

1.7 Activar el narrador

En Vitalinux 3.X:

En Vitalinux necesitaremos instalar un lector de pantalla que nos narre lo que en ella aparece. En este caso hemos elegido Orca por su potencial y versatilidad, destacando que es libre, de código abierto, flexible y ampliable que proporciona acceso al escritorio gráfico a través de voz y Braille actualizable.

1. Vamos a ver como instalar de manera sencilla este programa a través de Vitalinux Play en nuestro sistema operativo Vitalinux 3.x:

<https://www.youtube.com/embed/zoR-zaelQzc?si=na9CyUMjVYqx5efL>

2. Una vez instalado vamos a ver como podemos activarlo, configurarlo, manejarlo de manera básica y desactivarlo.

<https://www.youtube.com/embed/6UBLVfZuQ7g?si=cEzq2yoChdCc718v>

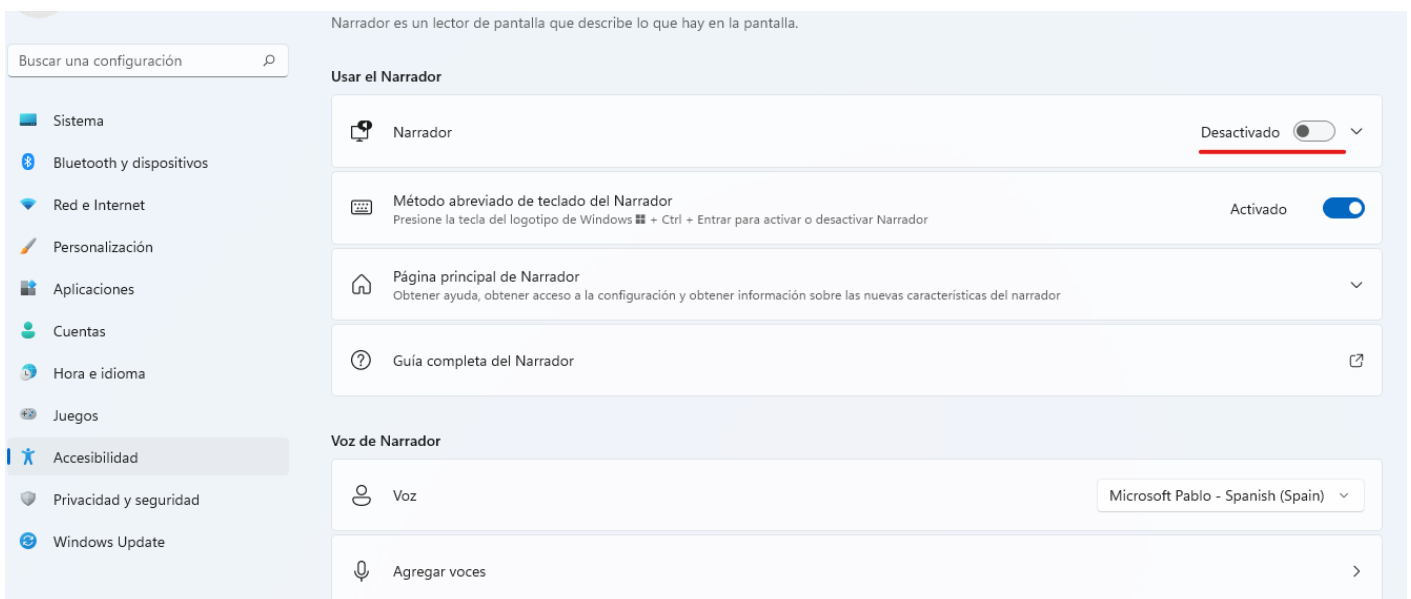
Orca es un software, como ya hemos dicho, libre, de código abierto, flexible y ampliable que proporciona acceso al escritorio gráfico a través de voz y Braille actualizable; con una potencia tremenda. En este [enlace](#) podéis encontrar más información para sacarle todo el jugo.

En Windows:

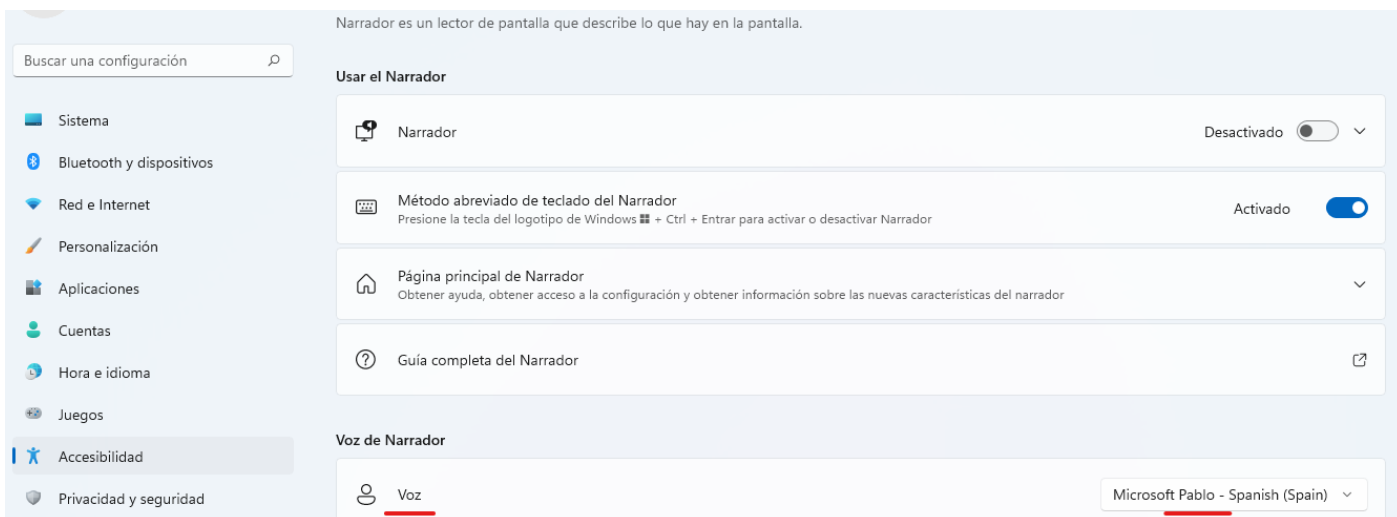
1. Cuando activemos esta opción, tendremos que usar el mouse para leer la pantalla e interactuar con ella.



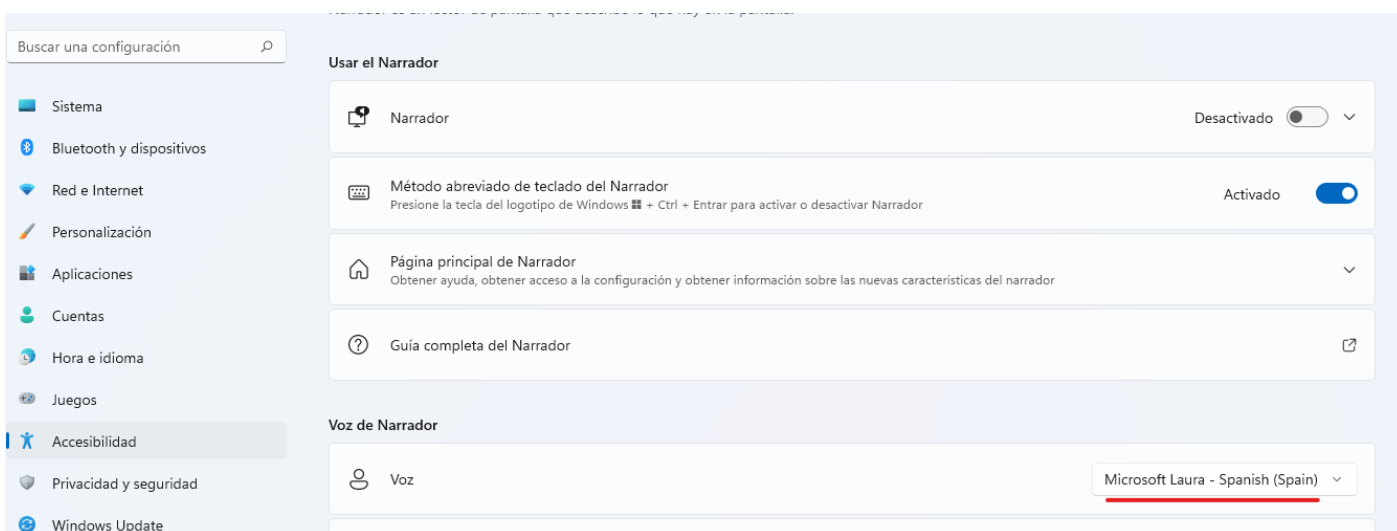
2. El primer paso es activar la pestaña junto a "narrador".



3. El ordenador nos selecciona por defecto la "voz de Pablo".



4. Podemos elegir entre diferentes opciones, tanto masculinas como femeninas.

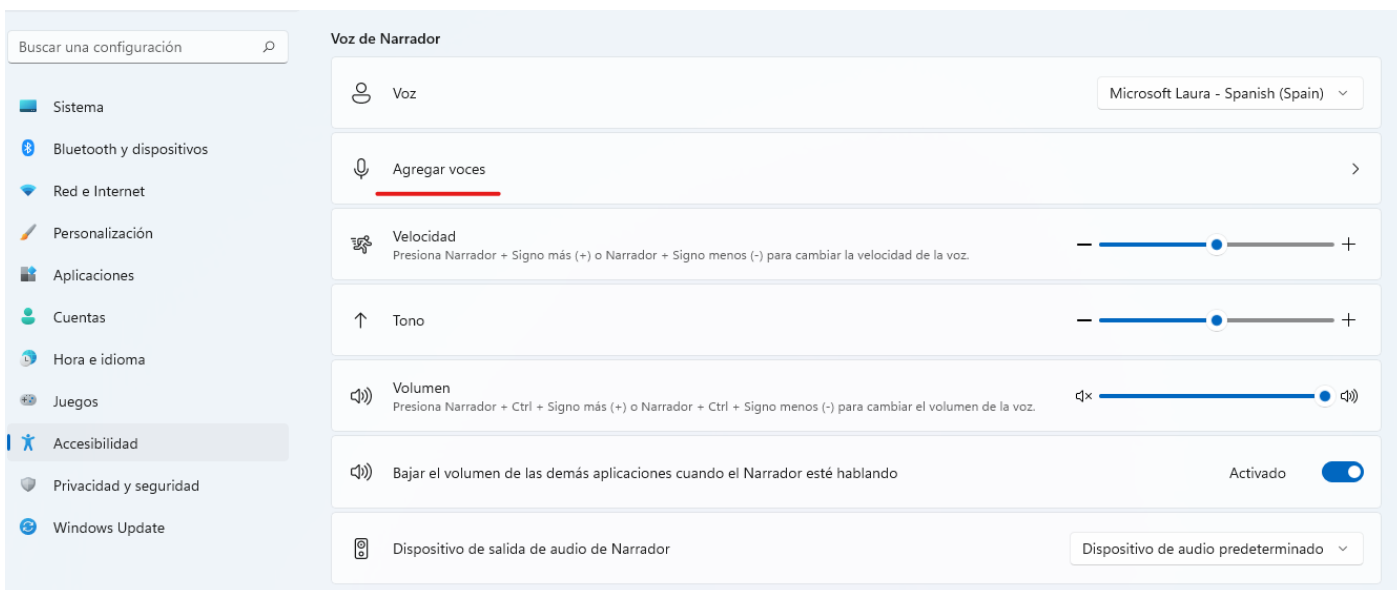


5. Este apartado tiene diferentes submenús, muy fáciles de configurar a través de controles deslizantes. Podemos aumentar o ralentizar la velocidad a la que habla el narrador (favoreciendo así una mayor comprensión oral), o podemos subir y bajar tanto el tono como el volumen (ajustando los parámetros a la audición de los alumnos con una discapacidad auditiva, por ejemplo) .



The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Accesibilidad' (Accessibility) section selected. The 'Voz de Narrador' (Voice Narrator) settings are displayed. The 'Voz' (Voice) is set to 'Microsoft Laura - Spanish (Spain)'. The 'Agregar voces' (Add voices) option is available. The 'Velocidad' (Speed) is set to a medium level. The 'Tono' (Pitch) is set to a medium level. The 'Volumen' (Volume) is set to a medium level. The 'Bajar el volumen de las demás aplicaciones cuando el Narrador esté hablando' (Lower the volume of other applications when the Narrator is speaking) is turned on. The 'Dispositivo de salida de audio de Narrador' (Narrator audio output device) is set to 'Dispositivo de audio predeterminado' (Default audio device).

6. Además, si las voces que incluyen el sistema operativo nos parecen muy frías o desconocidas, podemos agregar a través del micrófono diferentes voces. Si incluimos y grabamos nuestra voz, sonará más familiar a nuestros alumnos, y crearemos así un clima y ambiente de confianza a la hora de trabajar.



This is a duplicate of the screenshot above, showing the Windows Settings application with the 'Accesibilidad' (Accessibility) section selected. The 'Voz de Narrador' (Voice Narrator) settings are displayed. The 'Voz' (Voice) is set to 'Microsoft Laura - Spanish (Spain)'. The 'Agregar voces' (Add voices) option is available. The 'Velocidad' (Speed) is set to a medium level. The 'Tono' (Pitch) is set to a medium level. The 'Volumen' (Volume) is set to a medium level. The 'Bajar el volumen de las demás aplicaciones cuando el Narrador esté hablando' (Lower the volume of other applications when the Narrator is speaking) is turned on. The 'Dispositivo de salida de audio de Narrador' (Narrator audio output device) is set to 'Dispositivo de audio predeterminado' (Default audio device).

Revision #6

Created 30 May 2023 11:59:14 by Marta

Updated 10 October 2023 12:07:53 by David