

Plugin Opensearch para



WORDPRESS

version 2.2.1



andanza

ANYWHERE, ANYTIME, ANYDEVICE

Paso 1

Descomprimir el archivo en el directorio de plugins del wordpress, /wp-content/plugins/wp-opensearch, Debe ser en esta ruta porque dentro del plugin hacemos referencia a otras funciones de otros archivos de utileria y si no se instala el plugin en esta ruta dará problemas de direccionamiento de rutas.

Paso 2

Tendrás que editar tu archivo .htaccess, para poder utilizar redireccionamiento y asi poder encontrar el plugin donde este, sigue estos pasos para modificar el archivo:

- Primero si no tenias este archivo crealo con un simple editor de texto.
- Añade estas lineas en el archivo .htaccess:

```
# BEGIN OpenSearch
<IfModule mod_rewrite.c>
    RewriteRule ^os-query?(.*)$ /WP/wp-content/plugins/
wp-opensearch/wp-opensearch.php?$1 [QSA,L]
    RewriteRule ^os-description$ /WP/wp-content/plugins/
wp-opensearch/description.php [QSA,L]
    RewriteRule ^os-logo.gif$ /WP/wp-content/plugins/
wp-opensearch/logo.gif [QSA,L]
</IfModule>

#END OpenSearch
```

- WP es el directorio donde tengas instalado el wordpress, por ejemplo:

- Tenemos el Wordpress instalado en un directorio llamado blog/, pues bien, dentro de blog/ tendremos que tener el archivo .htaccess ya modificado.
- La ruta que habria que indicar en el archivo .htaccess seria
"/blog/wp-content/plugins/wp-opensearch/wp-opensearch.php"

Paso 3

Ahora ya tenemos el plugin instalado correctamente, para comprobarlo podemos escribir esta url para certificar que esta todo correcto:

<http://DIRECCIONWEBBLOG/os-query?start-index=1&max-results=10>

Si obtenemos el rss de las 10 primeras entradas el plugin ha sido instalado correctamente.

API del plugin:

Disponemos de varios campos para crear el rss:

- start-index: Indicara el comienzo del rss, es decir indica la primera entrada que se obtendra.
- max-results: Se usa conjuntamente con start-index para obtener un rango de entradas, este campo indica el numero maximo de entradas que se obtendran.
- cat: Nos indicara que obtengamos las entradas de una categoria en particular.
- año y mes: Se usan conjuntamente para obtener el rango de entradas de una fecha en concreto, el año indicara el año y el mes nos indicara el mes, p or ejemplo:os-query?anio=2007&mes=08 nos sacara las entradas de agosto de 2007.