

3.3,

la nueva versión de WordPress



Cardenal Gardoki, 1
48008 BILBAO (Vizcaya)
Teléfono: 902 012 199
www.hostalia.com

HOSTALIA.com

Desde su lanzamiento WordPress se ha convertido en una de aplicaciones más utilizadas para la generación de sitios webs. En un principio fue concebido para la creación de blogs donde los usuarios podían hablar sobre los temas que más les interesaban, pero según se iban lanzando versiones nuevas el uso de WordPress fue en aumento, y ahora es muy utilizado para la creación de páginas webs completas.

WordPress se trata de un software libre que tiene detrás una amplia comunidad de colaboradores, los cuales trabajan en solucionar los problemas que van apareciendo, a la vez que desarrollan plugins que permiten ampliar las funcionalidades de la aplicación.

Recientemente se ha lanzado la versión 3.3 de este gestor, que trae importantes cambios respecto a sus antecesores, sobre todo en la forma de subir archivos a la plataforma. A lo largo de este documento vamos a ir viendo las principales novedades que nos trae esta versión.

1.- Cambios en el cargador multimedia

Éste es uno de los cambios más significativos que trae la versión 3.3. El cambio en la forma de subir los archivos era uno de los puntos más demandados por todos los usuarios de esta aplicación. En esta versión se ha implementado la posibilidad de subir los archivos mediante la funcionalidad de “Arrastrar y soltar”, que hará mucho más sencilla la subida de los ficheros.



Este nuevo sistema de subir las imágenes está implementado utilizando la versión 5 de HTML, y no Flash como se venía utilizando anteriormente.

Además, este sistema de carga funciona para imágenes, audio y video, ya que WordPress ahora detecta automáticamente el tipo de archivo subido.

2.- Guía de primeros pasos

Una importante novedad que nos trae esta nueva versión es que después de actualizar nuestra versión o bien tras una nueva instalación, el usuario podrá visitar una guía donde se le explican todas las novedades, así como unas lecciones básicas donde se explica cómo empezar a trabajar con WordPress 3.3.



3.- Diseño de un escritorio adaptable para iPad

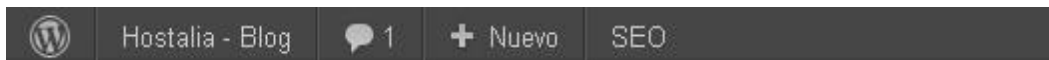
Hasta esta última versión la administración del WordPress no estaba adaptada a todos los tipos de configuraciones de pantalla (como los dispositivos móviles).

En esta nueva versión la zona de administración reconoce la configuración que utiliza la pantalla, así como el dispositivo desde que se accede, ofreciendo de esta forma la mejor versión que se adapte a ese tamaño de pantalla desde donde se está accediendo. Seguro que esto es muy bien recibido para todos aquellos que acceden desde dispositivos móviles, que suelen tener resoluciones de pantallas muy distintas a las habituales.



4.- Cambios en la barra de administración

La barra de administración también ha sufrido cambios en esta versión, haciéndola mucho más sencilla y dándole más usabilidad que en versiones anteriores. Esta barra siempre estará visible para los usuarios.



5.- Cambios en el menú principal

El menú principal también ha sufrido cambios. A partir de esta versión, las opciones secundarias aparecen en un menú flotante al pasar el ratón por la opción principal.



6.- Widgets Permanentes

Esta es otra de las funcionalidades que muchos usuarios esperaban con los brazos abiertos. Hasta esta versión, cuando un usuario cambiaba la plantilla que utilizaba en su WordPress, los widgets que utilizaba desaparecían, pero a partir de ahora el usuario podrá cambiar cuantas veces quiera de plantilla que los widgets que utilice seguirán estando en la barra lateral, ahorrando todo el trabajo de tener que volver a configurar estos elementos.

7.- Avisos de co-edición

A partir de la versión de WordPress 3.3 se muestra de forma más clara cuándo un artículo está siendo editado por otro usuario. Con esto se consigue mejorar la forma de interactuar de varios usuarios sobre una misma entrada.



8.- Mejoras en el rendimiento de la aplicación

Esto es algo que incluye cualquier versión nueva que es lanzada, donde siempre se intenta mejorar el rendimiento de la aplicación, reduciendo el consumo de recursos y solucionando problemas de seguridad que se han detectado en versiones anteriores.