



LibreOffice destaca como una reconocida suite de oficina de código abierto compatible con sistemas operativos como Windows, Macintosh y Linux. Se posiciona como una alternativa líder para aquellos que buscan reemplazar Microsoft Office sin incurrir en costos, brindando una opción gratuita y funcional.

En algún momento, esta completa suite de oficina también estuvo presente en dispositivos con sistema operativo Google Android; no obstante, su presencia en la tienda fue retirada en 2020 debido a la falta de actualizaciones y mantenimiento. Esta situación dejó a los usuarios de LibreOffice sin la posibilidad de utilizar la aplicación en sus dispositivos Android.

A pesar de ello, el desarrollo de la versión para Android continuó sin cesar. LibreOffice destaca en su [blog](#) que se han implementado «*más de doscientas mejoras con el fin de perfeccionar la aplicación, incrementar su estabilidad y usabilidad*», además de fortalecer el soporte para las últimas versiones de Android.

El equipo de desarrollo lanzó nuevas versiones de la aplicación en F-Droid, una plataforma alternativa a Google Play, reconocida por su enfoque en la privacidad y gratuidad. Desde principios de 2023, los usuarios pudieron instalar la aplicación LibreOffice a través de F-Droid, y actualmente también está disponible en Google Play.

Denominada como LibreOffice Viewer, la aplicación se concentra en funciones de lectura y accesibilidad, excluyendo la edición directa. Según explican, «*LibreOffice Viewer emplea el mismo motor que LibreOffice para Windows, Mac y Linux. Esto, combinado con una interfaz nueva basada en Firefox para Android, permite la lectura de documentos de manera análoga a la versión de escritorio de LibreOffice*».

Debido a que comparte el mismo motor que la versión de escritorio, la aplicación es compatible con los principales formatos de documentos de LibreOffice y Microsoft Office.

Aunque la capacidad de edición es limitada, LibreOffice Viewer incorpora «*una primera*



*versión preliminar de la funcionalidad de edición*». Los desarrolladores advierten que esta función se considera experimental y no se recomienda para tareas críticas en este momento.

No obstante, la inclusión de esta función confirma el compromiso del equipo de desarrollo de trabajar en la integración de capacidades de edición en [LibreOffice Viewer](#), con la expectativa de que los usuarios puedan utilizarla eventualmente sin restricciones.

Usuarios interesados pueden descargar e instalar LibreOffice Viewer desde F-Droid o Google Play. Su disponibilidad en Google Play amplía su alcance a un público más extenso. Aunque la aplicación tiene una calificación baja de 2.3 en Google Play, esto se debe en gran medida a reseñas de versiones anteriores de la aplicación.

Aun así, una evaluación de la versión recientemente lanzada generó impresiones diversas. LibreOffice logró mostrar documentos locales que admite correctamente, pero presentó dificultades al visualizar documentos almacenados en la nube desde cuentas vinculadas, como Google Drive o OneDrive.

Es probable que los usuarios deban descargar estos documentos utilizando las herramientas oficiales antes de cargarlos en LibreOffice Viewer.

LibreOffice Viewer reintroduce LibreOffice a la plataforma Android, un desarrollo positivo. Aunque la aplicación presenta ciertos aspectos a mejorar, el equipo del proyecto demuestra su dedicación para abordar estos problemas e implementar la funcionalidad de edición. Sin embargo, será cuestión de tiempo antes de que una versión completa de LibreOffice esté disponible de manera completa en Android.

Hasta que eso ocurra, los usuarios de Android e iOS pueden explorar [Collabora Office](#), una alternativa basada en LibreOffice.