

## Uso de la Internet para Identificar Recursos Disponibles para el Desarrollo Comunitario

David Santiago Rosado, MBA  
d\_santiago@rumac.uprm.edu

1

---

---

---

---

---

---

---

---

## Objetivos

- Buscar en Internet con mayor exactitud y rapidez las posibles fuentes de fondos de información (privadas y gubernamentales) para el desarrollo comunitario.
- Ayudarle a efectuar búsquedas con resultados efectivos en menos tiempo.
- Hacer un mejor uso de las herramientas disponibles y las técnicas de investigación.

2

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo interactúo con la Internet?

- A. Uso del "Browser" (buscador)
1. Mozilla Firefox (Aplicación "Open Source" o sea diseñada y mejorada por mucha gente.)
    - [www.mozilla.com](http://www.mozilla.com)
  2. Netscape (Netscape Communications Corporation)
    - Disponible en <http://www.netscape.com> y miles de sitios más en la Internet.
  3. Internet Explorer (Producto de Microsoft)
    - Disponible en <http://www.microsoft.com> y miles de sitios más en la Internet

Los "browsers" incluyen opciones de búsquedas normalmente en portales ("portals") previamente seleccionados.

3

---

---

---

---

---

---

---

---

### ¿Qué es un portal de Internet?

- Sitio de Internet diseñado con la intención de que los visitantes o usuarios del mismo lo utilicen como medio principal de acceso a otros servicios y enlaces en la Internet.
- Incluyen servicios diversos como: clima, noticias, correo electrónico gratuito, y foros de discusión (blogs).
- Ejemplos: [www.msn.com](http://www.msn.com), [www.endi.com](http://www.endi.com), [www.aol.com](http://www.aol.com) .

4

---

---

---

---

---

---

---

---

### ¿Qué es un portal de Internet? (cont.)

- Por la definición anterior:

**Un portal es un sitio de Internet (web site)  
pero no todo web site es un portal.**

5

---

---

---

---


---

---

---

---

### ¿Qué es un dominio de internet?

- Es lo que comúnmente se le conoce como una dirección de Web (web address) o de Internet
- Es el indicador de que sí existe vida más allá de el .com 
- Ejemplos de dominios (más allá del .com):  
[http://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_Internet\\_to\\_p-level\\_domains](http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Internet_to_p-level_domains)

6

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo interactúo con la Internet?

---

B. Interpretación del Dominio de una Dirección en el Internet:

<http://firstgov.gov/Topics/Nonprofit.shtml>

Dominio principal del Servidor
Documento que estoy visitando o leyendo

Directorio  
o  
"Folder"

7

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo busco en la Internet?

---

A. Servicios de Búsqueda (Search Services)

1. "Search Engines" (motores de búsqueda)

- El término se refiere, en su forma genérica, a dos tipos de "search services" (término correcto), los directorios y los "search engines".

B. Tipos de Search Services

1. Directorios

- Los directorios no son "search engines", ya que dependen de seres humanos que hacen el trabajo de incluir páginas en sus categorías predefinidas

8

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo busco en la Internet? Cont...

---

1. Directorios *(cont...)*

- a. Yahoo! ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)), compilado por seres humanos.
- b. Snap ([www.snap.com](http://www.snap.com))
  - a. (Practicar con Ejercicio # 1)

2. Search Engines Más Conocidos

- Los motores de búsqueda verdaderos utilizan programas conocidos como arañas ("spiders/crawlers") que periódicamente visitan las páginas de la red y los "links" que éstas tienen y los añaden a sus índices

9

---

---

---

---

---

---

---

---

**¿Cómo busco en la Internet?** *Cont...*

---

Search Engines Más Conocidos (cont...)

a. AltaVista (<http://www.altavista.com>): Es uno de los “search engines” más grandes de la Red

- Entre sus herramientas tiene:
  1. Opciones de búsqueda avanzadas
  2. Babel Fish: traductor de texto (español/inglés) que puede traducir hasta párrafos completos.

b. Google ([www.google.com](http://www.google.com)) Quizás el más conocido en estos momentos.

- a. Traductor, [Academic search](#) y “[googlismos](#)”

10

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**¿Cómo busco en la Internet?** *Cont...*

---

Search Engines Más Conocidos (cont...)

c. Hotbot (<http://www.hotbot.com>): Utiliza la tecnología de “Hot Links” (Produce resultados combinados de Google, MSN y Ask.com)

d. Lycos (<http://www.lycos.com>): Permite hacer búsquedas con expresión lógicas avanzadas.

e. ALL The Web (<http://www.alltheweb.com>): Primer servicio que rompió la barrera de 200 millones de páginas indizadas. Actualmente busca en más de 2 billones de páginas.

11

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**¿Cómo busco en la Internet?** *Cont...*

---

Search Engines Más Conocidos (cont...)

f. Excite (<http://www.excite.com>): Índice de tamaño mediano, pero tiene la cualidad de integrar información adicional en sus resultados.

12

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo busco en la Internet?

Cont...

### 3. Meta Searchers:

- Tipo de “search service” que busca simultáneamente en otros “search engines” en la Internet.
- Útiles cuando estamos bien documentados en el tema bajo investigación y queremos resultados rápidos.

13

---

---

---

---

---

---

---

---

## ¿Cómo busco en la Internet?

Cont...

Los Meta Searchers más conocidos:

1. <http://www.metacrawler.com>
2. <http://www.dogpile.com>
3. <http://www.webcrawler.com>
4. <http://www.mamma.com>
5. <http://vivisimo.com> (ahora también [www.clustv.com](http://www.clustv.com) )

14

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tipos de Búsqueda

### A. Búsquedas Básicas

1. Permiten sesgar (limitar) la búsqueda a ciertos tipo de documentos (páginas) Ejemplo: sonido, gráficos, texto, lenguaje preferido (alemán, inglés, español, etc.)
2. Permiten el uso de algunas operaciones lógicas básicas (“search engine math”):
  - a. **“Exclude” o símbolo de resta -** : Excluye la palabra inmediatamente a la derecha del símbolo. Ninguna página que contenga la palabra delimitada por el símbolo aparecerá en el resultado de la búsqueda. (Disponible en todos los servicios, excepto en LookSmart).

15

---

---

---

---

---

---

---

---

**Tipos de Búsqueda** *Cont...*

---

b. **“Include” o símbolo de suma +** : Incluye en la búsqueda toda palabra que se encuentre a la derecha del signo.

c. **Wildcard o Asterisco \*** : Es muy útil para hacer búsqueda de palabras relacionadas a la que estoy buscando. Por ejemplo diferentes conjugaciones o tiempos de un verbo.

Ejemplo: **environ\*** (Encontrará palabras que comiencen con **environ** hasta un máximo de 5 letras después de la n. Páginas con palabras tales como *environmental* y *environment* estarán entre ellas.

16

---

---

---

---

---

---

---

---

**Tipos de Búsqueda** *Cont...*

---

B. Búsquedas Avanzadas:

1. Las búsquedas avanzadas permiten limitar las páginas del resultado mediante la utilización de expresiones lógicas (AND, OR, NOT), límite de fechas de antigüedad de la página y lenguaje en que está escrita la misma, entre otras opciones.

(Refiérase a la tabla “Ejemplos de Expresiones Lógicas”)

17

---

---

---

---

---

---

---

---

**¿Cómo busco en la Internet?** *Cont...*

---

Herramientas Útiles en el Proceso de Búsqueda

a. Acrobat Reader (<http://www.adobe.com>): Se utiliza para obtener documentos del Web grabados en formato *pdf*.

b. Para producir un documento en formato “pdf” necesito Acrobat Professional ([www.adobe.com](http://www.adobe.com))

c. Ó podemos compartir un secreto...

18

---

---

---

---

---

---

---

---

**Documentos en“pdf” ¡Gratis!**

- Haga el siguiente download aquí:
- [http://umn.dl.sourceforge.net/sourceforge/pdfcreator/PDFCreator-0\\_9\\_0\\_AFPLGhostscript.exe](http://umn.dl.sourceforge.net/sourceforge/pdfcreator/PDFCreator-0_9_0_AFPLGhostscript.exe)
- Si esto no funciona trate el siguiente link y seleccione el primero de la lista:  
[http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group\\_id=57796&package\\_id=53473&release\\_id=386526](http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=57796&package_id=53473&release_id=386526)
- Para una pdf Reader rápido haga download desde aquí:
- <http://www.pcworld.com/downloads/file/fid,62648-order,1-page,1-c,alldownloads/description.html>

19

---

---

---

---

---

---

---

---

**Programas especializados en búsquedas**

a. Programas de Búsqueda (Web-Search Program): Se instalan en su computadora personal y operan como un meta searcher desde el disco duro de su computadora y no desde la red haciendo, de este modo, la búsqueda más rápida.

20

---

---

---

---

---

---

---

---

**¿Cómo busco en la Internet?** *Cont...*

---

Algunos Programados de Búsqueda son:

Los originales...

- 1.Web ferret (<http://www.ferretsoft.com>)
- 2.Copernic Agent, Versión 8.0 (<http://www.copernic.com>)

Los que llegaron último y son más conocidos...

- ...Google Desktop Search
- ...MSN Deskto Search

21

---

---

---

---

---

---

---

---

## Motores Especializados en Información del Gobierno Federal

Las siguientes páginas funcionan como motores de búsqueda especializadas en las páginas del gobierno federal:

- <http://www.cfda.gov>
- <http://www.firstgov.gov>
- [http://www.gpo.gov/su\\_docs/aces/aces140.html](http://www.gpo.gov/su_docs/aces/aces140.html)  
(Federal Register) David

22

---

---

---

---

---

---

---

---

## Sitios Destacados del Gob. Federal

### Gobierno Federal

Departamento de Vivienda federal (Housing and Urban Development Agency o HUD por sus siglas en inglés):

<http://www.hud.gov>

Departamento de Salud de E.U.:

<http://www.hhs.gov/>

Iniciativa Federal para Organizaciones Religiosas

<http://www.whitehouse.gov/>

23

---

---

---

---

---

---

---

---

## Recursos Informativos

- Artículos relacionados a la obtención de fondos:
  - The Grantsmanship Center Magazine – [www.tgc.com](http://www.tgc.com)
  - The Chronicle of Philanthropy – <http://philanthropy.com/>
- Leyes (Community Reinvestment Act)
  - Federal Deposit Insurance Corporation – [www.fdic.gov](http://www.fdic.gov)
  - Federal Financial Institutions Examination Council – [www.ffiec.gov](http://www.ffiec.gov)

24

---

---

---

---

---

---

---

---



## Slide 22

---

**David1** BUSQUEMOS EL FEDERAL REGISTER DE:  
**June 27, 2003**  
David Santiago-Rosado, 10/17/2006

## Recursos Informativos en la Internet

### Ejemplos de Propuestas Exitosas:

<http://www.tgcigrantproposals.com/>

### Fundaciones Privadas

The Foundation Center

<http://www.foundationcenter.org>

25

---

---

---

---

---

---

---

---

*Cont...*

## Recursos Informativos en la Internet

### Revistas Cibernéticas Especializadas en Otorgación de Fondos:

The Grantsmanship Center Magazine –

<http://www.tgci.com>

The Chronicle of Philanthropy –

<http://philanthropy.com/>

26

---

---

---

---

---

---

---

---

## Datos Socioeconómicos en la Internet

### ● Datos Socioeconómicos:



Negociado del Censo de los E.U.  
<http://www.census.gov>

Oficina del Censo de la Junta de Planificación -

<http://www.gobierno.pr/>

(Página del Gobierno de Puerto Rico)

<http://www.gobierno.pr>

Economagic – <http://www.economagic.com>

27

---

---

---

---

---

---

---

---

## Lugares relacionados a OSFL

- Privados
  - [www.urban.org](http://www.urban.org)
  - [www.idealists.org](http://www.idealists.org)
- Gubernamentales
  - [www.irs.gov](http://www.irs.gov)
- Leyes...
  - [www.lexjuris.com](http://www.lexjuris.com)
  - [www.microjuris.com](http://www.microjuris.com)

28

---

---

---

---

---

---

---

---

## Datos Socioeconómicos en la Internet



### Orejitas al llenar una solicitud de propuesta online

(vea anejo en su material)

29

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nunca nos demos por vencidos al buscar...



“Y yo os digo: Pedid, y se os dará; buscad, y hallaréis; llamad, y se os abrirá. Porque todo aquel que pide, recibe; y el que busca, halla; y al que llama, se le abrirá.”

S. Lucas 11:9

30

---

---

---

---

---

---

---

---