadísticas de uso confiables y comparables a nivel nacional.

IRUS-UK forma parte de UK RepositoryNet+ (RepNet), una infraestructura de apoyo al acceso abierto.





FECYT-Recolecta

Recolector de ciencia abierta

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) desarrolló un módulo de estadísticas para poder medir las visitas y las descargas de documentos de los repositorios domésticos de ciencia abierta.

Su propósito es ser fuente de datos oficial del Sistema de Información sobre Ciencia, Tecnología e Innovación sobre el uso que tienen los repositorios científicos en España.





LogEc

Access Statistics for Participating RePEc Services

Este Servicio recoge las estadísticas de acceso de varios servicios que utilizan los datos bibliográficos de RePEc (*Research Papers in Economics*).

- **Economists Online**
- **EconPapers**
- **IDEAS**
- **NetEc**
- **New Economic Papers**
- **Socionet**





LogEc

Access Statistics for Participating RePEc Services

Access statistics for [RePEc](#). The worlds largest collection of online Economics Working Papers, Journal Articles and Software.

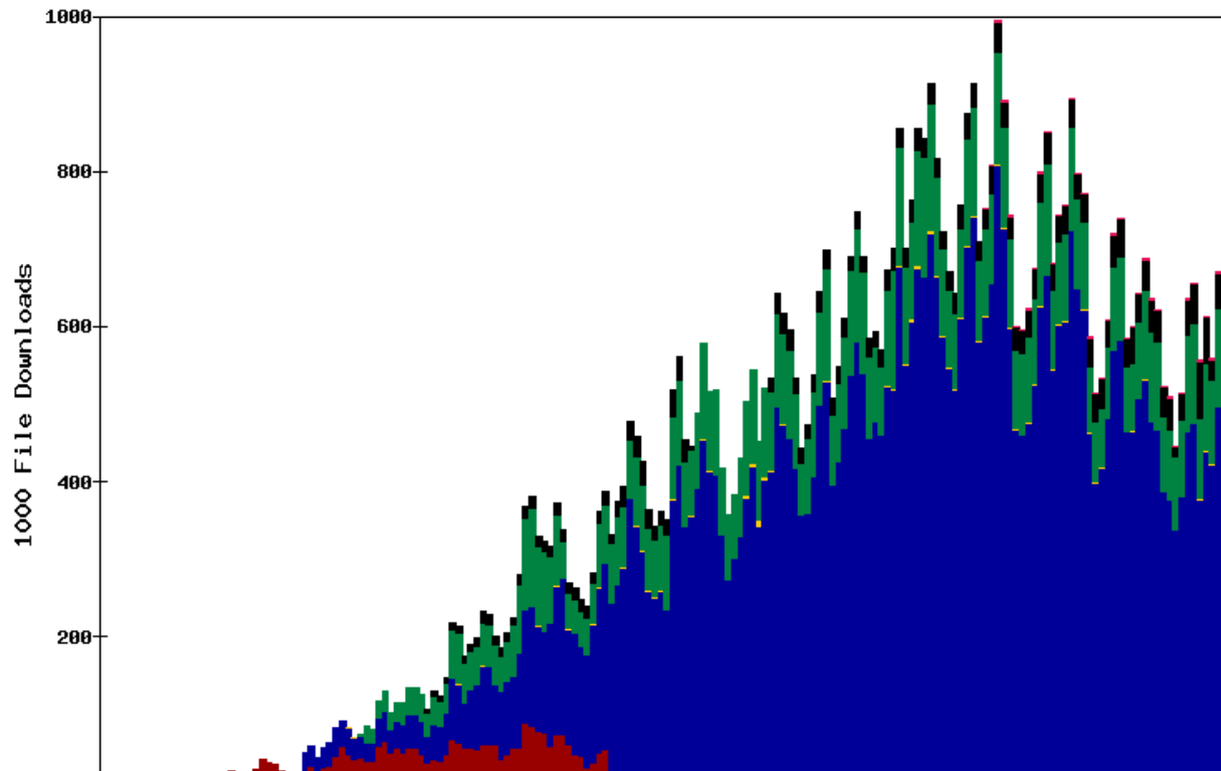
657,370 File Downloads and 3,138,554 Abstract Views in April 2013

71,534,568 File Downloads and 284,466,433 Abstract Views since January 1998

[The raw data](#)

Statistics for Participating RePEc Services

File Downloads by RePEc Service



LogEc

LogEc Home

[Top Working Papers](#)
[Top Journal Articles](#)
[Top Books](#)
[Top Chapters](#)
[Top Software Items](#)

[Top Authors](#)

[Top Working Paper series
and Journals](#)

[About LogEc](#)

[Statistics by RePEc Service](#)
[Statistics by Document Type](#)
[Number of Items in RePEc](#)

RePEc

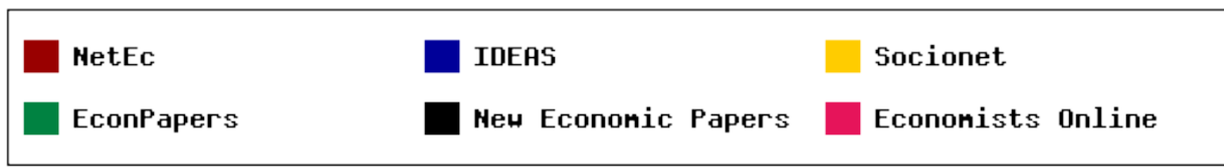
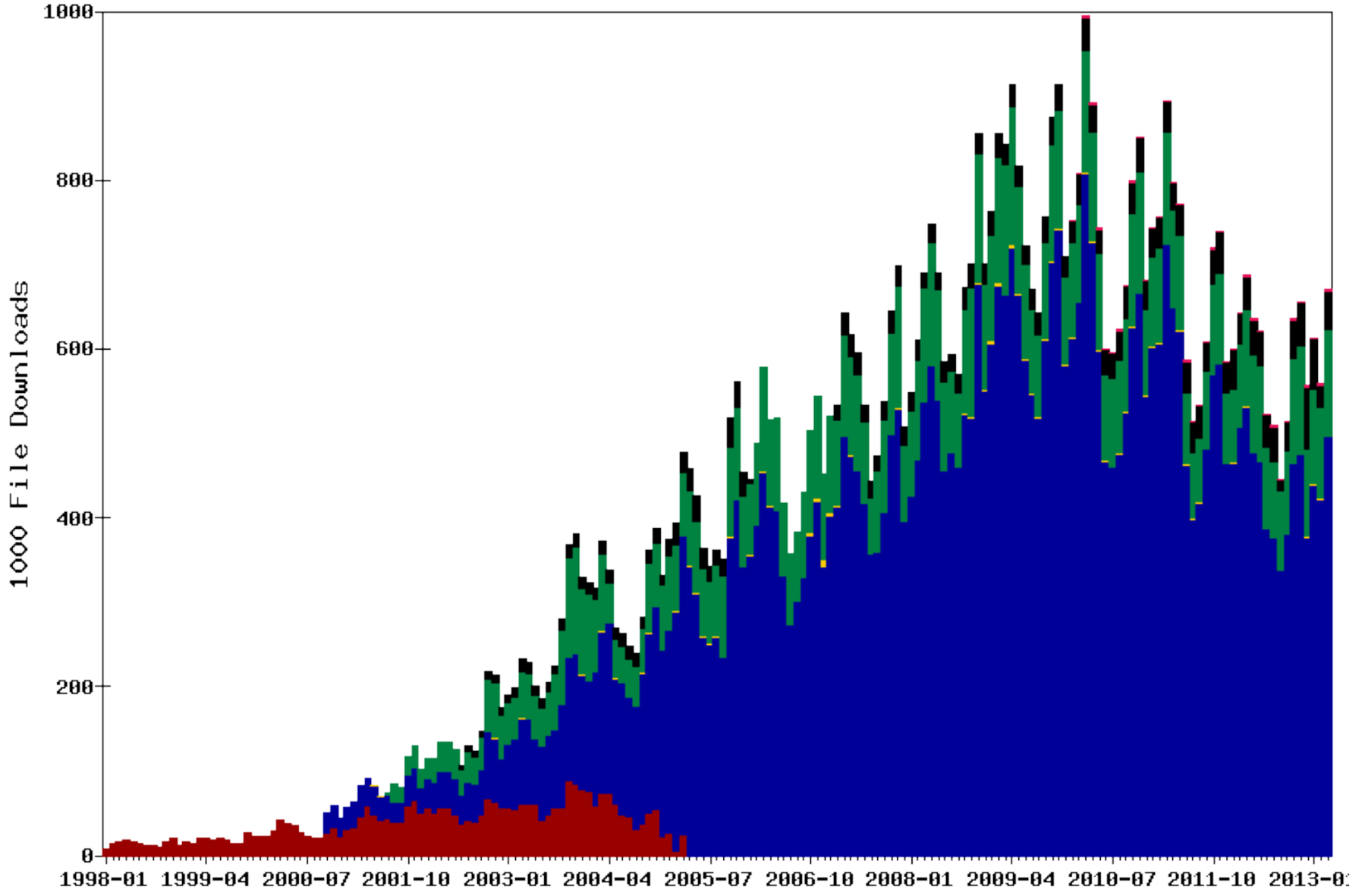
LogEc provides access and usage for services based on the [RePEc](#) data set.

 LogEc is hosted by the [Örebro University School of Business](#).

Questions or comments?
Please see our [explanation](#)
of how the statistics are
collected or e-mail
logec@oru.se



LogEc





PIRUS *Code of Practice*

Publisher and Institutional Repository Usage Statistics

El Código de Prácticas PIRUS, desarrollado por COUNTER y presentado en versión preliminar en febrero de 2013, es un *outcome* del proyecto PIRUS2. Su objetivo principal es registrar y reportar estadísticas de uso a nivel de artículo consistentes con el Código de Prácticas COUNTER.

Reportes:

- **Article Report 1:** specification for data collection by article
- **Article Report 2:** number of successful full-text article requests, by Author, Month and DOI, consolidated from different sources
- **Article Report 3:** summary of all successful individual article requests for an author, by month

COUNTER





PIRUS *Code of Practice*

Publisher and Institutional Repository Usage Statistics

Tipo de contenido:

- + Artículos
- + Revisiones

Opcionales:

- + Editoriales
- + Comentarios de libros
- + Tesis

Versiones aceptadas:

- + Accepted Manuscript
- + Proof
- + Version of Record
- + Corrected Version of Record
- + Enhanced Version of Record

COUNTER





Propuesta PICT-O CIN II 2010-149

Hacia un conjunto de métricas de uso común para la República Argentina

Nivel 1. Fuente de datos: archivos *access.log* del servidor web

Número de Descargas de documentos

Número de Descargas de docs Interna (Repositorio)

Número de Descargas de docs Directa (DD)

Número de Descargas de docs desde Motores de Búsqueda (DMB)

Número de Descargas de docs desde Otros Servicios externos (DOS)

Número de Descargas de docs Externa: DD + DMB + DOS

Descargas por procedencia geográfica

Número de Descargas de documentos por País

Número de Descargas de docs desde la Argentina

Número de Descargas de docs desde el Extranjero

Número de Descargas de docs desde Regiones específicas (Mercosur, América Latina, etc.)





Propuesta PICT-O CIN II 2010-149

Hacia un conjunto de métricas de uso común para la República Argentina

Número de Visualizaciones de Registros bibliográficos

Visualizaciones por procedencia geográfica

Número de VR por País

Número de VR desde la Argentina

Número de VR desde el Extranjero

Número de VR desde Regiones específicas (Mercosur, América Latina, etc.)

Nivel 2. Fuente de datos: OAI-PMH

Número de Descargas por Tipo de documento SNRD

Número de Descargas por Documento

Número de Descargas por Año de publicación

Y otros más ...





Propuesta PICT-O CIN II 2010-149

Hacia un conjunto de métricas de uso común para la República Argentina

Archivos *logs* del servidor web (accesos brutos)



Depuración

Código HTTP

Archivos superfluos

Accesos duplicados

Robots/*crawler*

Uso interno



Accesos “reales”



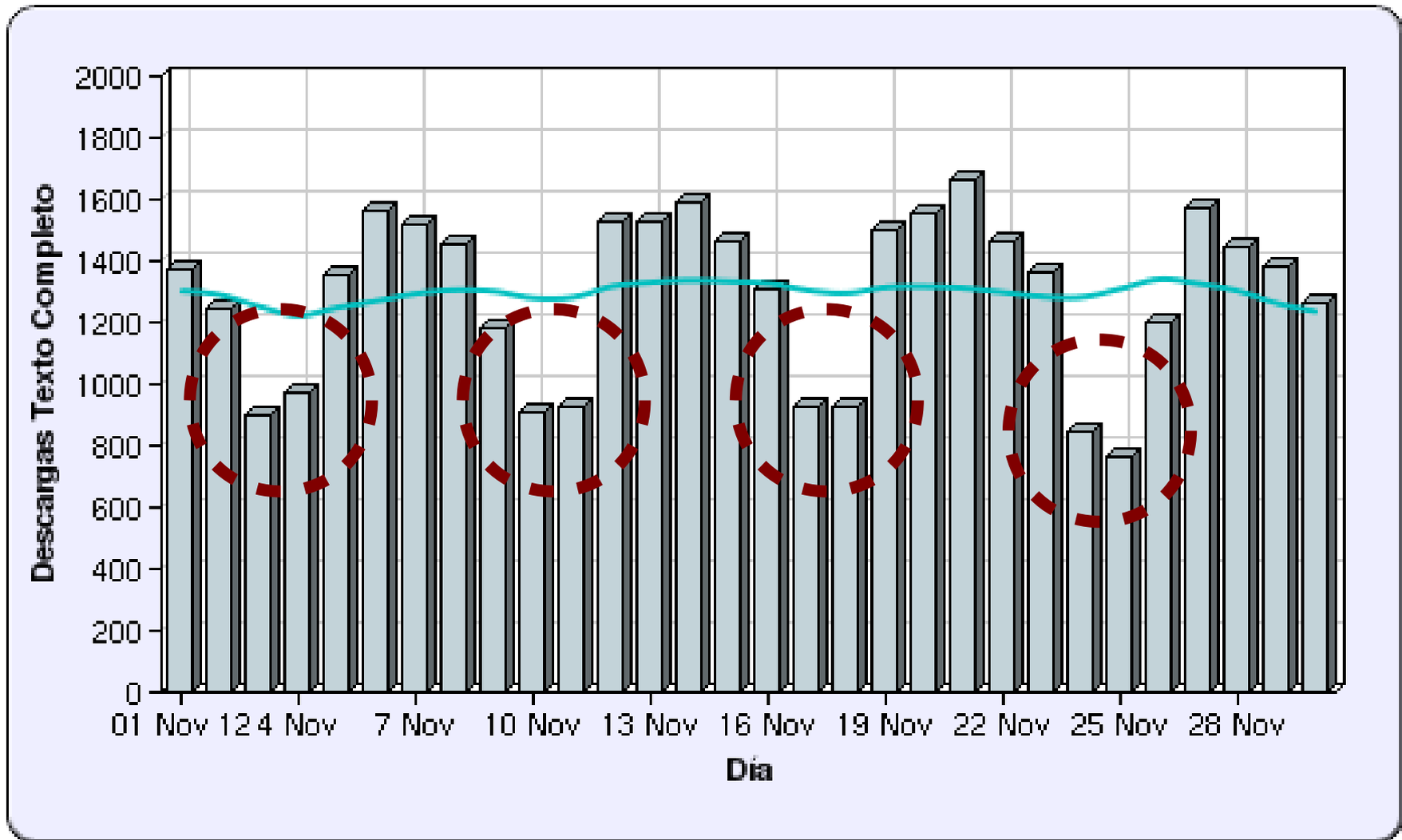
Indicadores de uso





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

Efecto fin de semana



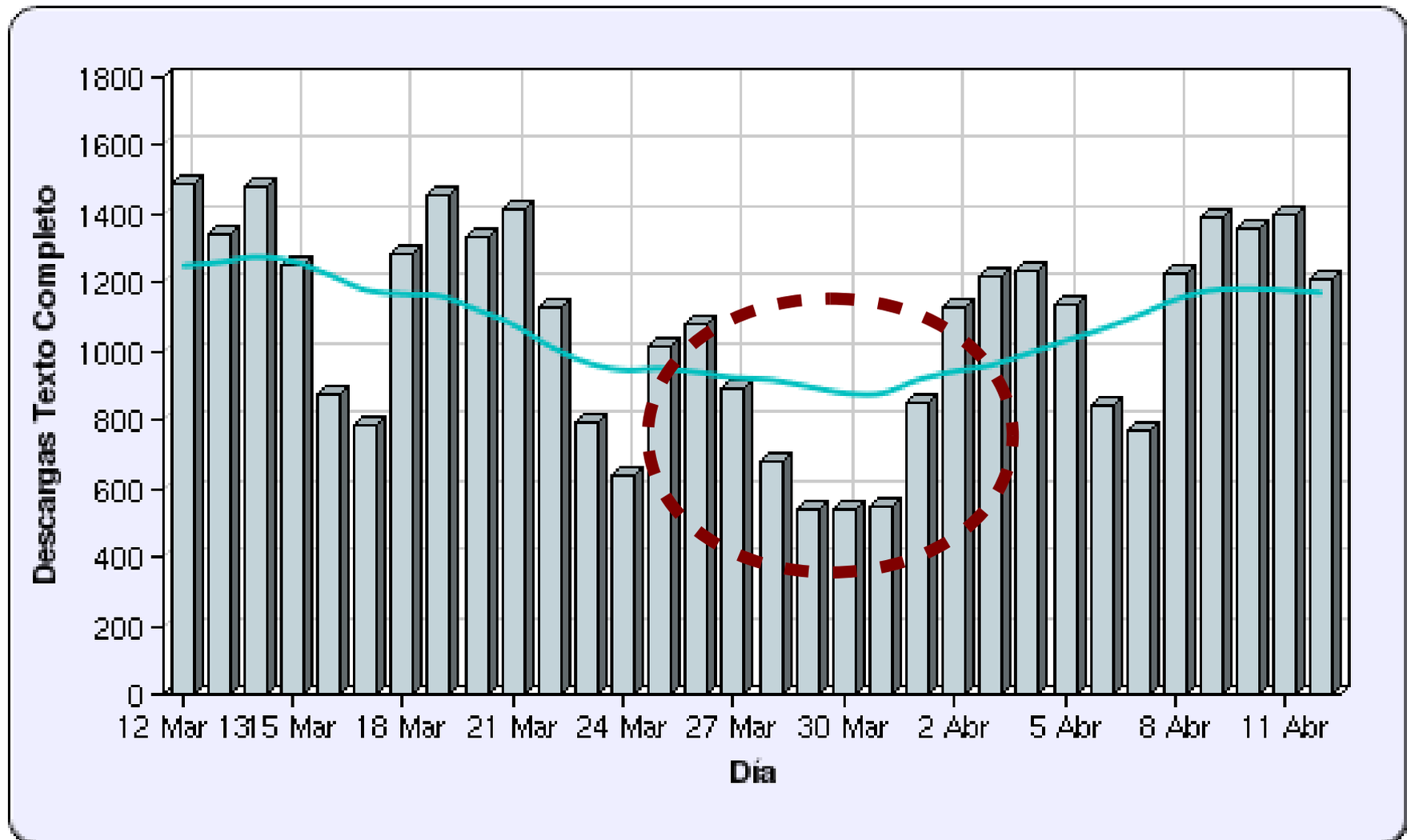
Nota: Siempre tener presente la procedencia geográfica de las descargas.





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

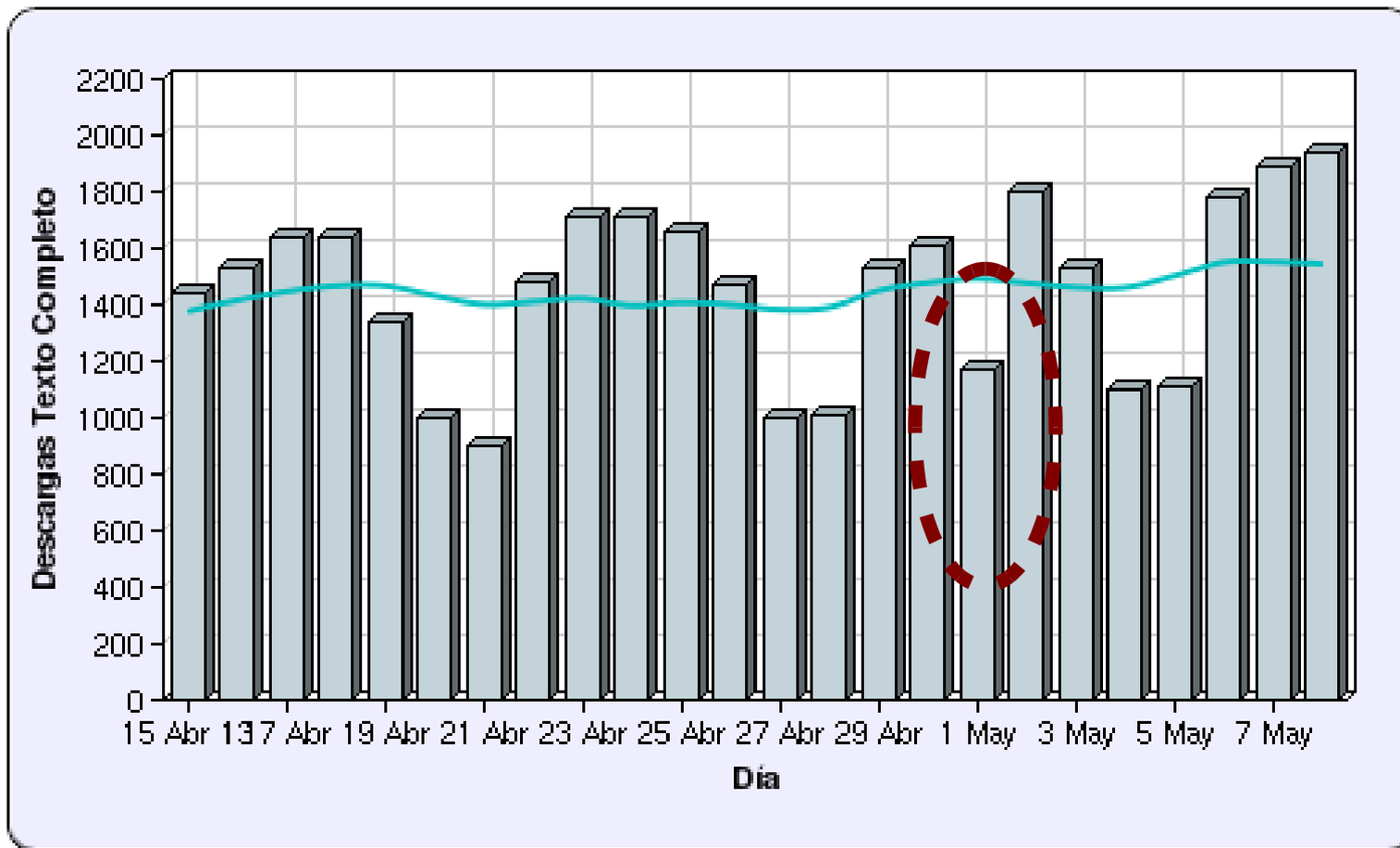
Efecto feriado. Feriado puente 28 marzo - 2 abril 2013 (Argentina)





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

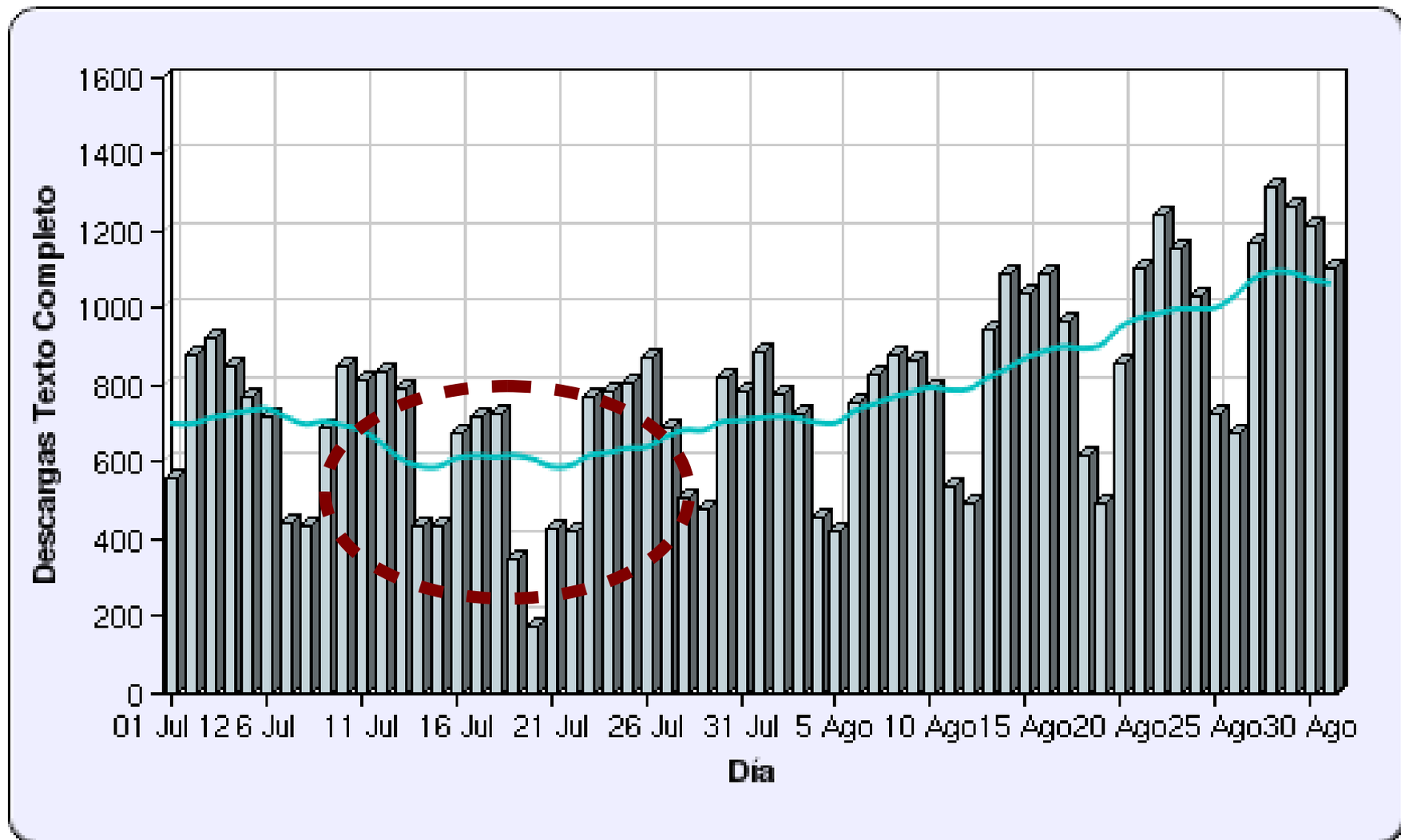
Efecto feriado. Feriado 1 mayo 2013





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

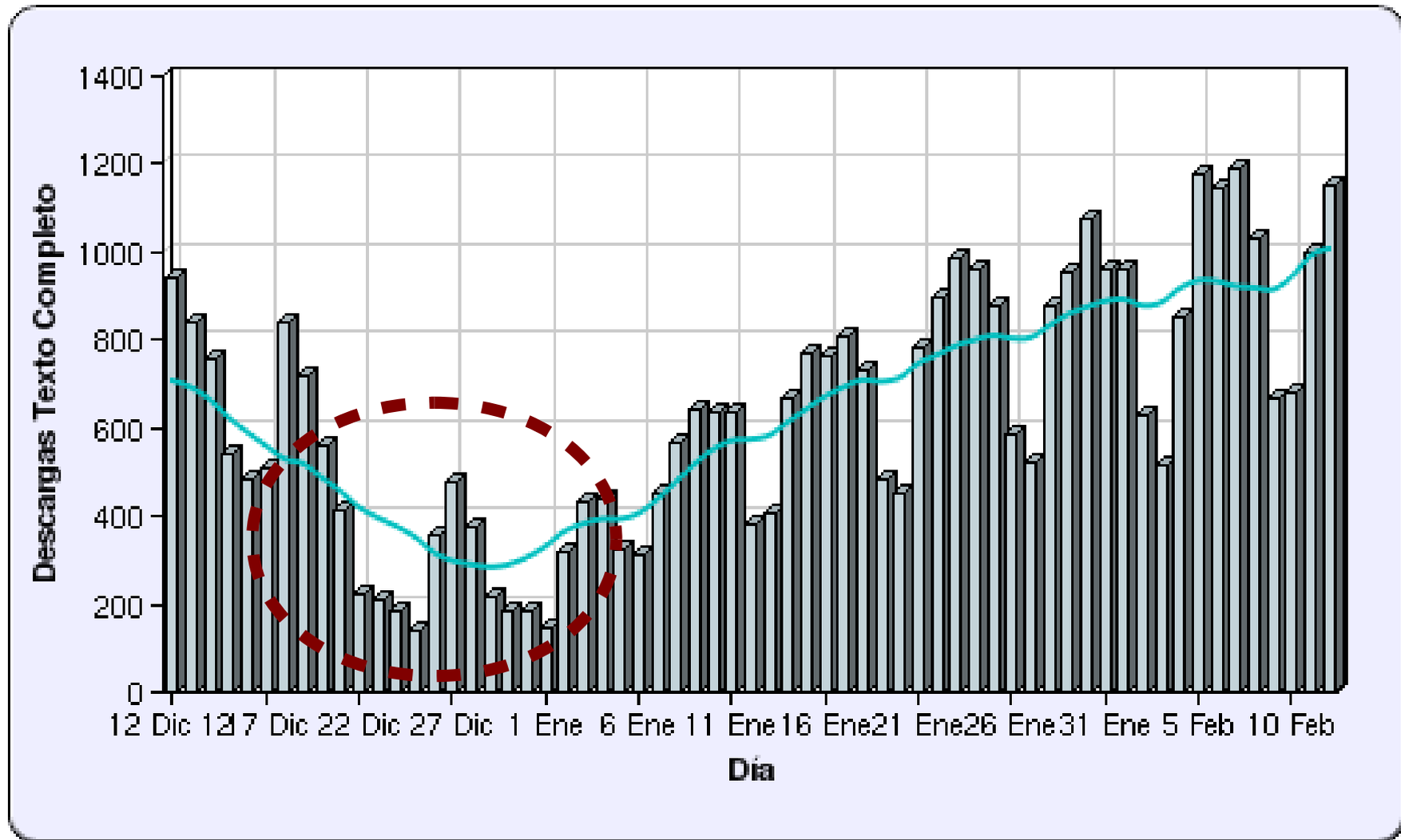
Efecto receso de invierno 2012 (Argentina)





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

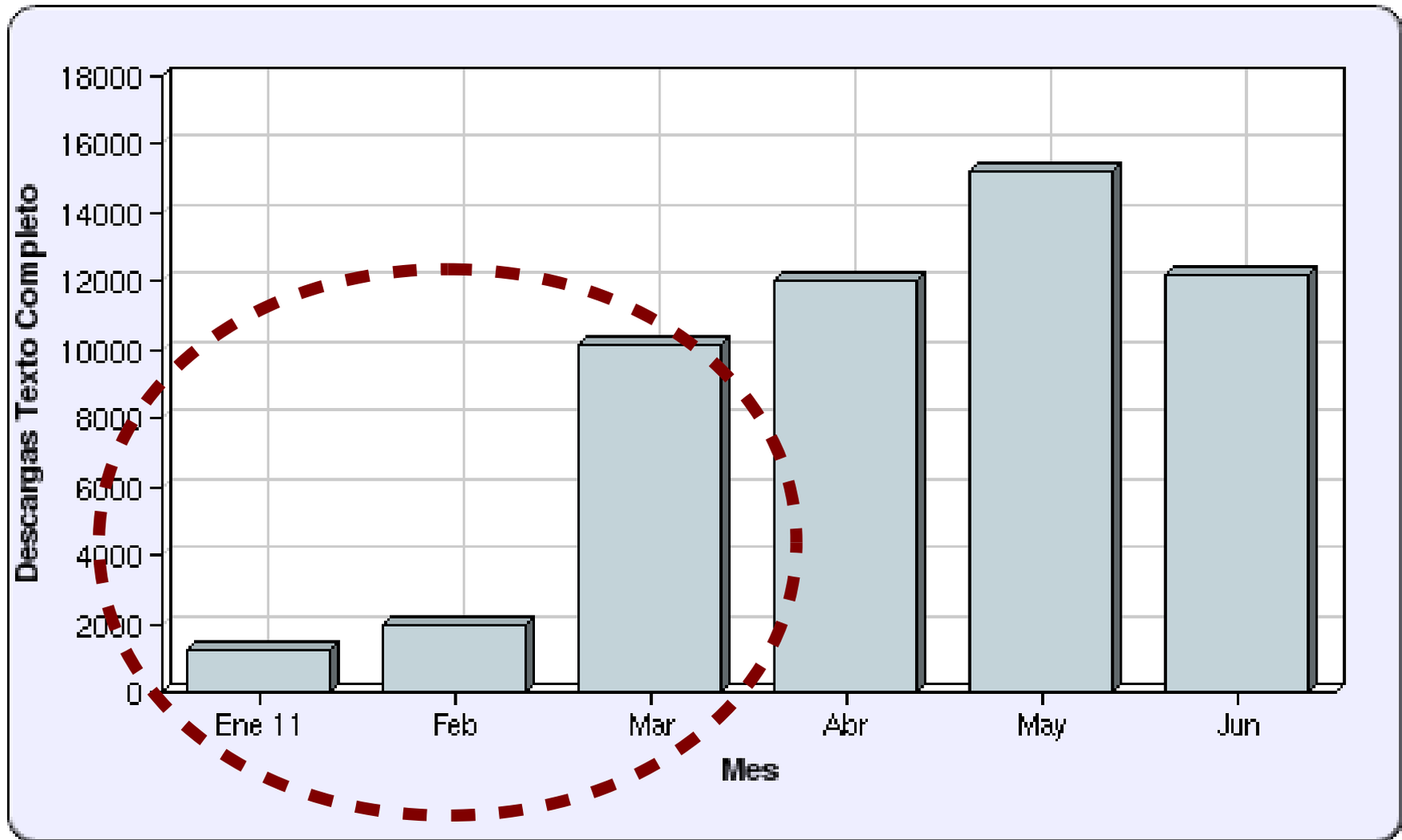
Efecto receso de verano 2012-2013 (Argentina)





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

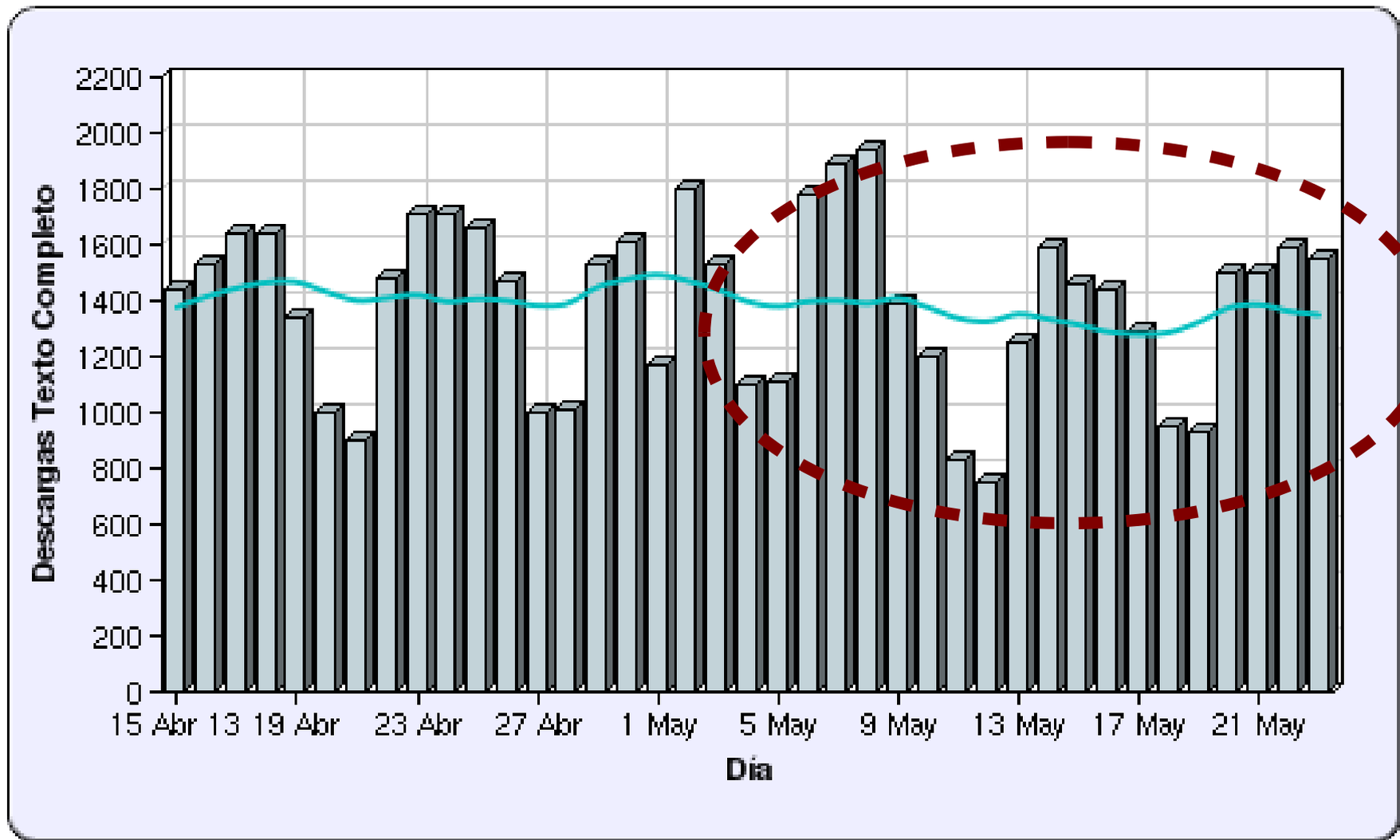
Integración exitosa de contenidos a un buscador web (Google)





Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

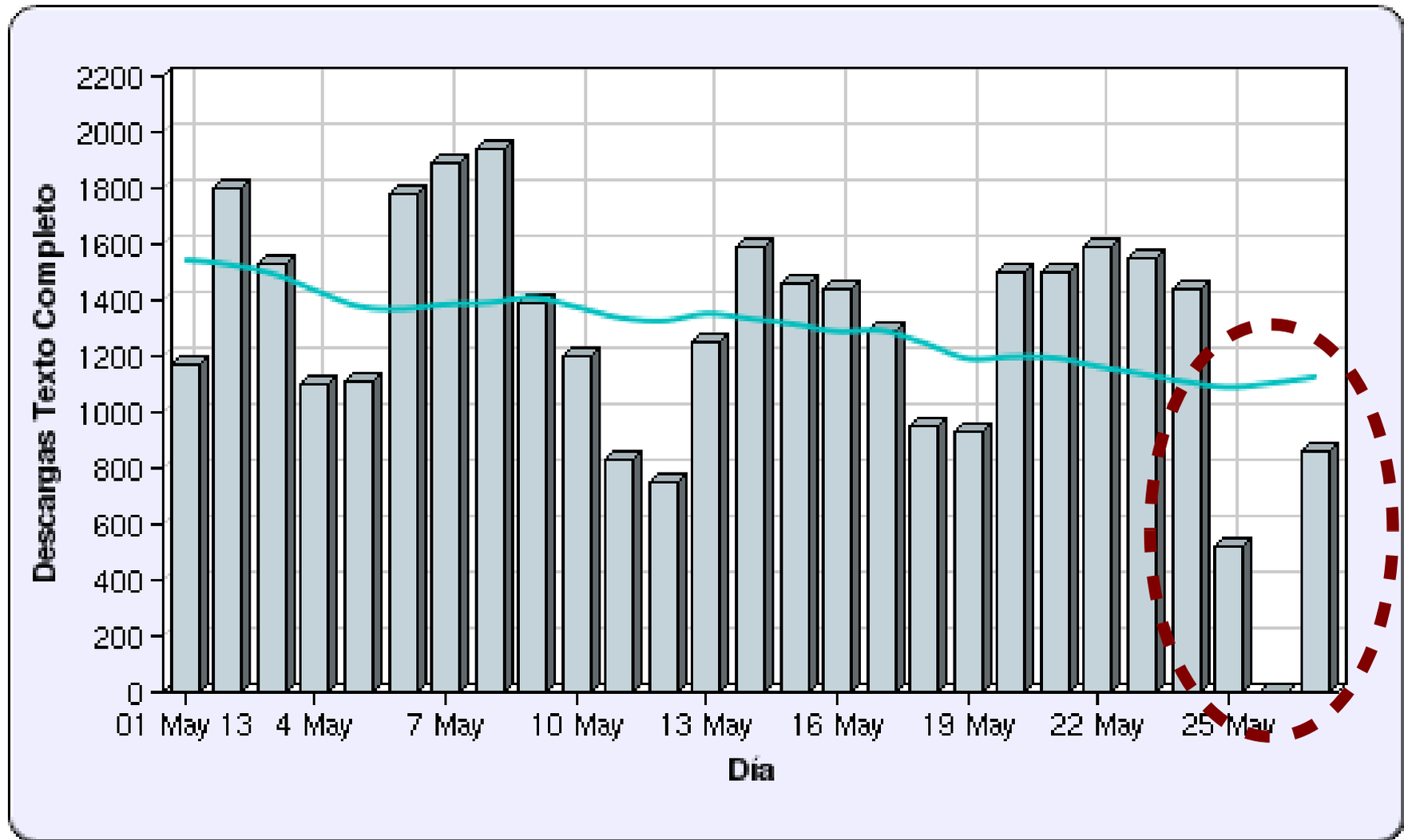
Caída y recuperación de descargas por baja y alta de páginas del repositorio en Google





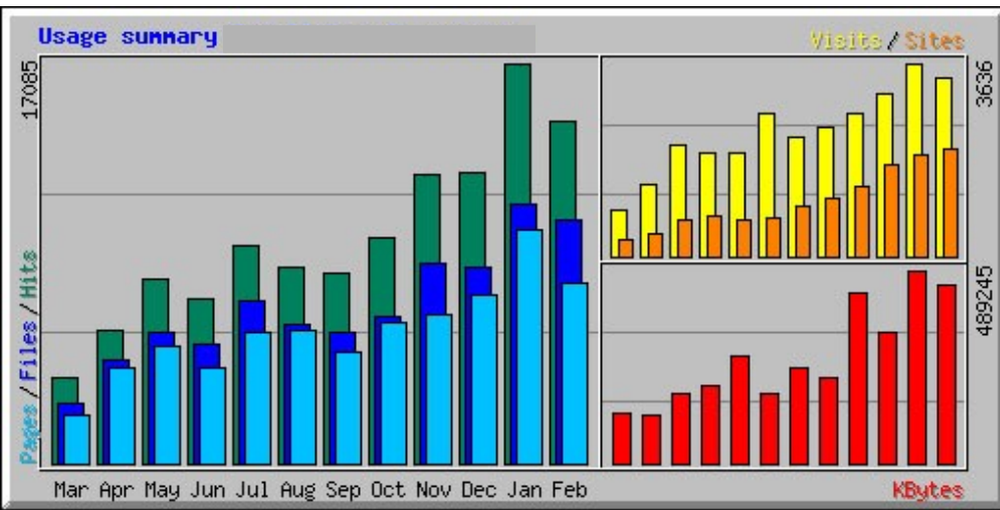
Lectura e interpretación de gráficos de descarga de objetos digitales

Sí, también. Servidor web apagado por mantenimiento de la red eléctrica





Ejemplos de implementaciones de estadísticas de uso en repositorios institucionales





Estadísticas de uso en repositorios

QUT Digital Repository

Queensland University of Technology (Australia)



Queensland University of Technology
Brisbane Australia

a university for the **real world**[®]
QUT Digital Repository

[QUT Home](#) [Digital Repository Home](#)

[QUT ePrints Home](#) [Search](#) [Browse](#) [About](#)

[Login](#)

QUT ePrints

Search

- Advanced
- QUT Theses
- Affiliation

Browse

- Person
- Subjects
- Year

About

- Contact us
- Copyright matters
- Deposit Guide

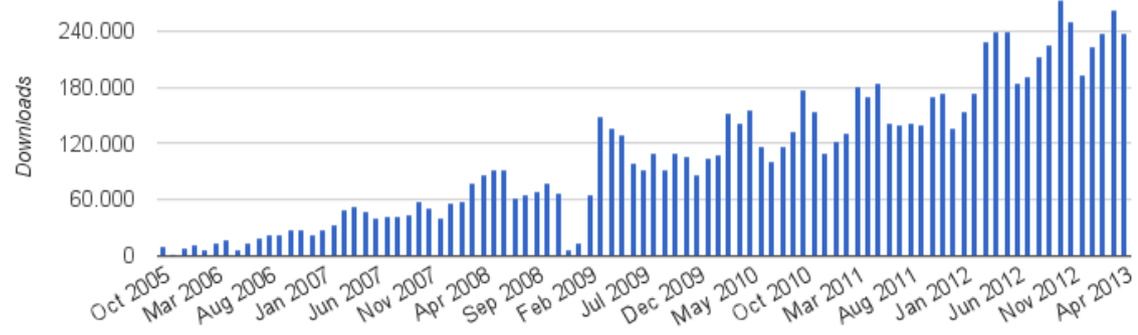
Statistics

- Repository Statistics

QUT Users

- Deposit items

Repository Statistics



Key Figures

Collection 43,509 Works 58.7% Full-text ? 49.2% Open-access ?	Total Usage 9,708,164 Downloads ? 97.8% External ?	Yesterday 4,495 Downloads 0 Deposits
---	---	---

Reports

Demographics <ul style="list-style-type: none"> • Downloader Geographic Location 	Usage <ul style="list-style-type: none"> • Downloads 	Most Popular <ul style="list-style-type: none"> • Most Popular Authors • Most Popular Works
Collection <ul style="list-style-type: none"> • Deposits • Collection Breakdown 		

Author/Creator Statistics

[View](#)

[Browse](#)

Organisational Unit Statistics

[View](#)

[Browse](#)





Estadísticas de uso en repositorios

QUT Digital Repository

Queensland University of Technology (Australia)

QUT ePrints

Search

- Advanced
- QUT Theses
- Affiliation

Browse

- Person
- Subjects
- Year

About

- Contact us
- Copyright matters
- Deposit Guide

Statistics

- Repository Statistics

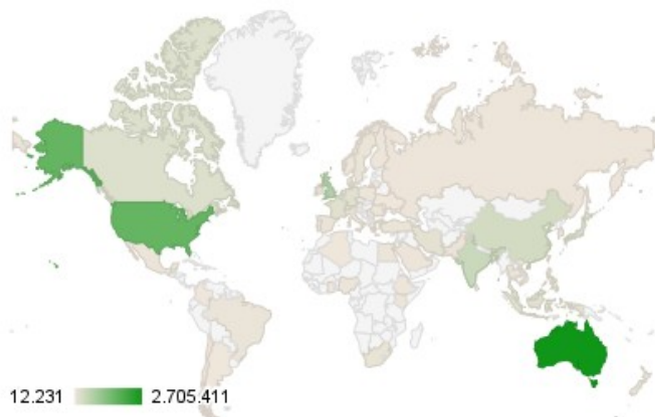
QUT Users

- Deposit items

Downloader Geographic Location

All of QUT

All time ▼



Showing 1-20 of 60

Country	Downloads
Australia	2,705,411
United States	1,670,071
United Kingdom	711,167
India	457,131
China	356,229
Japan	232,916
Canada	228,925
Malaysia	217,275
France	191,732
Germany	178,377

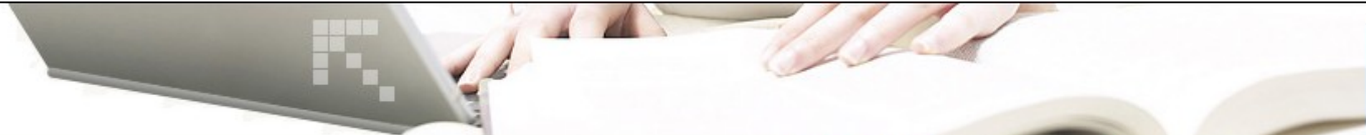




Estadísticas de uso en repositorios

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)

[\[Buscar \]](#)[\[Búsqueda_avanzada \]](#)[ESPAÑOL](#) | [ENGLISH](#)

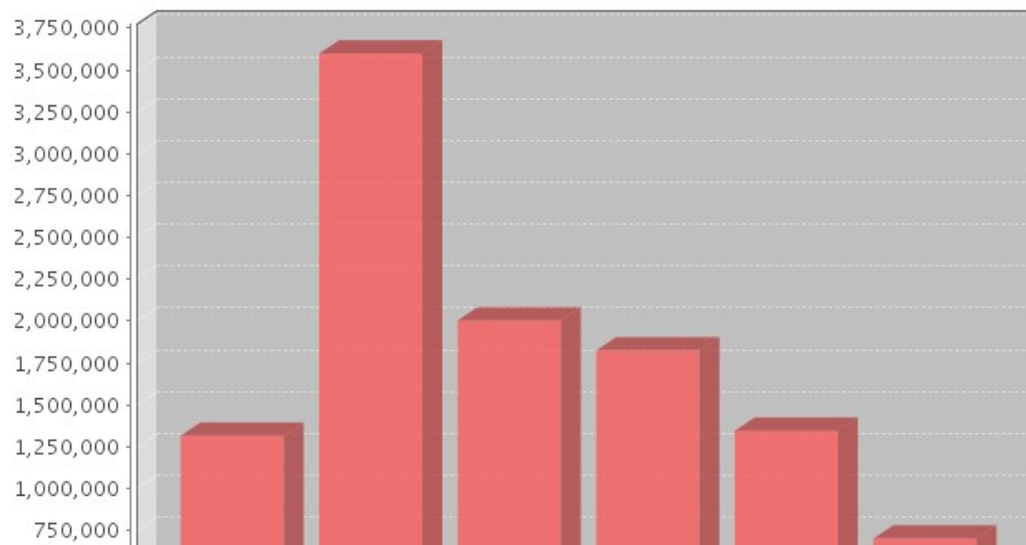
Digital.CSIC >

[Estadísticas de uso](#)[Estadísticas generales](#)[Estadísticas por centros](#)[Estadísticas OA](#)

Seleccione fecha: año

Visualizaciones (*)

Fecha	Visualizaciones
2013	1,315,721
2012	3,599,418
2011	2,004,658
2010	1,825,180
2009	1,346,153
2008	701,953



SERVICIOS

[Login](#)[Mis suscripciones](#)[Pasarela Digital.CSIC](#)

LISTAR

[Comunidades](#)[Títulos](#)[Autores](#)[Materias](#)[Fecha Publicación](#)[ESTADÍSTICAS](#)[Políticas Digital.CSIC](#)[FAQs](#)[Revista CSIC ABIERTO](#)[Apoyo para publicar en acceso abierto](#)[Memorias Digital.CSIC](#)[Testimonios CSIC](#)[Envía tus trabajos](#)

RECURSOS

[Investigadores](#)[Bibliotecarios](#)

ENLACES CSIC



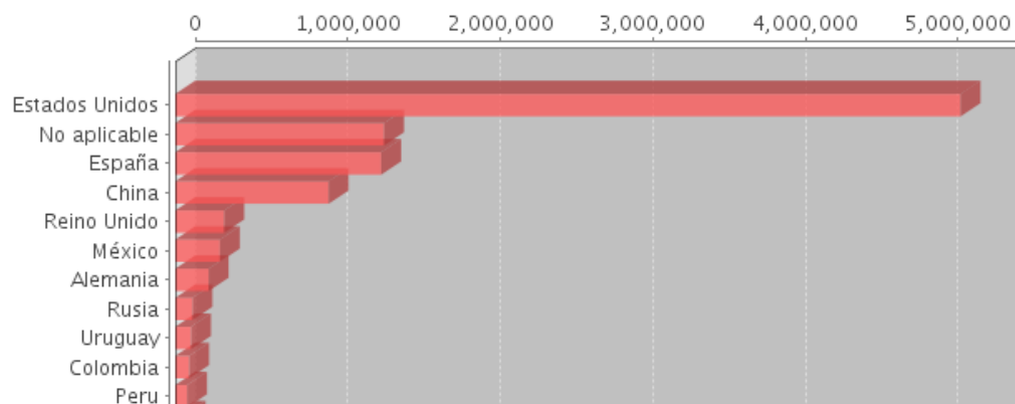
Estadísticas de uso en repositorios

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)

Visualizaciones por países (TOP20)

País	Visualizaciones
 Estados Unidos	5,145,988
No aplicable	1,368,196
 España	1,349,509
 China	1,005,253
 Reino Unido	321,196
 México	292,451
 Alemania	219,517
 Rusia	113,320
 Uruguay	102,850
 Colombia	90,751
 Peru	77,764
 Argentina	68,430
 Venezuela	60,361
 Chile	58,345
 Canada	46,383
 Francia	45,113
 Ucrania	37,069
 República Checa	31,945
 Suecia	25,412
 Japón	22,943





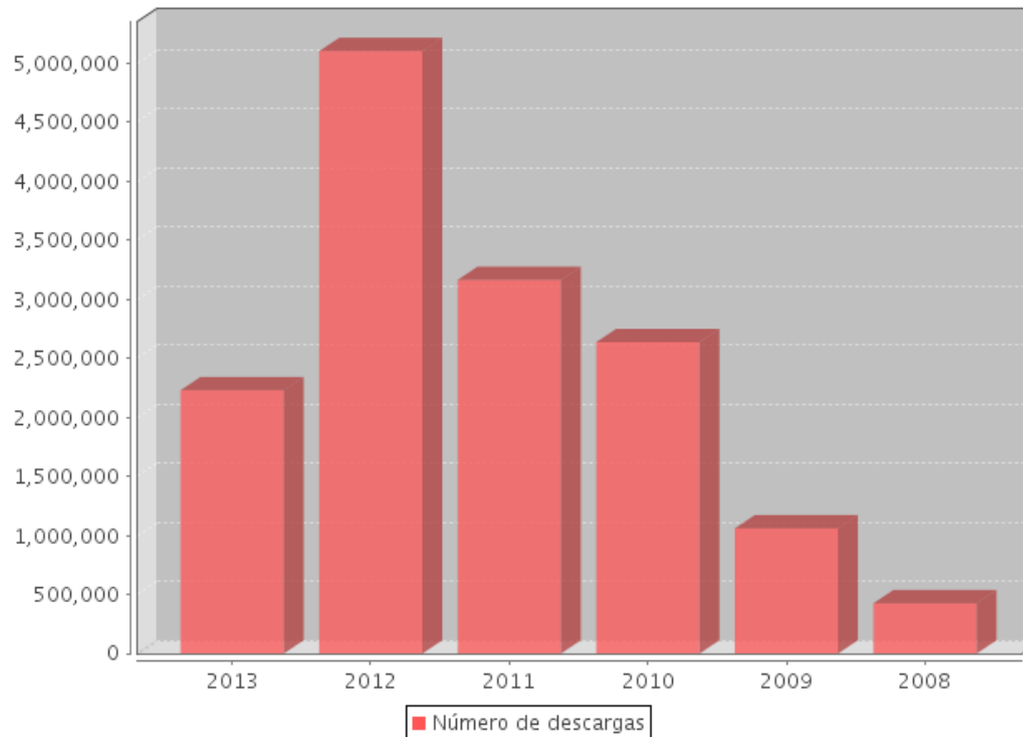
Estadísticas de uso en repositorios

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)

Descargas (*)

Fecha	Descargas
2013	2,229,682
2012	5,101,994
2011	3,164,386
2010	2,637,545
2009	1,060,488
2008	426,096



Descargas por países (TOP20)

País	Descargas
 Estados Unidos	3,606,828





Estadísticas de uso en repositorios

Nülan

Univ. Nacional de Mar del Plata. Fac. de Cs. Econ. y Sociales (Argentina)

UNMDP. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Secretaría de Investigación. CENTRO de DOCUMENTACIÓN



Portal de Promoción y Difusión Pública
del Conocimiento Académico y Científico
FCEyS-UNMDP



<http://nulan.mdp.edu.ar> - Un aporte a la democratización y socialización del conocimiento universitario

[Inicio](#) [Acerca de ...](#) [FAQ](#) [Consultar por ...](#) [Estadísticas de uso](#)

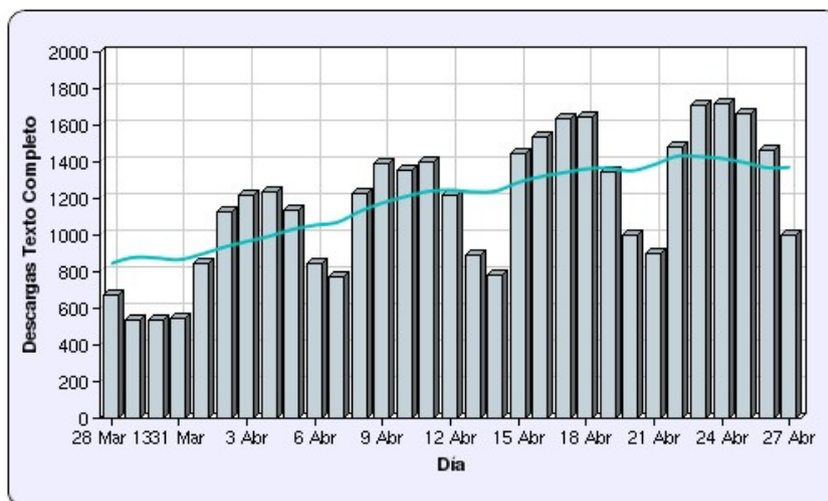
[Ingresar](#)

[Búsqueda Avanzada](#) - [Búsqueda Simple](#)

Estadísticas de Uso

Descargas de documentos a texto completo

Descarga diaria. Últimos 30 días



Algunos derechos reservados. 2009-2013 / [Centro de Documentación](#). FCEyS-UNMDP

Nülan - Portal de Promoción y Difusión Pública del Conocimiento Académico y Científico
El sitio soporta OAI 2.0 con una URL base <http://nulan.mdp.edu.ar/cgi/oai2>





Estadísticas de uso en repositorios

Biblioteca Digital FCEN-UBA

Univ. de Buenos Aires. Fac. de Cs. Exac. y Naturales (Argentina)

Documentos
Presentaciones
Notas
Autores y derechos
¿Por qué depositar?
¿Cómo depositar?
Autorización
Depositar y publicar
Editoriales
Acceso Abierto
Noticias OATP
Normativa
Res. CD 2053/05
Res. CD 2533/09

Colecciones

Tesis Doctorales
Fotografías
Publicaciones
Archivo
Libros

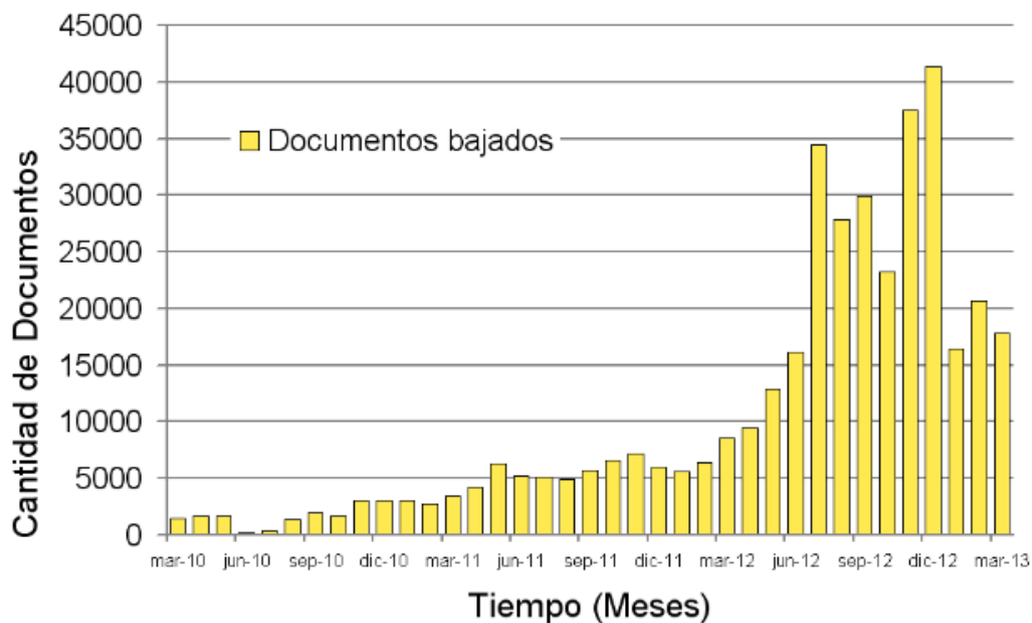
Colecciones:

[Tesis Doctorales](#) [QED](#)
[Libros](#) [Química Viva](#)
[El Cable](#) [Holmbergia](#)
[Exactamente](#) [Actas](#)
[La Mensula](#) [Memorias](#)
[El Hornero](#) [Expedientes](#)
[Chemia](#)

Referencias:

-  **Documentos disponibles:** Cantidad total de documentos en el mes indicado
-  **Documentos activos:** Cantidad de documentos diferentes que han recibido al menos una consulta en el mes indicado
-  **Documentos bajados:** Cantidad de documentos bajados en el mes indicado

Colección completa de la Biblioteca Digital FCEN-UBA





Estadísticas de uso en repositorios

Naturalis

Univ. Nacional de La Plata. Fac. de Cs. Naturales y Museo (Argentina)

Estadísticas del sitio web de Naturalis



Visitas al sitio



Highcharts.com

Países de origen de las visitas



Palabras clave de acceso a Naturalis

des espèces de formations éocènes de	parasites tapirus terrestris
w cichlid species from tina"	sceptia lata
resos del museo de la semestre de 1888"	description and phylogeni whasaurus antarctic

Visitas a Naturalis

Últimos 15 días | últimos 30 días



Motores de búsqueda



Sitios que referencian a Naturalis



Idioma de las visitas

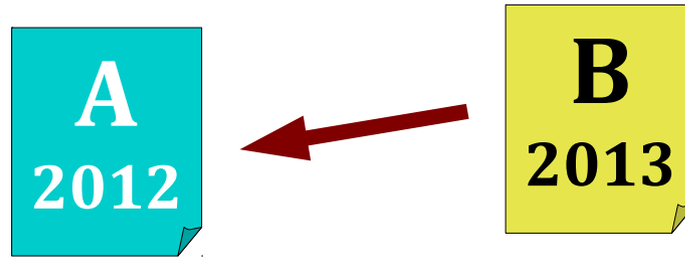




Indicadores de citas

Uso/Consumo/Impacto

Una cita o citación es un remisión bibliográfica que un documento recibe de un documento posterior.



El **Doc B** incluye una referencia al **Doc A**, por tanto el **Doc A** recibe una cita del **Doc B**

El cómputo de citas puede ser utilizado como una medida *proxy* del uso/consumo de información real de un documento desde el punto de vista del usuario final.





Indicadores de citas


Uso/Consumo/Impacto

Si un autor menciona una obra en la bibliografía de su trabajo, se presupone que éste la leyó (y además que le fue útil).

En consecuencia, a mayor número de citas recibidas por una obra mayor es el interés que ésta ha despertado en la comunidad científica.

Desde el punto de vista del consumidor de información

Las descargas realizadas de documento denota **uso potencial**

Las citas recibidas por un documento denota **uso real**





Ejemplos de implementaciones de indicadores de citas recibidas en repositorios institucionales





Citas en repositorios institucionales

TBU Publications

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (República Checa)

 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Knihovna

TBU Publications
Repository of TBU Publications

[Login](#)
[Contact Us](#)

[DSpace Home](#) → [Články v časopisech](#) → [Fakulta aplikované informatiky](#) → [View Item](#)

Title: Scheduling flow shops with blocking using a discrete self-organising migrating algorithm

Author: [Davendra, Donald](#); [Bialic-Davendra, Magdalena](#)

Document type: Article

Source document: International Journal of Production Research. 2013, vol. 51, issue 8, p. 2200-2218

ISSN: 0020-7543 ([Sherpa/RoMEC](#), IF: 1.115 (2011))

DOI: [10.1080/00207543.2012.711968](https://doi.org/10.1080/00207543.2012.711968)

Abstract: A novel approach of a discrete self-organising migrating algorithm is introduced to solve the flowshop with blocking scheduling problem. New sampling routines have been developed that propagate the space between solutions in order to drive the algorithm. The two benchmark problem sets of Carlier, Heller, Reeves and Taillard are solved using the new algorithm. The algorithm compares favourably with the published algorithms Differential Evolution, Tabu Search, Genetic Algorithms and their hybrid variants. A number of new upper bounds are obtained for the Taillard problem sets. © 2013 Taylor & Francis Group, LLC.

Full text: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2012.711968>

[Show full item record](#)

Hledej!  UTB

Počet citací dokumentu: [Scopus: 0](#)

Files in this item

Files	Size	Format	View
-------	------	--------	------

There are no files associated with this item.

ČSN ISO 690:2011 citation

Cítace článku v časopise:

DAVENDRA, Donald a Magdalena BIALIC-DAVENDRA. Scheduling flow shops with blocking using a discrete self-organising migrating algorithm. *International Journal of Production Research* [online]. 2013, vol. 51, iss. 8, s. 2200-2218. [cit. 2013-04-26]. ISSN 0020-7543. Dostupné z: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207543.2012.711968>.

These citations are software generated and may contain errors. To verify accuracy, check the appropriate style guide

Search DSpace

- Search DSpace
 This Collection

[Advanced Search](#)

Browse

All of DSpace
[Communities & Collections](#)
[By Issue Date](#)
[Authors](#)
[Titles](#)
[Subjects](#)
[Publisher](#)
[Publication](#)
This Collection
[By Issue Date](#)
[Authors](#)
[Titles](#)
[Subjects](#)
[Publisher](#)
[Publication](#)

My Account

[Login](#)

Statistics

[View Usage Statistics](#)
[View Statistics](#)





Citas en repositorios institucionales

QUT Digital Repository

Queensland University of Technology (Australia)

QUT ePrints

- Search
 - Advanced
 - QUT Theses
 - Affiliation

- Browse
 - Person
 - Subjects
 - Year

- About
 - Contact us
 - Copyright matters
 - Deposit Guide

- Statistics
 - Repository Statistics

- QUT Users
 - Deposit items

Introducing Amine Functionalities on a Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) Surface: Comparing the Use of Ammonia Plasma Treatment And Ethylenediamine Aminolysis

Broota, Poonam, [Fredericks, Peter](#), [Grondahl, Lisbeth](#), [Keen, Imelda](#), [Rintoul, Llewellyn](#), & Trau, Matt (2006) Introducing Amine Functionalities on a Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) Surface: Comparing the Use of Ammonia Plasma Treatment And Ethylenediamine Aminolysis. *Biomacromolecules*, 7(2), pp. 427-434.

Contact Author

Citations:

26 times in [Scopus](#)

Search [Google Scholar™](#)

26 times in [Web of Science](#)

[More statistics...](#)

ID Code: 21658

Item Type: Journal Article

Additional Information: This article is freely available from the American Chemical Society website 12 months after the publication date. See links to publisher website in this record.

Keywords: Aminolysis, Plasma, PHBV, Surface

ISSN: 1525-7797

Subjects: [Australian and New Zealand Standard Research Classification > CHEMICAL SCIENCE \(030000\) > MEDICINAL AND BIOMOLECULAR CHEMISTRY \(030400\)](#)

Divisions: Past > QUT Faculties & Divisions > Faculty of Science and Technology

Deposited On: 17 Jun 2009 22:55

Last Modified: 29 Feb 2012 23:26

Export: [EndNote](#) | [Dublin Core](#) | [BibTeX](#)

Repository Staff Only: [item_control_page](#)

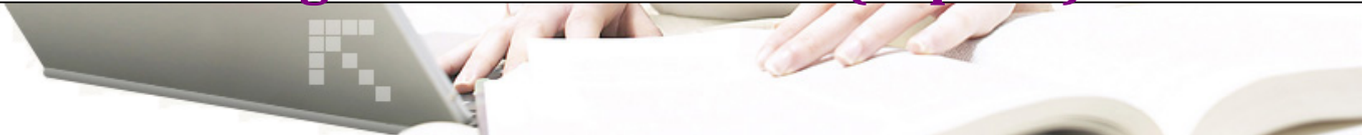




Citas en repositorios institucionales

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)

[\[Buscar \]](#)[\[Búsqueda avanzada \]](#)[ESPAÑOL](#) | [ENGLISH](#)

[Digital.CSIC](#) > [Ciencias Agrarias](#) > [Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura \(CEBAS\)](#) > [\(CEBAS\) Artículos](#) >

Real-time PCR based procedures for detection and quantification of *Aspergillus carbonarius* in wine grapes

Autor : [Selma, María Victoria Martínez-Culebras, Pedro V. Aznar, Rosa](#)

Palabras clave : Real-time PCR, Polyketide synthase, Mycotoxin, Ochratoxin A, Wine grapes

Fecha de publicación : 29-feb-2008

Editor: Elsevier Science B.V.

Citación : International Journal of Food Microbiology 122(1-2): 126-134 (2008)

Resumen : *Aspergillus carbonarius* is the main species responsible for ochratoxin A accumulation in wine grapes and consequently, its rapid and sensitive detection is increasingly investigated. A new real-time PCR (RTi-PCR) based procedure was developed for the rapid and specific detection and quantification of *A. carbonarius* in wine grapes. The procedure includes the use of the pulsifier equipment to remove conidia from grapes which prevents releasing of PCR inhibitors, and DNA extraction with the EZNA Fungal DNA kit. It reduced the time for *A. carbonarius* DNA extraction from grapes to 30 min. Two specific primers (AcKS10L/AcKS10R) delimiting a 161 bp fragment, and a probe were designed and directed to the β -ketosynthase domain of a polyketide synthase from *A. carbonarius*. Specificity was confirmed by testing primers towards purified DNA from 52 fungal strains, including reference and food isolates. Quantification was linear over at least 5 log units using both serial dilutions of purified DNA and calibrated conidial suspensions from *A. carbonarius*. The SYBR-Green I and TaqMan RTi-PCR approaches established were able to detect at least 2.4 and 24 genomic equivalents, respectively, using purified DNA. Results obtained from conidial suspensions, after DNA extraction, showed that at least 5 conidia per reaction should be present for a positive result with SYBR-Green I and 50 in the case of TaqMan. The quantification of fungal genomic DNA in artificially inoculated wine grapes performed successfully, with a minimum threshold of 103 conidia mL⁻¹ for accurate quantification. The developed RTi-PCR assay is a promising tool in the prediction of potential ochratoxigenic risk, even in the case of low-level infections, and suitable for a rapid, automated and high throughput analysis.

Descripción : 9 pages, 4 tables, 1 figure.

Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2007.11.049>

URI : <http://hdl.handle.net/10261/17486>

Compartir

[EndNote](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Print](#) [Email](#)

Impacto

[Estadísticas en Digital.CSIC](#)

Cited 32 times in [SCOPUS](#)

Citado 36 veces en [WEB OF KNOWLEDGE®](#)

[Ver citas en PubMed Central](#)

[Google académico](#)

[Microsoft Academic Search](#)



Enlaces

Ficheros

No hay ficheros asociados a este ítem.

Ver artículo a través de [CSIC enlaces](#)

Artículos relacionados

[Registros relacionados en WEB KNOWLEDGE®](#)

[PubMed.gov artículos relacion](#)

SERVICIOS

- [Login](#)
- [Mis suscripciones](#)
- [Pasarela Digital.CSIC](#)

LISTAR

- [Comunidades](#)
- [Títulos](#)
- [Autores](#)
- [Materias](#)
- [Fecha Publicación](#)

ESTADÍSTICAS

Políticas Digital.CSIC

- [FAQs](#)
- [Revista CSIC ABIERTO](#)
- [Apoyo para publicar en acceso abierto](#)
- [Memorias Digital.CSIC](#)
- [Testimonios CSIC](#)

Envía tus trabajos

RECURSOS

- [Investigadores](#)
- [Bibliotecarios](#)





Indicadores alternativos (*altmetrics*)

Difusión, uso e impacto en la Web social

El impacto de la producción científica y académica trasciende los canales tradicionales de la ciencia. Se empieza a hablar de:

* **visibilidad científica** y

* **visibilidad social** :: cómo los documentos son discutidos, compartidos y usados en la Red.





Indicadores alternativos (*altmetrics*)

ALM (*Article-Level-Metrics*)

Nuevas fuentes de datos:

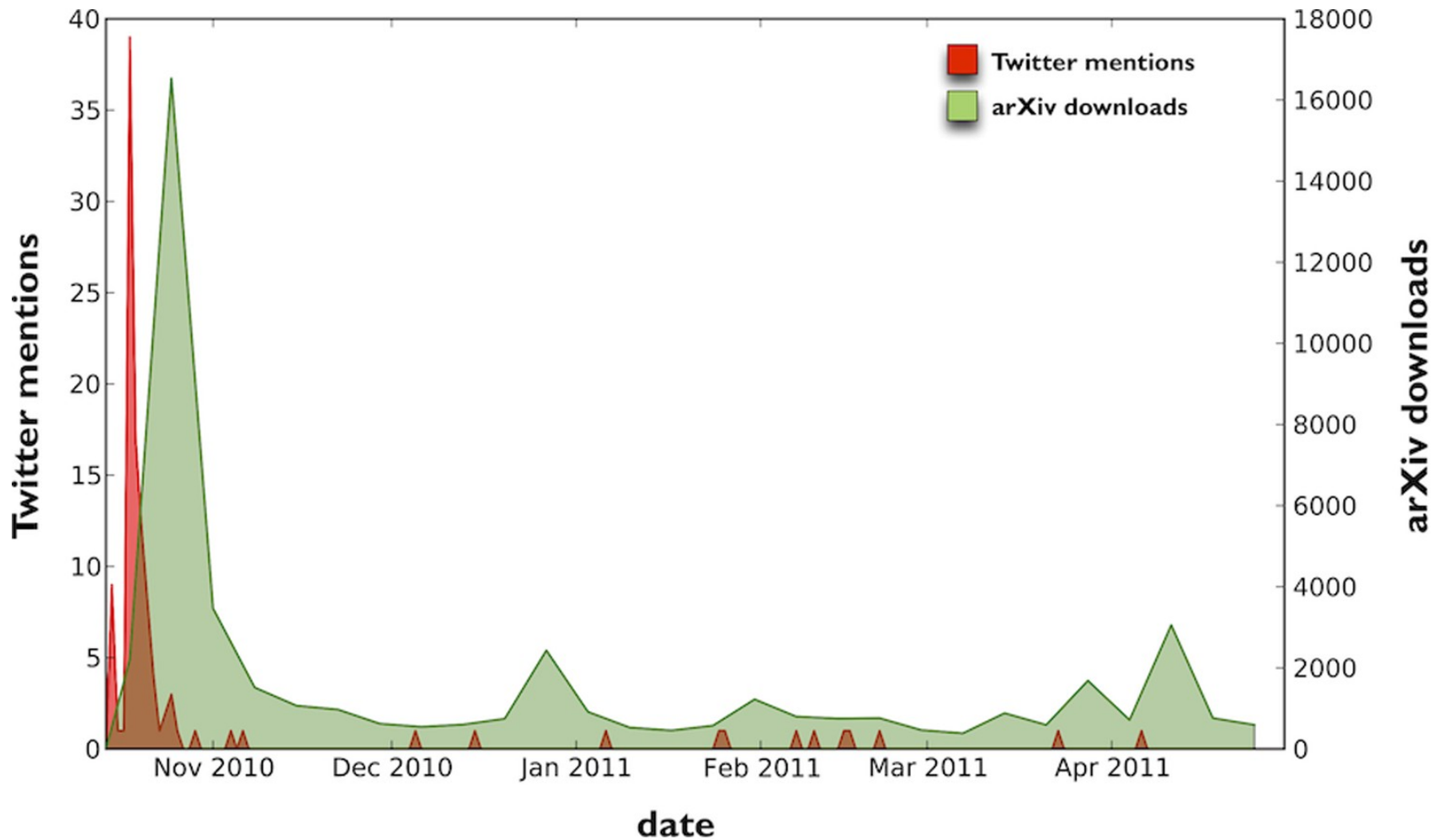
- Entradas en blogs
- Tweets
- Me Gusta / Facebook
- Notas, comentarios
- Marcas en herramientas de etiquetado social (*bookmarking*)
- Recomendaciones





Indicadores alternativos (*altmetrics*)

Volumen de menciones / Volumen de descarga



Shuai X, Pepe A, Bollen J (2012) How the Scientific Community Reacts to Newly Submitted Preprints: Article Downloads, Twitter Mentions, and Citations. PLoS ONE 7(11): e47523. doi:10.1371/journal.pone.0047523





Ejemplos de implementaciones de indicadores *altmetrics* en repositorios institucionales

altmetrics





Altmetrics en repositorios institucionales

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)



Término de búsqueda

[Buscar 🔍]

[Búsqueda_avanzada 🔍]



ESPAÑOL | ENGLISH

Digital.CSIC > Recursos Naturales > Estación Biológica de Doñana (EBD) > (EBD) Artículos >

SERVICIOS

- Login
- Mis suscripciones
- Pasarela Digital.CSIC

LISTAR

- Comunidades
- Títulos
- Autores
- Materias
- Fecha Publicación

ESTADÍSTICAS

- Políticas Digital.CSIC
- FAQs
- Revista CSIC ABIERTO
- Apoyo para publicar en acceso abierto
- Memorias Digital.CSIC
- Testimonios CSIC

Envía tus trabajos

RECURSOS

- Investigadores
- Bibliotecarios

ENLACES CSIC

Anticipating critical transitions

Autor : [Scheffer, M.](#)
[Carpenter, S.R.](#)
[Lenton, T. M.](#)
[Bascompte, Jordi](#)
[Brock, William A.](#)
[Dakos, Vasilis](#)
[Van De Koppel, J.](#)
[Van De Leemput](#)
[Levin, Simon A.](#)
[Van Nes, E.H.](#)
[Pascual, M.](#)
[Vandermeer, J.](#)

Fecha de publicación : 2012

Editor: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE

Citación : SCIENCE 338: 344- 348 (2012)

Resumen : Tipping points in complex systems may imply risks of unwanted collapse and opportunities for positive change. Our capacity to navigate such risks may be boosted by combining emerging insights from two unconnected lines of work: revealing fundamental architectural features that make networks, financial markets, and other complex systems to have tipping points. Another field of research is uncovering generic empirical indicators of the proximity to such critical thresholds. Although sudden shifts in complex systems will inevitably continue to surprise us, work at the crossroads of these emerging fields offers new approaches for anticipating critical transitions.

URI : <http://hdl.handle.net/10261/62631>

Identificadores: doi: 10.1126/science.1225244
 issn: 0036-8075

Aparece en las colecciones: [\(EBD\) Artículos](#)

[Mostrar el registro Dublin Core completo del ítem »](#)

Compartir

EndNote

Impacto

Estadísticas en Digital.CSIC

Cited 9 times in SCOPUS

Citado 4 veces en WEB OF KNOWLEDGE®

Ver citas en PubMed Central

Tweeted by 52
 On 2 Facebook pages
 Blogged by 1
 Subject of a Research Highlight

183 readers on Mendeley
 0 readers on Connotea
 7 readers on CiteULike

[See more details](#) | [Close this](#)

Ficheros

[science.pdf](#) [420.94 kB]

Ver artículo a través de [CSIC enlaces](#)

Artículos relacionados

Registros relacionados en [WEB KNOWLEDGE®](#)

[PubMed.gov](#) artículos relacion





Altmetrics en repositorios institucionales

CSIC Digital

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)



Altmetric tracks the buzz around scholarly articles and datasets online. This page gives you high level statistics for the article below and shows a subset of the activity collected. You can **find out more here**.



Score in context

Puts article in the top 5% of all articles ranked by attention

show more...

Mentioned by

- 52 tweeters
- 2 Facebook users
- 1 Highlights & reviews
- 1 science blogs

Readers on

- 206 Mendeley
- 7 CiteULike
- 0 Connotea

Track this article

- Get email updates when this article is shared

Anticipating Critical Transitions

Twitter Facebook Reviews Blogs Score Demographics

So far Altmetric has seen **59** tweets from **52** accounts with an upper bound of **163,703** combined followers.



Paulien van Vre
@PaulienvanVre
26 followers

Vanuit wisk. universele wetten naar kantelpunten in (eco)systemen. Leestip Marten Scheffer <http://t.co/sAgTpC1YQi> bureweek @wageningenur

18-Mar-2013



Hydrotheek
@hydrotheek
286 followers

RT @paulienvanvre: Kantelpunten in complexe (eco)systemen zoals meren Leestip Marten Scheffer <http://t.co/ZNxc6wdou> bureweek @WageningenUR

19-Mar-2013



owen gaffney
@owengaffney
220 followers

@vgalaz <http://t.co/IBB21e9K> Don't forget Anticipating critical transition

21-Dec-2012





Altmetrics en repositorios institucionales

City Research Online

City University London (Reino Unido)

Home | FAQ & Contacts | Browse by Year | Browse by Subject | Browse by Schools and Departments | Browse by City Author | Browse by Author

Login

Search

When chefs adopt a school? An evaluation of a cooking intervention in English primary schools

Caraher, M., Wu, M., Seeley, A. & Lloyd, S. (2013). When chefs adopt a school? An evaluation of a cooking intervention in English primary schools. *Appetite*, 2013, 50 - 59. doi: [10.1016/j.appet.2012.11.007](https://doi.org/10.1016/j.appet.2012.11.007)



PDF
[Download \(1303kB\)](#) | [Preview](#)

Official URL: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01956...>

Abstract

This article sets out the findings from research on the impact of a, UK based, chefs in schools teaching programme on food, health, nutrition and cookery. Professional chefs link with local schools, where they deliver up to three sessions to one class over a year. The research measured the impact of a standardised intervention package and changes in food preparation and consumption as well as measuring cooking confidence. The target group was 9–11 year olds in four schools. The main data collection method was a questionnaire delivered 2 weeks before the intervention and 2 weeks afterwards. There was a group of four matched control schools. Those taking part in the intervention were enthused and engaged by the sessions and the impact measures indicated an intention to change. There were gains in skills and confidence to prepare and ask for the ingredients to be purchased for use in the home. Following the session with the chef, the average reported cooking confidence score increased from 3.09 to 3.35 (by 0.26 points) in the intervention group – a statistically significant improvement. In the control group this change was not statistically significant. Children's average reported vegetable consumption increased after the session with the chef, with the consumption score increasing from 2.24 to 2.46 points (0.22 points) again, a statistically significant increase with no significant changes in the control group. The research highlights the need to incorporate evaluation into school cooking initiatives as the findings can provide valuable information necessary to fine-tune interventions and to ensure consistency of the healthy eating messages.

Item Type: Article

Uncontrolled Keywords: [Cooking](#); [Vegetable consumption](#); [Cooking confidence](#); [Culinary nutrition](#)

Subjects: [L Education > LB Theory and practice of education > LB1501 Primary Education](#)
[T Technology > TX Home economics](#)

Divisions: [School of Social Sciences > Department of Sociology > Centre for Food Policy](#)

URI: <http://openaccess.city.ac.uk/id/eprint/2041>

Actions (login required)

View Item



0



Document Downloads





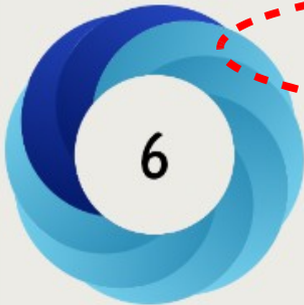
Altmetrics en repositorios institucionales

City Research Online

City University London (Reino Unido)



This page gives you high level statistics from Altmetric for the article below and the first 100 items from each source (**click here** to see everything that has been collected).



Score in context

Puts article in the top 25% of all articles ranked by attention

show more...

Mentioned by

- 7 tweeters
- 2 Facebook users

Readers on

- 0 Mendeley
- 0 CiteULike
- 0 Connotea

Track this article

- Get email updates when this article is shared

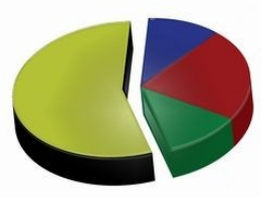
When chefs adopt a school?: an evaluation of a cooking intervention in English primary schools.

Twitter Facebook Score Demographics

So far Altmetric has seen 8 tweets from 7 accounts with an upper bound of 9,162 combined followers.

- | | | | |
|---|--|---|-------------|
|  | Why_We_Do_That
@Why_We_Do_That
1,068 followers | When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English Primary Schools
http://t.co/MJTSEJ5A | 12-Dec-2012 |
|  | Health Literacy
@Hlth_Literacy
4,468 followers | When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English Primary Schools
http://t.co/bTCdBH69 | 14-Dec-2012 |
|  | Health Literacy
@Hlth_Literacy
4,468 followers | When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English Primary Schools
http://t.co/JERChZlp | 29-Dec-2012 |
|  | EquityPA
@EquityPA
390 followers | RT @Hlth_Literacy: When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English Primary Schools http://t.co/K95gNJX | 29-Dec-2012 |
|  | Jim Anderson PA-C
@HITorMISSPA
154 followers | RT @Hlth_Literacy: When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English Primary Schools http://t.co/HGBajkoa | 29-Dec-2012 |
|  | Jim Anderson | RT @Hlth_Literacy: When Chefs Adopt a School? Cooking Intervention in English | |





Hemos terminado nuestro recorrido y hemos dejado muchas puertas abiertas para que puedan iniciar una nueva “aventura” en este dinámico y candente tema de las estadísticas de uso.

Nos vemos ...

