

Historia breve de CorelDRAW®

20 años innovando en diseño



Imagínate lo aburridos que serían los documentos si nunca se pudieran combinar en el mismo archivo el texto y los gráficos. O si pudieras dibujar formas o crear diagramas detallados, pero nunca con el mismo programa. Así estaban las cosas antes de CorelDRAW...



CorelDRAW® cautivó al mundo del diseño gráfico en 1989 al presentar un programa de diseño e ilustración de vectores a todo color—el primero del mercado. Dos años después, Corel volvió a revolucionar el sector al presentar la primera solución de diseño gráfico todo en uno con la versión 3, que combinaba ilustración vectorial, diseño de páginas, edición de fotos y mucho más en un solo paquete.

Veinte años después, CorelDRAW Graphics Suite X4 continúa con la innovación, presentando el nuevo formato de texto en tiempo real, capas independientes por página e integración con servicios en línea para permitir la colaboración en tiempo real. Esta versión se ha optimizado para los sistemas operativos Windows® más recientes, continuando así su tradición como software de diseño gráfico profesional para PCs.



Enero de 1989

CorelDRAW 1.0 revolucionó el sector del diseño gráfico al convertirse en el **primer software de diseño gráfico para Windows®**.

Febrero de 1990

CorelDRAW 1.11 añadió compatibilidad con la **importación y exportación de AutoCAD® DXF™** para permitir el trabajo con diseños bidimensionales y tridimensionales.

Septiembre de 1991

CorelDRAW 2 presentó la función **Imprimir fusión**, que servía para combinar archivos de texto con archivos gráficos e imprimir el resultado. En esta versión también se presentaron las herramientas Envoltura, Mezclar, Extrusión y Perspectiva para distorsionar y mezclar objetos y formas.

Octubre de 1992

CorelDRAW 3 añadió un modo de previsualización editable que permitía trabajar con objetos mostrados con todo lujo de detalles y a todo color. CorelDRAW 3 fue también la **primera solución de aplicaciones de diseño gráfico para Windows**. Incluyó también por primera vez Corel PHOTO-PAINT® y agregó así la funcionalidad de crear, editar o modificar imágenes de ráster.

Mayo de 1993

CorelDRAW 4 introdujo la capacidad de trabajar con varias páginas y crear así documentos con un máximo de 999 páginas. Esta versión también presentó la caja de herramientas flotante, que se podía ocultar para liberar más espacio de trabajo.

Julio de 1994

CorelDRAW 5 añadió compatibilidad con fuentes PostScript® y TrueType® al programa. También se añadió un avanzado sistema de administración del color que permitió a los usuarios realizar la calibración personalizada del monitor, impresora y escáner para obtener una representación de los colores en pantalla más precisa.

Agosto de 1995

El lanzamiento de CorelDRAW 6 se produjo el mismo día que Microsoft presentó Windows® 95. CorelDRAW 6 fue la primera versión con **compatibilidad total con 32 bits**. También introdujo la herramienta Papel gráfico y aumentó el tamaño máximo de página de 90 x 90 cm a 45 x 45 m.

Abril de 1997

CorelDRAW 7 añadió una **barra de propiedades interactiva** que puso las herramientas esenciales al alcance del usuario en una práctica barra, para simplificar así el flujo de trabajo. Esta versión también permitió a los usuarios **escribir guiones y automatizar funciones**. Se añadieron nuevas herramientas de escritura, como el corrector ortográfico automático, el diccionario de sinónimos y el corrector gramatical.

Abril de 1998

CorelDRAW 8 incluyó la importación de varios archivos junto con las herramientas interactivas de sombra y de vectores para manipular sombras, además de las herramientas Cremallera y Torbellino para distorsionar líneas y nodos.

Diciembre de 1999

CorelDRAW Graphics Suite 9 incorporó **varias paletas de colores**, gracias a las cuales los usuarios podían personalizar el espacio de trabajo para mostrar varias paletas de colores a la vez y poder trabajar de forma más rápida y flexible. El nuevo Editor de paleta permitió la creación de paletas de colores y la edición de paletas personalizadas existentes.

Octubre de 2000

CorelDRAW Graphics Suite 10 introdujo la función **Publicar como PDF**. La **vista Clasificador de páginas** permitió a los usuarios ver imágenes en miniatura de todas las páginas del documento y reorganizar las páginas arrastrándolas y colocándolas en otras posiciones. Se renovó totalmente la Administración de color para combinar las opciones esenciales en un solo cuadro de diálogo.

Agosto de 2002

CorelDRAW Graphics Suite 11 añadió la función de **Símbolos**, con la que los usuarios podían crear objetos y almacenarlos en una biblioteca reutilizable que podían consultar mientras trabajaban.

Enero de 2004

CorelDRAW Graphics Suite 12 introdujo herramientas mejoradas de **alineación de texto y guías dinámicas** para colocar, alinear y dibujar objetos de forma precisa respecto a otros objetos. La compatibilidad con texto Unicode hizo transparente el intercambio de archivos, independientemente del idioma y del sistema operativo en que se hubieran creado.

Febrero de 2006

CorelDRAW Graphics Suite X3 introdujo un nuevo motor de vectorización, Corel® PowerTRACE™, para convertir mapas de bits en gráficos vectoriales, un nuevo Laboratorio de recortar/extraer en Corel PHOTO-PAINT y un nuevo Laboratorio de ajuste de imagen para mejorar rápidamente las fotografías digitales. Esta versión también añadió el recorte de objetos vectoriales, que antes sólo era posible con mapas de bits.

Enero de 2008

CorelDRAW Graphics Suite X4 introdujo el **formato de texto en directo** para previsualizar atributos de texto antes de aplicarlos a un documento. Otras de las funciones nuevas y mejoradas fueron: **tablas interactivas**, compatibilidad con más formatos de archivo (incluido PDF 1.7 y Microsoft® Publisher 2007), compatibilidad con archivos RAW de más de 300 modelos de cámaras y la edición de **capas en páginas independientes**. También se introdujeron **servicios en línea** para la colaboración (CorelDRAW® ConceptShare™) y la identificación de fuentes. Esta versión está certificada para Windows Vista®.