

## **Descarga e instalación de Mekanta:**

El proceso de instalación del programa se realiza mediante un instalador. El aplicativo será totalmente compatible con Windows 7 y Linux.

Como requisito indispensable para que la aplicación funcione, según el sistema operativo bajo el que se instale, se deberá tener en cuenta lo siguiente: Sistema operativo Microsoft Windows y sistema operativo GNU/Linux, Distribuciones Ubuntu: Se deberá tener instalado el software gratuito Adobe Air. Dicho software se instalará de forma automática conjuntamente con la aplicación MEKANTA, siempre y cuando durante el proceso de instalación se disponga de una conexión a Internet.

El aplicativo tendrá un sistema de almacenamiento de datos directo sobre el propio PC. Se desarrollará un sistema de entrada mediante el usuario creado, para la recuperación de la información guardada.

Los requisitos mínimos que debe cumplir el ordenador para el correcto funcionamiento del programa MEKANTA son:

- Ordenador PC con procesador Pentium IV o superior.
- 512 MB de RAM.
- Tarjeta de sonido de 16, 32 o 64 bits.
- Lector de DVD-ROM.
- Sistemas operativos compatibles: Windows XP (se recomienda con Service Pack 2), Windows Vista y Windows 7, y GNU/Linux: Distribuciones Ubuntu.

No se precisa ninguna Adaptación Tiflotécnica, ya que es una aplicación dirigida y accesible a personas con discapacidad visual.

Se presenta en un fichero ZIP comprimido que hay que descomprimir en cualquier carpeta. Si no se abre el contenido con doble clic, instalar un descompresor. Una vez descomprimido, hay varias carpetas y archivos.

- Lo primero, instalar ADOBE AIR, pulsando sobre ADOBEAIRinstaller.exe.
- A continuación ir a MEKANTA.AIR para instalar el módulo principal del programa. Cuando termina, arranca el programa. Una vez instalado, se puede comenzar a trabajar desde la fase 1 de Mekanta. No obstante, si se quiere saltar la fase 1 y pasar a las fases 2 o 3 de MEKANTA o bien a alguna lección concreta de la fase 2, puede configurarse con el archivo MEKANTACONFIGURACION.AIR.