

Andy 21

Novedades WordPress 7.0 y anteriores



WordPress 7.0 llega el 20 de mayo de 2026 con IA nativa, nuevo panel de administración y el mayor salto desde Gutenberg. ¿Está tu servidor preparado?

WordPress cumple más de dos décadas de historia. Desde sus humildes comienzos como herramienta para blogs hasta convertirse en **el CMS que impulsa más del 40% de la web**, cada versión mayor ha supuesto un salto cualitativo.

Este artículo repasa las **novedades de cada versión** principal –con especial detalle en la 7.0– y recoge los **requerimientos de servidor** en cada etapa.

Andy García lleva 20 años trabajando con WordPress de forma profesional, lo que le ha permitido vivir de primera mano cada uno de estos cambios.

WordPress 1.0 «Miles» – enero de 2004

La primera versión oficial, bautizada en honor al trompetista Miles Davis, nació como fork del abandonado b2/cafelog. Era una plataforma de blogs, nada más, pero ya incluía los cimientos que la harían grande:

- Panel de administración sencillo e intuitivo
- Sistema de categorías y permalinks amigables
- Moderación de comentarios
- Temas intercambiables

Requerimientos: PHP 4.2 · MySQL 3.23

WordPress 2.0 «Duke» – diciembre de 2005

En honor a Duke Ellington. El salto de 1.x a 2.0 fue visual y funcional a partes iguales.

Fue precisamente esta versión la que Andy instaló por primera vez en junio de 2006, mientras trabajaba desde Montevideo en el diseño de la web de la empresa uruguaya Iberamer.

- Nuevo editor WYSIWYG (TinyMCE)
- Sistema de plugins maduro
- Subida de imágenes y adjuntos desde el editor
- Importación de otros blogs

Requerimientos: PHP 4.2 · MySQL 3.23 (mín.) · PHP 5 + MySQL 4 (recom.)



Andy en el Aeropuerto de Montevideo el 18 de junio de 2006, unos días antes de instalar WordPress 2.0

WordPress 3.0 «Thelonious» – junio de 2010

En honor a Thelonious Monk. La 3.0 transformó WordPress de gestor de blogs en CMS de propósito general:

- **Tipos de contenido personalizados** (Custom Post Types): el cambio más importante hasta entonces
- Menús de navegación personalizables
- Multisitio integrado en el core (antes era MU)
- Fusión de WordPress y WordPress MU
- Nuevas APIs para temas

Requerimientos: PHP 5.2.4 · MySQL 5.0

WordPress 4.0 «Benny» – septiembre de 2014

En honor a Benny Goodman. Versión enfocada en la experiencia del editor:

- Instalación de plugins con vista previa en tiempo real

- Editor de medios rediseñado con cuadrícula
- Reproductor de audio y vídeo integrado
- Scroll infinito en la biblioteca de medios
- Nuevo proceso de bienvenida (Welcome Screen)

Requerimientos: PHP 5.2.4 · MySQL 5.0 (mín.) · PHP 5.6 + MySQL 5.5 (recom.)

WordPress 5.0 «Bebo» – diciembre de 2018

En honor a Bebo Valdés. El mayor cambio en la historia de WordPress hasta esa fecha:

- **Editor de bloques Gutenberg:** sustituyó al clásico editor TinyMCE
- Nuevo tema por defecto: Twenty Nineteen
- Bloques reutilizables
- API de bloques para desarrolladores
- El plugin Classic Editor se publicó simultáneamente como red de seguridad

Requerimientos: PHP 5.6.20 · MySQL 5.0 (mín.) · PHP 7.2 + MySQL 5.6 (recom.)

WordPress 6.0 «Arturo» – mayo de 2022

En honor a Arturo Sandoval. Consolidación del editor de bloques con edición global del sitio:

- **Full Site Editing (FSE)** estabilizado para temas de bloques
- Editor de sitio con cabecera, pie y plantillas editables visualmente
- Bloqueo de escritura colaborativa (Writing Sync)
- Más de 500 mejoras al editor
- Nuevo tema Twenty Twenty-Two con soporte FSE completo
- Mejoras de rendimiento y accesibilidad

Requerimientos: PHP 7.2.24 · MySQL 5.5.5 / MariaDB 10.0 (mín.) · PHP 7.4 + MySQL 8.0 / MariaDB 10.4 (recom.)

WordPress 7.0 – 20 de mayo de 2026

La primera versión de la serie 7.x marca el inicio de la **Fase 3 de Gutenberg**: colaboración y flujos de trabajo en equipo. Es el mayor conjunto de novedades desde la introducción del editor de bloques en 2018.

Nota: La edición colaborativa en tiempo real fue retirada del lanzamiento el 8 de mayo de 2026 por problemas de estabilidad. La función queda pospuesta a una versión futura.



WP AI Client y Connectors API

WordPress 7.0 integra de forma nativa una capa de inteligencia artificial en el core:

- **WP AI Client**: interfaz unificada que conecta proveedores de IA externos (OpenAI, Anthropic/Claude, Google) sin necesidad de plugins pesados
- **Connectors API**: los administradores configuran una sola API key desde *Ajustes* → *Conectores* y cualquier plugin compatible la utiliza automáticamente
- **Abilities API**: permite ajustar el tono de textos, resumir contenido y generar patrones de bloques directamente desde el

editor

- **MCP Adapter**: conecta WordPress con herramientas externas mediante el protocolo Model Context Protocol

DataViews: el panel de administración rediseñado

Las pantallas de Entradas, Páginas y Medios, prácticamente sin cambios desde 2008, son sustituidas por DataViews:

- Interfaz basada en React, sin recargas de página
- Vistas en cuadrícula, lista o tabla según el tipo de contenido
- Filtrado, ordenación y edición masiva instantáneos
- Diseño visual actualizado con nueva paleta y tipografía

Revisiones visuales

- Comparación lado a lado de cualquier dos versiones de una entrada
- Línea de tiempo deslizante para navegar entre revisiones
- Restauración con un clic

Block Notes (sistema de notas editoriales)

Introducido en la 6.9 y ampliado en la 7.0:

- Comentarios con hilo anidado a nivel de bloque dentro del editor
- Herramienta de revisión editorial sin salir de WordPress
- Notificaciones a los usuarios implicados

Editor en iframe por defecto

- El editor de bloques se ejecuta dentro de un iframe, mejorando el aislamiento de estilos
- Los estilos del tema se aplican correctamente en el editor sin interferencias
- Actualización a **React 19**

Nuevos bloques y mejoras al editor

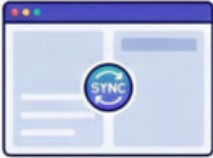
- Bloque **Breadcrumbs** nativo
- Bloque **Icons**
- Navegación móvil completamente basada en bloques
- Mejor organización del panel lateral del editor (secciones Contenido, Diseño, Avanzado)
- Bloques PHP puros: es posible registrar bloques simples solo con PHP, sin necesidad de React

Procesado de medios en el cliente


- WordPress procesa en el navegador el redimensionado y compresión de imágenes antes de subirlas al servidor
- Reduce la carga del servidor en sitios con muchos medios

WordPress 7.0: La Era de la Colaboración y la IA


El salto hacia la edición multiusuario simultánea y la integración estandarizada de IA.



Colaboración en tiempo real (RTC)
Permite que varios usuarios editen la misma entrada simultáneamente con cursores visibles y sincronización instantánea.



Nuevos requisitos: PHP 7.4 y MySQL 8.0
Se elimina el soporte para PHP 7.2/7.3; los sitios que no cumplan estos mínimos no podrán actualizarse a la versión 7.0.




Cliente de IA y API de Conectores
Una interfaz única para conectar modelos de OpenAI, Google o Anthropic sin depender de plugins de terceros.

- OpenAI
- Google
- Anthropic



Rediseño del Administrador con DataViews
Nueva experiencia de gestión de datos con filtros rápidos, vistas de cuadrícula y transiciones fluidas entre pantallas.



Procesamiento de medios en el navegador
Las imágenes se redimensionan y comprimen en el cliente antes de la subida, reduciendo drásticamente la carga del servidor.

Requerimientos técnicos de WordPress 7.0

	Mínimo	Recomendado
PHP	7.4	8.3+
MySQL	5.5.5	8.0+

	Mínimo	Recomendado
MariaDB	10.4	10.6 / 11.4 LTS
HTTPS	Sí	Sí

Tabla comparativa de requerimientos por versión mayor

Versión	Año	PHP mín.	PHP recom.	MySQL/MariaDB mín.	MySQL/MariaDB recom.
1.0	2004	4.2	–	MySQL 3.23	–
2.0	2005	4.2	5.x	MySQL 3.23	MySQL 4
3.0	2010	5.2.4	5.3	MySQL 5.0	MySQL 5.1
4.0	2014	5.2.4	5.6	MySQL 5.0	MySQL 5.5
5.0	2018	5.6.20	7.2	MySQL 5.0	MySQL 5.6
6.0	2022	7.2.24	7.4	MySQL 5.5.5 / MariaDB 10.0	MySQL 8.0 / MariaDB 10.4
7.0	2026	7.4	8.3+	MySQL 5.5.5 / MariaDB 10.4	MySQL 8.0 / MariaDB 10.6+



¿Qué viene después de WordPress 7.0? ... ¿WordPress 8.0?

El roadmap oficial de WordPress prevé tres lanzamientos en 2026: la 7.0 en mayo, la 7.1 en agosto y la 7.2 en diciembre. Cada una irá incorporando las funcionalidades que no llegaron a tiempo para la 7.0, entre ellas la edición colaborativa en tiempo real.

Si se mantiene el patrón histórico –un cambio de número mayor cada cuatro años (3.0 en 2010, 4.0 en 2014, 5.0 en 2018, 6.0 en 2022, 7.0 en 2026)– **WordPress 8.0** podría llegar aproximadamente en 2030. No hay ningún anuncio oficial al respecto. Es simplemente la extrapolación lógica de una cadencia que hasta ahora se ha cumplido con notable regularidad.

Cada versión mayor de WordPress lleva el nombre de un músico de jazz, una tradición iniciada por Matt Mullenweg desde la primera versión.

De cara al lanzamiento de la 7.0, Andy ha dedicado los días previos a actualizar su propio servidor y revisar en detalle todos los temas, plugins y snippets de sus proyectos para minimizar cualquier incidencia. Una vez verificado el correcto funcionamiento en los proyectos propios, se procederá a actualizar los proyectos web de clientes y alumnos.

Si te ha gustado este PDF, compártelo. Si no te ha gustado, díselo a [Andy](#).