

**METABUSCADOR**  
**y**  
**MULTIBUSCADOR**

# **METABUSCADOR**

Un metabuscador es una clase de buscador que carece de base de datos propia utilizando la información de otros buscadores, mostrando la combinación de las mejores páginas que ha devuelto cada buscador.

Un buscador normal recopila la información de las páginas mediante su indexación, lista de sitios y enlaces, como Google o bien mantiene un amplio directorio, como Yahoo.

La definición general se puede realizar como “buscador de buscadores”.

## **CARACTERÍSTICAS DE LOS METABUSCADORES**

- Combinan los resultados de varios buscadores
- Filtran los resultados de manera que eliminan los enlaces repetidos y ordenan los elementos.
- Aparecerá un número limitado de enlaces, en donde los más repetidos ocuparan los primeros puestos.
- Algunos Metabuscadores son:
  - Metacrawler
  - Dogpile
  - Kartoo

## **MULTIBUSCADOR**

Es un programa que permiten realizar una consulta a diferentes motores de búsqueda, respetando el formato original de los buscadores, algunos multibuscadores permiten al usuario seleccionar los buscadores que quieren interrogar, en cambio otros no.

Los multibuscadores se basan en copiar en una misma página los cuadros de diálogo y el botón de búsqueda de distintos buscadores y pueden realizarse sin ninguna tecnología adicional simplemente copiando el código fuente de cada buscador.

Una vez realizada la consulta ofrecerá las respuestas buscador por buscador. Por lo que el usuario tendrá que revisar los resultados de cada uno de forma separada. La única ventaja es la posibilidad de consultar un gran número de buscadores partiendo de una única página. Ahorrando tiempo al usuario, ya que envía una consulta a diversos motores de búsqueda e índice.

El usuario encontrará un gran número de enlaces y muchas páginas repetidas. NO hay que confundir los multibuscadores y los metabuscadores propiamente dichos, ya que en ocasiones estos dos términos se utilizan como sinónimos, sin embargo no lo son.

## **CARACTERÍSTICAS DEL MULTIBUSCADORES**

- No combinan los resultados, solo lanzan la consulta en varios buscadores.
- No filtran los resultados: copian en una página los cuadros de dialogo y el botón de buscar de distintos buscadores, incorporando todos los resultados tanto los repetidos como los no repetidos.
- Ejemplos:
  - MiBusqueda
  - Gooyaglehoo
  - Twingine
  - GuitarraNet

*William Barrios  
Edufuturo  
Palabras 353*