

# NO MIREs

Aventura de Edlobez presentada a la [XComp 3 \(2015\)](#)

Esta aventura requiere tener instalada una máquina virtual de Java. Si no tienes Java, ve a <http://www.java.com> para descargar la última versión disponible para el sistema operativo y arquitectura de tu dispositivo. Para ejecutar la aventura será necesario como mínimo la versión 1.8. de Java.

En el caso de Windows de 64 bits, para evitar problemas de compatibilidad, se recomienda descargar primero la edición de 32 bits que se ofrece por defecto y, una vez instalada, ir a la [sección donde se encuentran las descargas para todos los sistemas operativos](#) y descargar e instalar también la edición de 64 bits.

La aventura no requiere, por lo demás, otros intérpretes. Simplemente descomprímela en una carpeta que te resulte cómoda y, una vez te asegures de que el contenido resultante es este Léeme, una carpeta **nomires** adicional (no actives en el programa que uses para la extracción una opción **No extraer** rutas o afín) y scripts para llamar a la máquina virtual de Java de forma que ejecute la aventura en diferentes sistemas operativos, concretamente [Linux nomires.sh](#) y [Windows nomires.bat](#), ejecuta la aventura abriendo el script adecuado para tu SO.

Si utilizas algún lector de pantalla u otra tecnología de asistencia, dependiendo del sistema operativo puede que tengas que habilitar Java AccessBridge, para que a pesar de lo aislado de Java frente al resto del sistema pueda interactuar con programas de accesibilidad.

VoiceOver en Mac OS X tiene compatibilidad con Java integrada y, aunque en las últimas versiones de Java para Windows Java AccessBridge está incluido en vez de ser un complemento, por defecto está desactivado. Para

activar esta característica en Windows con independencia de qué versión del sistema tengas, sigue estos pasos:

1. Abre una ventana del Símbolo del Sistema presionando **WINDOWS+R** y, en el cuadro Ejecutar, escribiendo **cmd**.
2. Una vez abierto el Símbolo del Sistema, ve escribiendo **cd..** y pulsando **ENTER** hasta encontrarte en la raíz de la unidad del sistema, por ejemplo **C:\**.
3. Escribe **cd %programfiles%** y pulsa **ENTER**.
4. Escribe **cd Java** y pulsa **ENTER**.
5. Escribe **cd**, deja un espacio y empieza a presionar **TAB** para ver, si hay carpetas remanentes de varias versiones de Java, cuál es la más reciente que tienes. Cuando la encuentres, y luego de asegurarte de que el comando **cd** esté completo con la carpeta en cuestión, pulsa **ENTER**.
6. Escribe o pega el comando siguiente, pulsando **ENTER** luego: **jabswitch /enable**.
7. Si después de ejecutado el comando del paso anterior aparece un mensaje en inglés informando de que Java AccessBridge se activó correctamente, ya puedes cerrar el Símbolo del Sistema escribiendo **exit** y, claro está, apretando **ENTER** después.

### Consideraciones especiales

Si estás al tanto de la XComp, probablemente sepas de sobra qué es una [aventura conversacional](#) y no tiene sentido ilustrarte sobre aquello aquí.

Específicamente, ten en cuenta que, para describir una localidad en esta aventura, deberás usar la fórmula **ex** (o **examinar**) **nombre de localidad**;

jugando descubrirás por qué.

## Créditos

Textos, edlobez. Colaborando en el desarrollo de la idea, Johan Paz.

Programación, edlobez.

Betatest, Fernando Gregoire.

Este archivo léeme realizado por Fernando Gregoire, ¡Gracias Fernando!

## Licencia

Esta obra se puede distribuir libremente bajo la siguientes licencia:

Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 (by-nc-nd).

Más información sobre Creative Commons en:

<http://es.creativecommons.org/licencia/>

## Versiones de la publicación presentada a la Xcomp3

Versión de la aventura:

-- 170120162020 --

Versión del parser:

-- 150120161711 --

¡A DISFRUTAR!