

DA EL SALTO A **DRUPAL 11**

Todo lo que
necesitas saber



hiberus

Drupal, un CMS en continua evolución

Drupal es uno de los CMS más completos que existen para desarrollar sitios web potentes, escalables, complejos y altamente personalizables.

Drupal es una **plataforma de gestión de contenidos multipropósito, modular, libre y configurable**

pensada para usuarios con conocimientos técnicos avanzados. Permite crear, editar y modificar páginas web dinámicas, así como elaborar, actualizar, gestionar y publicar contenidos de cualquier tipo, como textos, imágenes, vídeos, encuestas o foros.

Al ser una plataforma flexible y fácilmente integrable con otras soluciones de negocio, es **uno de los CMS más utilizados para grandes portales corporativos**.

Pero además, y gracias a su versatilidad y la facilidad que ofrece para desarrollar funcionalidades específicas, puede usarse para construir cualquier tipo de solución web, desde sitios que generen una gran cantidad de tráfico a los que se dediquen al proceso de datos o tiendas online, por ejemplo.

Se trata de una plataforma en constante evolución. Drupal 8 se lanzó en 2015, cinco años más tarde llegó Drupal 9 con novedades muy interesantes. A finales de 2022 se publicó Drupal 10 y, dos años después, se estrenó Drupal 11, que trajo consigo un nuevo conjunto de funcionalidades y mejoras.

¿Quieres dar el salto a Drupal 11?

Ahora es el momento

Es la hora de migrar a Drupal 11

La flexibilidad y potencia hecha CMS

Migrar a Drupal 11 es fundamental para optimizar las prestaciones de un sitio web, ya que, con esta nueva versión, la plataforma ofrece **mejoras en la interfaz de administración la escalabilidad y el rendimiento**. Todo ello se traduce en una **mejor experiencia de usuario** y en una **mayor retención de visitantes en el sitio web**.

Por otro lado, Drupal 10 tendrá soporte hasta noviembre de 2025, momento en que dejarán de proporcionarse actualizaciones de seguridad para esta versión de Drupal. Por ese motivo, es importante migrar a Drupal 11 antes de esa fecha para **garantizar que el sitio web sigue siendo seguro y compatible con las últimas tecnologías**.

Actualízate

DESDE DRUPAL 7



La migración de los sitios construidos en Drupal 7 es una prioridad, ya que, a partir de noviembre de 2023, esta versión llegará al fin de su vida útil y dejará de recibir actualizaciones y soporte. Existen herramientas de migración que facilitan este proceso.

DESDE DRUPAL 8

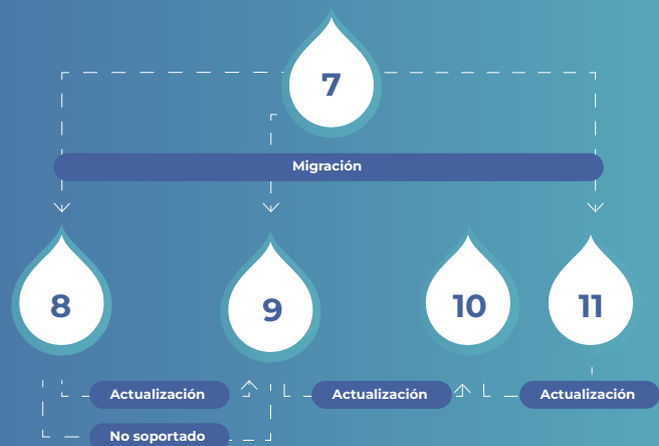


Drupal 8 es un software obsoleto que alcanzó el fin de su vida útil en 2021 y que presenta vulnerabilidades frente a problemas de seguridad y rendimiento. Por ese motivo, conviene actualizarlo lo antes posible.

DESDE DRUPAL 9 O DRUPAL 10



La actualización desde Drupal 9 a Drupal 10 a Drupal 11 es un proceso sencillo. La lista de actualizaciones del sitio nos da información sobre el estado de las actualizaciones de los módulos contribuidos.



Riesgos de no actualizar Drupal

Continuar usando Drupal 10 después de diciembre de 2025 no es una opción, puesto que la versión alcanza el fin de su vida en esa fecha y su utilización a partir de entonces puede provocar problemas de seguridad y compatibilidad.



Riesgos de seguridad

En cuanto finalice el soporte de Drupal 10, la comunidad **dejará de proporcionar actualizaciones de seguridad**. En caso de que se descubra algún fallo de seguridad, este no será corregido ni se ofrecerán soluciones para resolverlo.

Este problema afecta también a **Symfony 6**, presente en el core de Drupal 10 y que alcanza su fin de vida en noviembre de 2023. Una vez pasada esa fecha, **los errores de seguridad en Symfony 6 no se solucionarán**.



Pérdida de funcionalidades

Al llegar al fin de su vida, también **dejarán de añadirse nuevas funcionalidades** para Drupal 10. Lo mismo ocurrirá con los módulos: **no se incluirán nuevos módulos ni se actualizarán los existentes** e incluso es posible que dejen de ser compatibles en futuras versiones de Drupal.



Integraciones con terceros

En caso de estar utilizando algún servicio de terceros en Drupal 10 integrado con algún módulo de la comunidad, lo más probable es que **no se reciba soporte** si la plataforma se actualiza y haya que dejar de usar dicho servicio externo.

Nuevas funcionalidades y mejoras de Drupal 11

01 | Mejora de la experiencia de usuario

Ofrece una mejor experiencia a los editores de contenido y creadores de sitios web gracias a la edición de contenido en línea y al uso del editor WYSIWYG más potente y versátil existente actualmente, entre otros.

02 | Inserción de imágenes mejorada

Permite insertar imágenes desde el editor de texto mediante la técnica de arrastrar y soltar, alinearlas al texto y asignarles una etiqueta de texto alternativo.

03 | CKEditor 5

La versión más moderna de este editor WYSIWYG, que sustituye a CKEditor 4, está integrada en el núcleo de Drupal 11 y permite formatear el contenido sin conocimientos avanzados.

04 | Workspaces

Permiten crear entornos de trabajo para la edición de los contenidos y comprobar cómo se comportan dichos contenidos antes de publicarlos.

05 | Mobile First

Dispone de temas y herramientas para la construcción de sitios web responsive que se visualizan correctamente en dispositivos móviles.

06 | Nuevos temas

El tema público y el tema de administración son totalmente nuevos y se ha modificado la forma en que se definen los temas padre introduciendo los kits de inicio. Los nuevos temas custom se crean como un fork de los temas contribuidos permitiendo que estos evolucionen sin temor a romper los sitios en los que se usan debido a una actualización.

07 | Layout Builder

Permite componer páginas de tipo landing personalizadas de forma rápida y sencilla mediante la técnica de arrastrar y soltar los componentes.

08 | Soporte nativo HTML5

Ofrece una experiencia nativa de HTML5 siguiendo las últimas tendencias del mercado y proporciona compatibilidad con los dispositivos.

09 | PHP 8

Garantiza un aumento del rendimiento gracias a la compatibilidad con las últimas versiones de PHP.

10 | Entidades versionables

A partir de Drupal 9 todos los elementos principales son versionables, lo que aporta una gran flexibilidad de referenciación de contenidos.

11 | Un theming más potente

Gracias al uso del sistema de plantillas Twig, se pueden crear plantillas de manera más sencilla, segura y potente. Además, Drupal 11 admite de forma nativa los Single Directory Components (SDC) garantizando componentes autónomos y reutilizables.

12 | Módulos multilinguaje

Drupal 11 se puede instalar en 100 idiomas diferentes y ofrece la posibilidad de traducir contenidos como nodos, elementos de menú o perfiles de usuario.

13 | Headless CMS

Permite usar Drupal de forma desacoplada como backend y disponer de una API para el desarrollo de aplicaciones móviles o el desarrollo de la interfaz en tecnologías JavaScript como React o Angular.

14 | Gestión multimedia

El gestor de ficheros multimedia viene integrado en el núcleo de Drupal, por lo que es mucho más sencillo añadir elementos como imágenes, vídeos, audios y documentos.

15 | Symfony 7

El núcleo de Drupal 10 está construido mediante los componentes de Symfony 6 siguiendo una metodología más moderna de programación orientada a objetivos.



Migración a Drupal 11

Las 4 fases clave

La migración de contenidos consiste en transferir toda la información de un CMS a otro. Se trata de una tarea compleja y debe abordarse como un trabajo conjunto de refinamiento y construcción que hiberus realizará junto con el equipo designado por el cliente.

En hiberus llevamos **más de 12 años trabajando con Drupal**. Contamos con un equipo hiperespecializado con amplia experiencia en la implantación de proyectos complejos en Drupal y migraciones a Drupal 9, 10 y 11. Hemos desarrollado una metodología de migración que ha sido contrastada y utilizada en multitud de proyectos con los mejores resultados.

FASE 1

ANÁLISIS DE LOS CONTENIDOS DE ORIGEN

La primera fase consiste en analizar los contenidos actuales teniendo en cuenta la plataforma que se está usando, el formato y el volumen de dichos contenidos, entre otros aspectos.

FASE 2

VALIDACIÓN DE TAXONOMÍAS Y CONTENIDOS

El siguiente paso es normalizar las taxonomías y contenidos. En esta fase puede requerirse la participación puntual de editores y/o autores para tomar decisiones respecto a la correspondencia de información.

FASE 3

PREPARACIÓN PARA LA EXTRACCIÓN

La fase de preparación y extracción es donde se crean los mapeos entre los datos existentes y las estructuras o entidades definidas para el nuevo proyecto, generando las clases de migración necesarias.

FASE 4

CARGA Y DEPURACIÓN DE RESULTADOS

La carga de datos y depuración es la última fase. En ella se usan las clases creadas en la fase previa para realizar la migración de los datos al nuevo sistema y su posterior comprobación para asegurar la calidad del proceso.

¿Preparado para migrar a Drupal 11?

hiberus está aquí para ayudar



#h

SOMOS EXPERTOS EN DRUPAL

+ 150
desarrolladores

+ 200
portales desarrollados

+ 300
contribuciones

En hiberus contamos con una amplia experiencia en migraciones a Drupal 9, 10 y 11 desde versiones anteriores de Drupal y otros CMS, así como en integraciones y desarrollos de arquitecturas complejas multi-sitio y desacopladas. Hemos construido portales seguros, escalables y flexibles con más de 200.000 contenidos y volúmenes de tráfico de millones de usuarios al mes para grandes compañías. Tenemos la capacidad para afrontar cualquier tipo de proyecto de Drupal. Somos el socio tecnológico que buscas.

1ª tecnológica española en crecimiento orgánico

Somos una compañía especializada en TIC, consultoría tecnológica y transformación digital. Actualmente, contamos con un equipo de más de 3.500 profesionales, más de 42 áreas de especialización y 36 hubs de desarrollo en España, Europa, Latinoamérica, Estados Unidos y África.

Nuestro equipo experto en Digital Experience Platforms ofrece servicios integrales de consultoría y desarrollo de soluciones digitales para todo tipo de negocios, garantizando una experiencia de uso excepcional.

hiberus



hiberus



¿Hablamos?

Más información