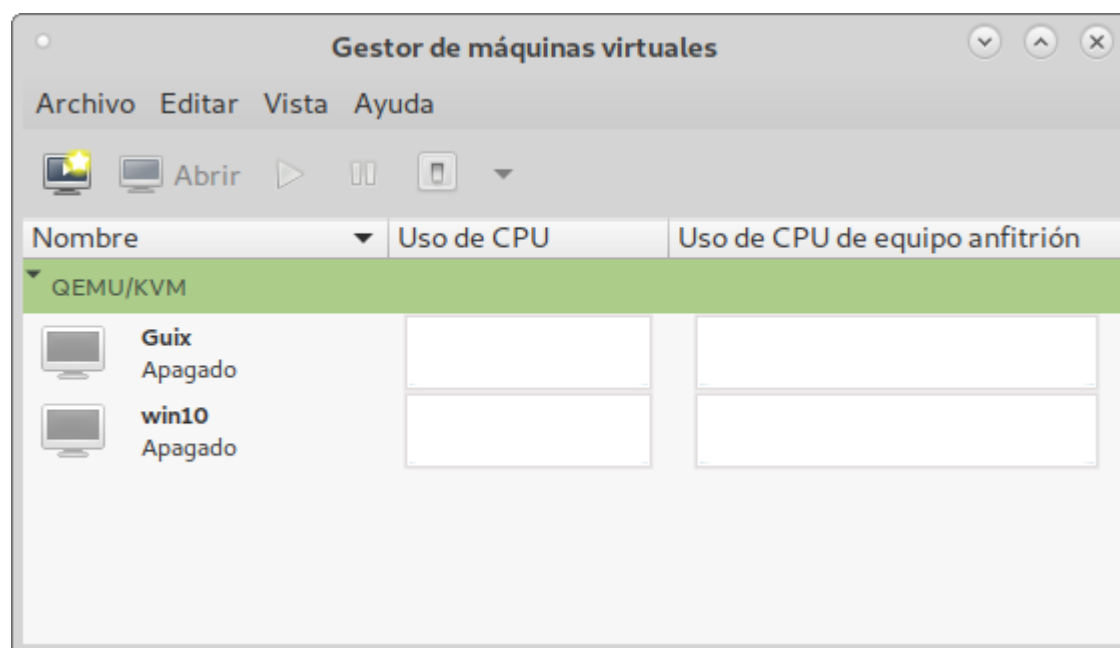


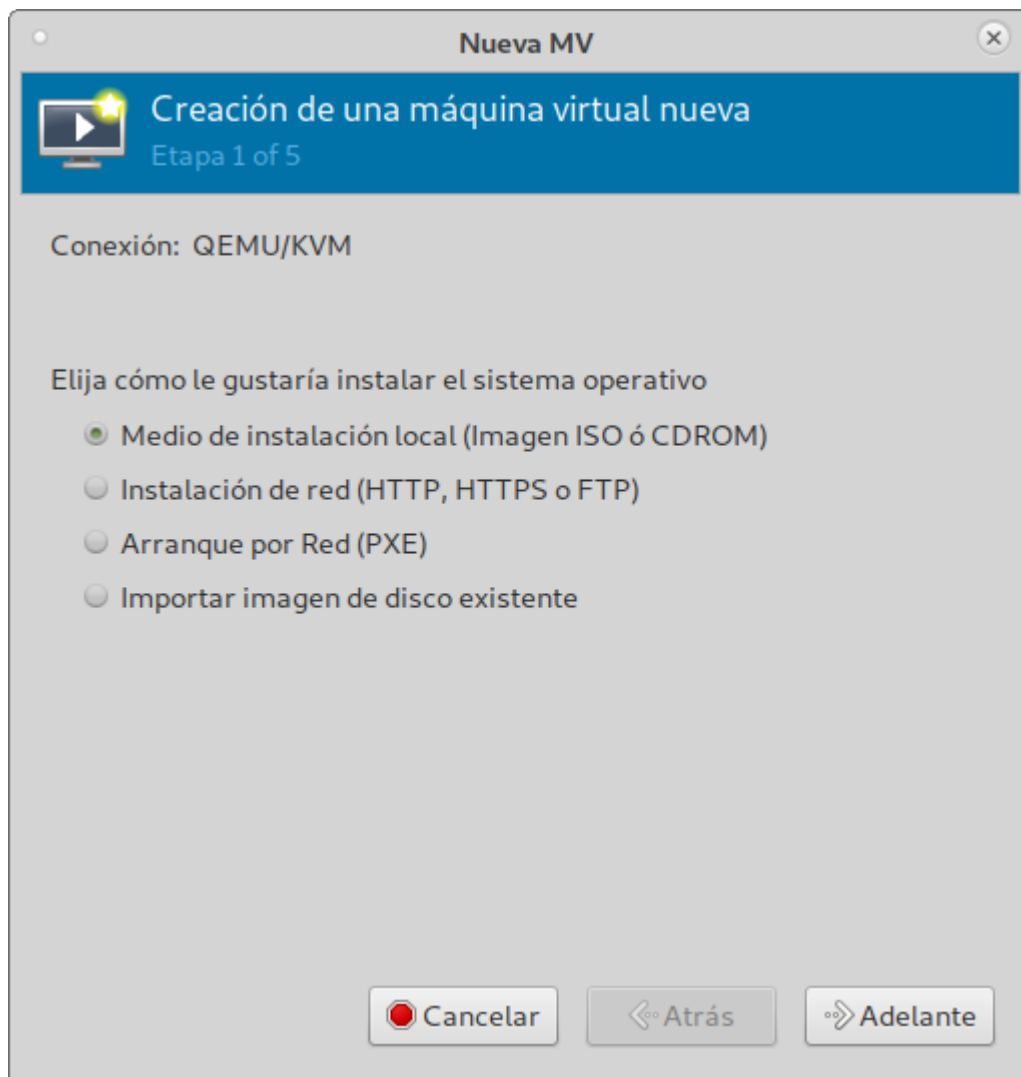
Desde que se lanzó la versión 10 de Debian GNU/Linux (Buster) en su página nos recomiendan dejar de usar VirtualBox por la aplicación de escritorio Virt-Manager

```
apt install virt-manager
```

Ya conocemos desde hace años VirtualBox de Oracle para trabajar con máquinas virtuales, es OpenSource aunque el producto está controlado por la misma empresa. Como alternativa ahora se utiliza Virt-Manager que está basado en KVM y libvirt, aunque también puede gestionar Xen o LXC directamente

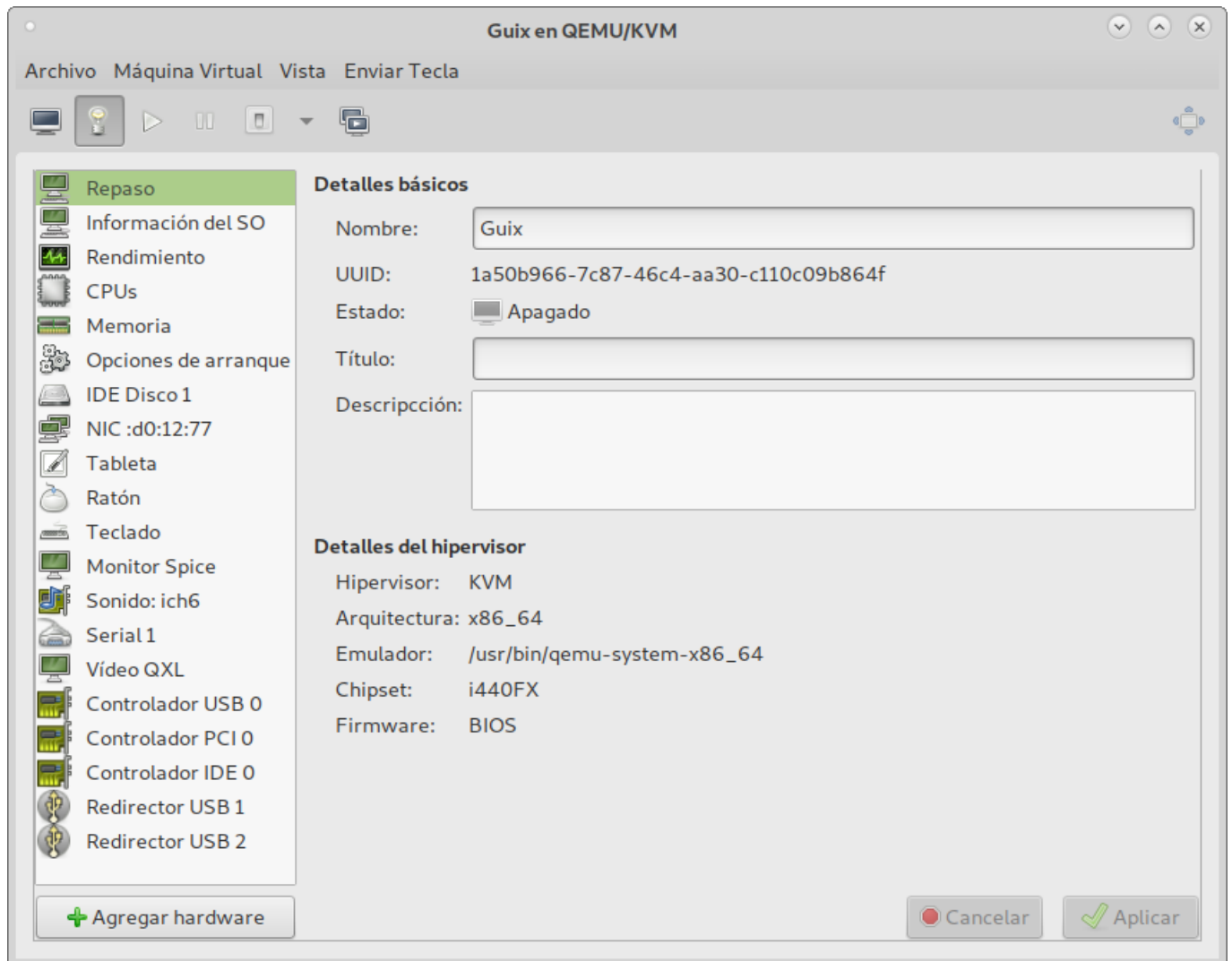


Como podéis ver el entorno nos recuerda mucho a otras aplicaciones de virtualización como VMware o VirtualBox, al crear una máquina virtual nos da a elegir el tipo de instalación que queremos realizar



Una vez configurados los parámetros del menú wizard, se generan los recursos necesarios para arrancar la máquina virtual, esto podemos realizarlo también mediante comandos pero la GUI nos facilita mucho la tarea

También hay que configurar las interfaces de red que se asignarán a las máquinas virtuales, aunque la aplicación lo hace todo a golpe de ratón con permisos de root



Como se puede ver el menú nos recuerda mucho a otras aplicaciones de virtualización, aunque difieren muchas de las configuraciones, por ejemplo no hay límites a la hora de asignar los núcleos del procesador a una máquina virtual, pero la aplicación nos avisa que puede incurrir en un bajo rendimiento

Os animo a probarlo y utilizarlo como alternativa a otras aplicaciones de virtualización tanto comerciales como libres y comprobar la potencia que nos ofrece la virtualización del Kernel de GNU/Linux, como ya recomendó hace años fanta en su blog, saludos