

2. Compatibilidad con otras aplicaciones de hojas de cálculo.

Caracteres comodín

Los caracteres comodín simples, como el *asterisco (*)*, el *signo de interrogación (?)* y la *virgulilla de la eñe (~)* que se usan en otras aplicaciones son reconocidos por LibreOffice. Los caracteres comodín son más comunes en otras aplicaciones y el adoptar una opción similar en LibreOffice permitirá una mejor compatibilidad y mejor experiencia para los usuarios que no están familiarizados con el uso de las expresiones regulares.

Sintaxis de las fórmulas

De manera predeterminada, LibreOffice Calc usa su propia sintaxis para las fórmulas, denominada *A1 de Calc*, en lugar de *A1 de Excel*, la cual se usa en Microsoft Excel. LibreOffice hará la traducción perfectamente entre los dos. Sin embargo, si tiene más familiaridad con Excel podría hacer el cambio de la sintaxis predeterminada en Calc siguiendo la ruta del menú **Herramientas > Opciones > LibreOffice Calc > Fórmula > Sintaxis de las fórmulas** y seleccionando *A1 de Excel* de la lista desplegable. Encontrará más información sobre la sintaxis de las fórmulas en el Capítulo 7 Fórmulas y funciones de la *Guía de Calc*.

Macros

Microsoft Office usa código VBA (Visual Basic para aplicaciones), mientras que LibreOffice usa código Basic basado en la API de LibreOffice. A pesar de que los lenguajes de programación son los mismos, los objetos y los métodos son diferentes y, por tanto, no son completamente compatibles.

LibreOffice podría ejecutar algunos *scripts* de Excel hechos con Visual Basic si habilita la opción correspondiente en **Herramientas > Opciones > Cargar/guardar > Propiedades de VBA**.

Para saber más sobre macros, refiérase al Capítulo 12 Macros de Calc de la *Guía de Calc*.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



GOBIERNO
DE ARAGON

Revision #3

Created 27 June 2022 09:06:48 by Equipo CATEDU

Updated 30 June 2022 11:21:28 by Equipo CATEDU