

There are no translations available.



En el entorno de la Informática, la instalación, el uso y la configuración de los sistemas operativos es una de las tareas más complejas.

El problema comienza con qué sistema elegir. Muchas veces se opta por el que viene preinstalado en el equipo, pero ... ¿qué ocurre si el ordenador no trae instalado alguno?.

¿ Podemos permitirnos pagar una licencia de *Microsoft Windows*?

¿ Y si lo que tengo es un equipo antiguo que va demasiado lento porque ya no puede ejecutar las actualizaciones del sistema operativo ni de las aplicaciones?.

En este punto uno se plantea la migración de su sistema a uno gratuito y libre, al famoso Linux, aunque propiamente deberíamos hablar de una distribución **GNU/Linux**.

Pero los problemas siguen, ¿qué distribución elijo?, ¿cuál es la más conveniente para mi equipo? y otras cuestiones que hay que resolver para usar o seguir usando el ordenador.



¿Qué es Puppy Linux? Puppy Linux es una distribución ligera de GNU/Linux, basada en el kernel Linux y el sistema de archivos ext2. Es una de las distribuciones más ligeras y rápidas de GNU/Linux. Puppy Linux es una distribución ligera de GNU/Linux, basada en el kernel Linux y el sistema de archivos ext2. Es una de las distribuciones más ligeras y rápidas de GNU/Linux.

Puppy Linux, es una distribución ligera de GNU/Linux.

Características de Puppy Linux:

1. Es libre con licencia *GPL/LGPL*
2. Ocupa muy poco espacio, las últimas versiones tienen un tamaño de **130 MB** aproximadamente
3. Necesita pocos recursos para ejecutarse, 128 MB de RAM y 512 MB de disco duro (¡incluso menos!), con entorno gráfico incluido
4. Se ejecuta desde la RAM, lo que aumenta su rapidez de ejecución
5. Se puede ejecutar desde *cd*, *dvd*, dispositivos *usb* y otros medios extraíbles
6. Se puede instalar en el disco duro del ordenador
7. Arranca y está funcional en menos de 1 minuto

¿Para qué se puede usar?



1. Para recuperar datos de ordenadores que hayan perdido el sistema operativo
2. Para reciclar ordenadores antiguos: dada la escasez de medios que es habitual en cualquier caso
3. Para realizar prácticas de Sistemas en asignaturas de Informática en Institutos y centros de Formación Profesional
4. Para realizar copias de seguridad de particiones o de discos de forma rápida.

Inconvenientes

Aunque no tiene muchos y algunos pueden ser discutibles, fundamentalmente:

1. La actualización del sistema no es muy habitual, aunque suele salir una versión anual. Las aplicaciones sí se pueden actualizar.
2. El soporte de traducción al castellano es escaso, de hecho, os recomiendo usarla en inglés, ya sea en un entorno productivo cómo en un entorno educativo (qué mejor forma para empezar a aplicar los sistemas bilingües)
3. Para una primera configuración es necesaria la conexión a Internet (esto es un requisito más que un inconveniente)

Nota: Si descargamos la última versión de Puppy oficial, de abril de 2012, y lo configuramos en español, el sistema quedará mayoritariamente en español y no es necesario Internet para empezar, aunque sí muy recomendable.

Descargar: [wary-5.3.iso](#) (137MB, [MD5](#))

Tareas

Veamos diversas tareas realizas con Puppy Linux:

1. Arranque del equipo con Sistema Operativo en *cd-live*
2. Instalación sistema operativo
3. Creación de particiones y tabla de particiones en el disco duro
4. Uso y configuración del sistema instalado
5. Instalación de aplicaciones

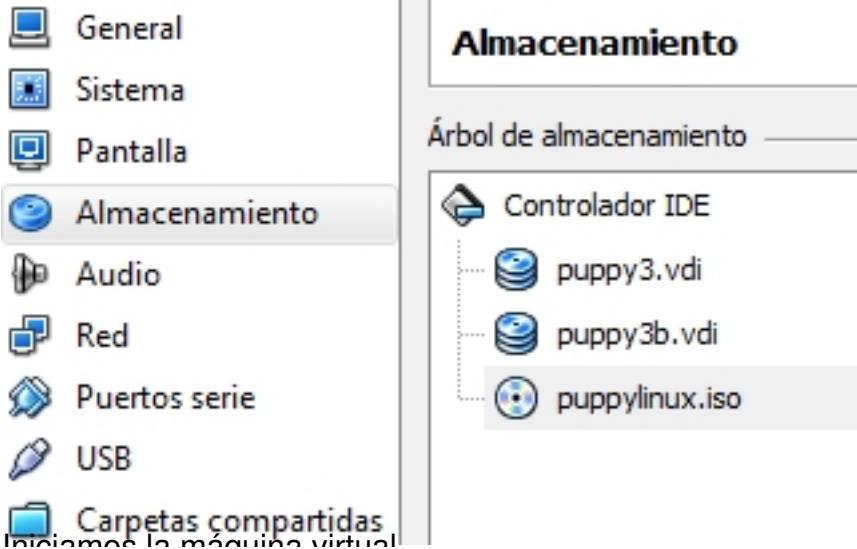
Introducción

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



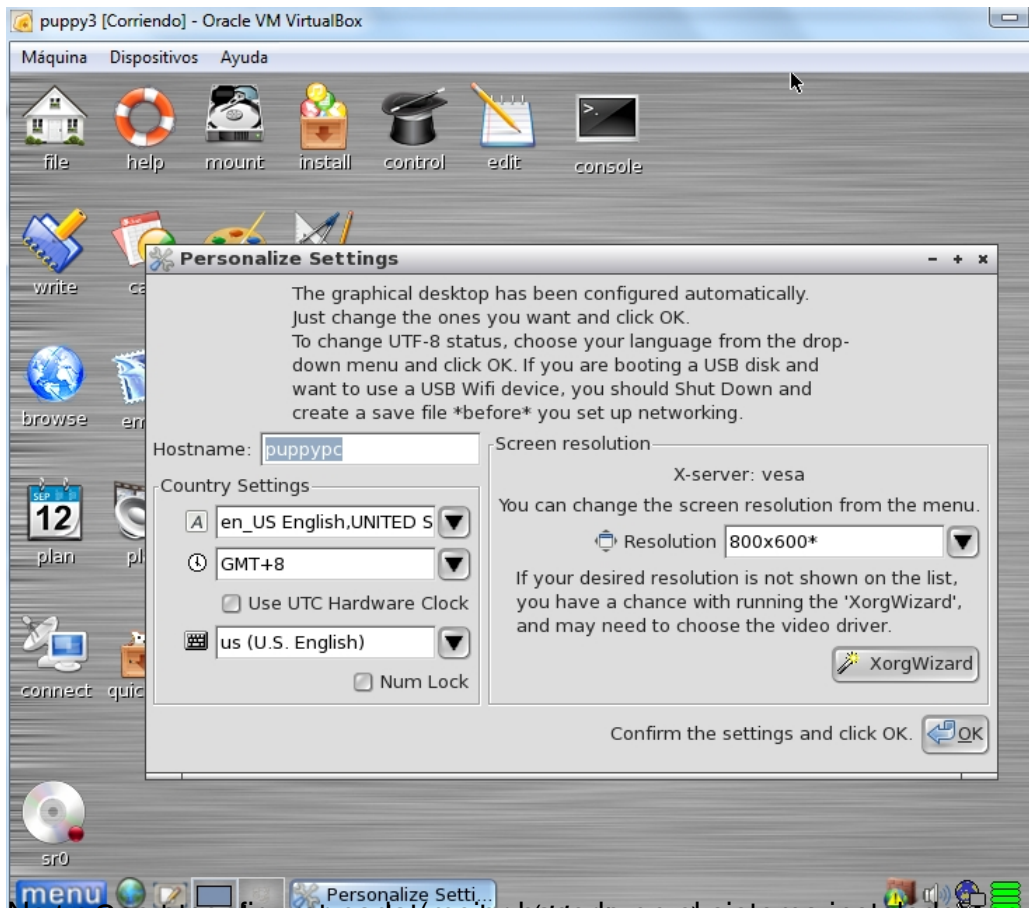
Postmaster: Please include a complete mailing address, phone number, and e-mail address. Please send all correspondence to:



5.2.8

```
ust wait 5 seconds for normal startup!  
or basic help press the <F2> key, for advanced help press  
oot: _
```

Arrancando desde el cd con Puppy Linux



Nova cambiando la configuración del sistema instalado, pero se puede
Instalación en el disco del S.O.

Pulsamos en el icono de *install* que está en el escritorio



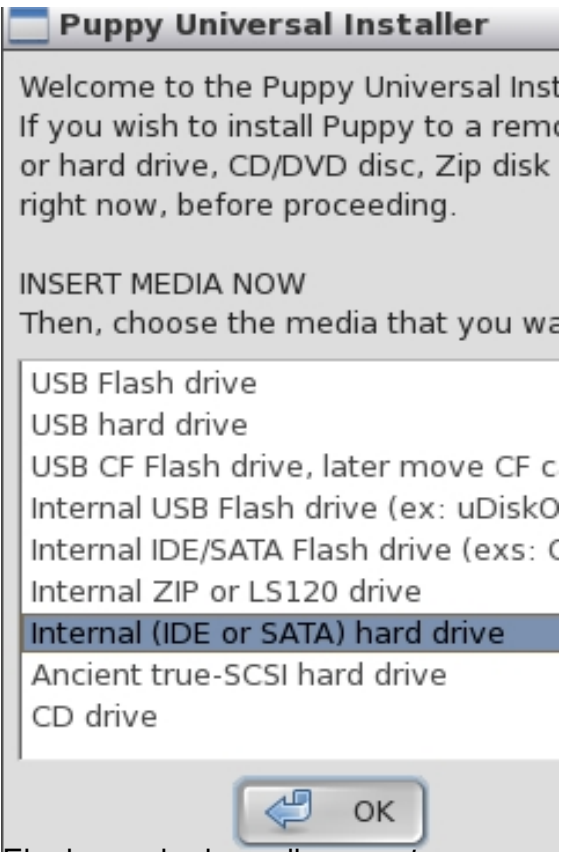
Nos sale el programa de instalación y pulsamos en el botón del *Universal installer*. Desde este programa podemos crear un dispositivo usb con nuestra distribución Puppy personalizada y además se pueden instalar muchas aplicaciones modernas adaptadas para funcionar con esta distribución.



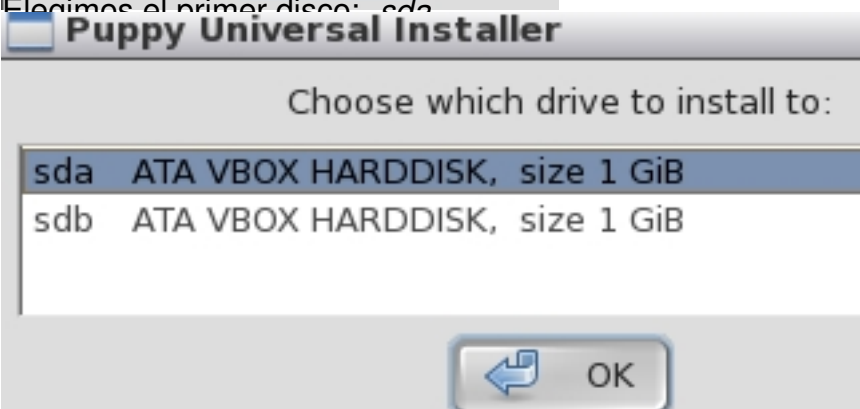
Seleccionamos instalación en el disco interno (*Internal IDE or SATA*)

Puppy Linux

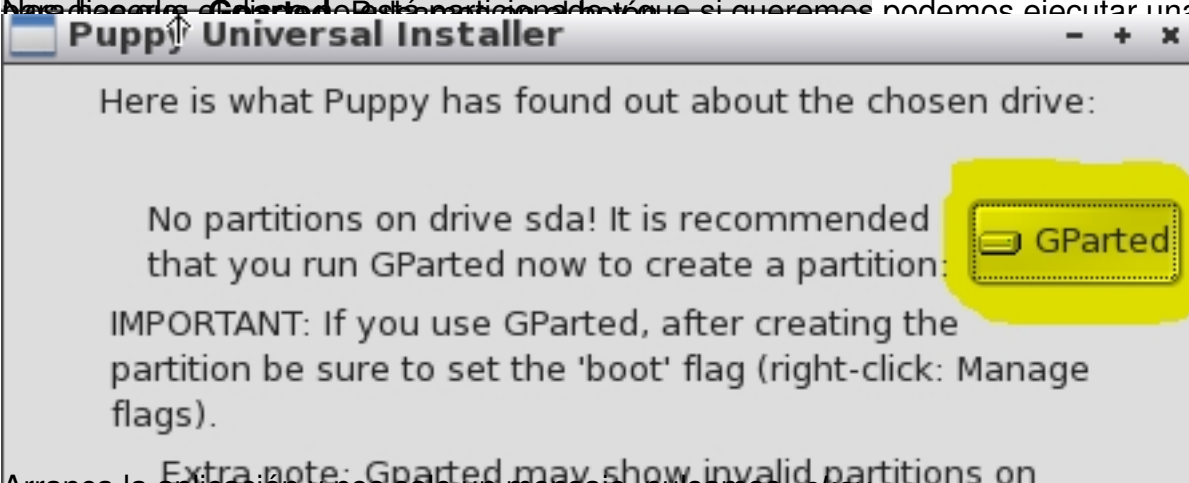
Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



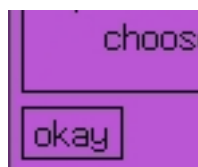
Elegimos el primer disco: sda



Al no detectar el disco, el Puppy Universal Installer nos avisa que si queremos podemos ejecutar una aplicación

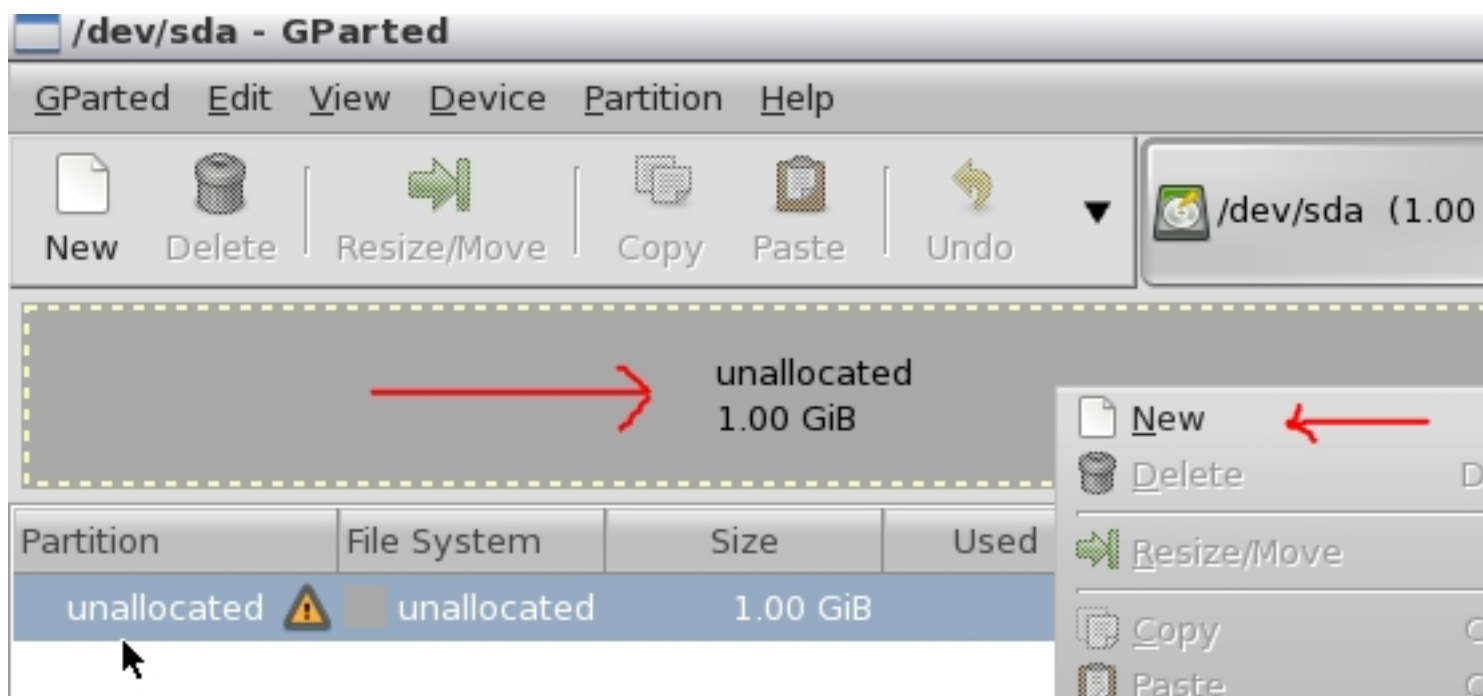


Arranca la aplicación y nos sale un mensaje, pulsamos okay



Particionado de discos

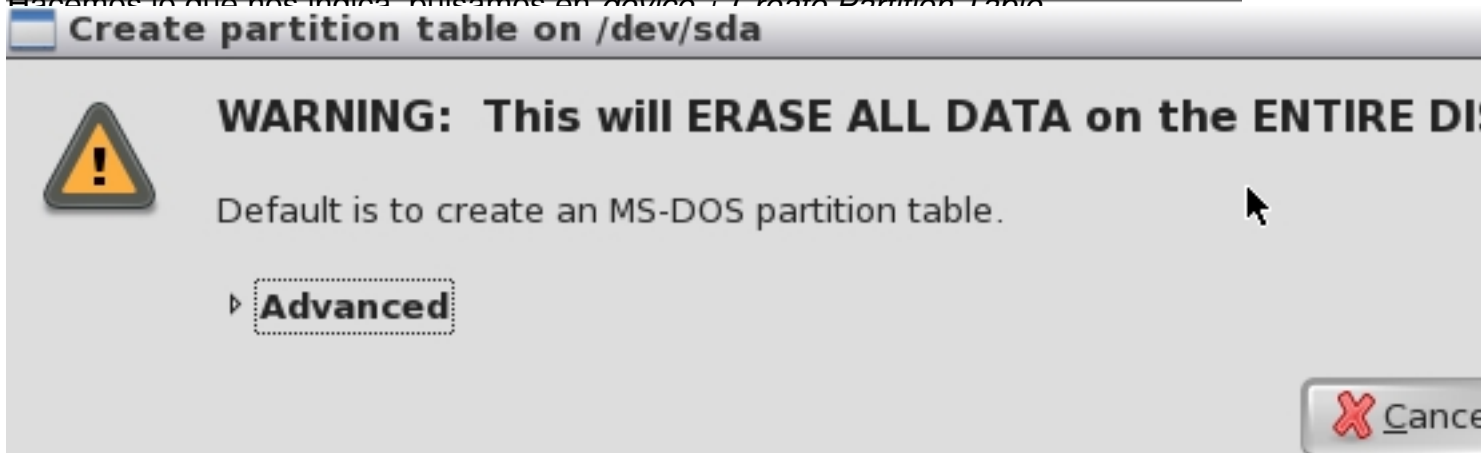
Pulsamos sobre la partición *unallocated* en gris con el botón derecho y le damos a *new*



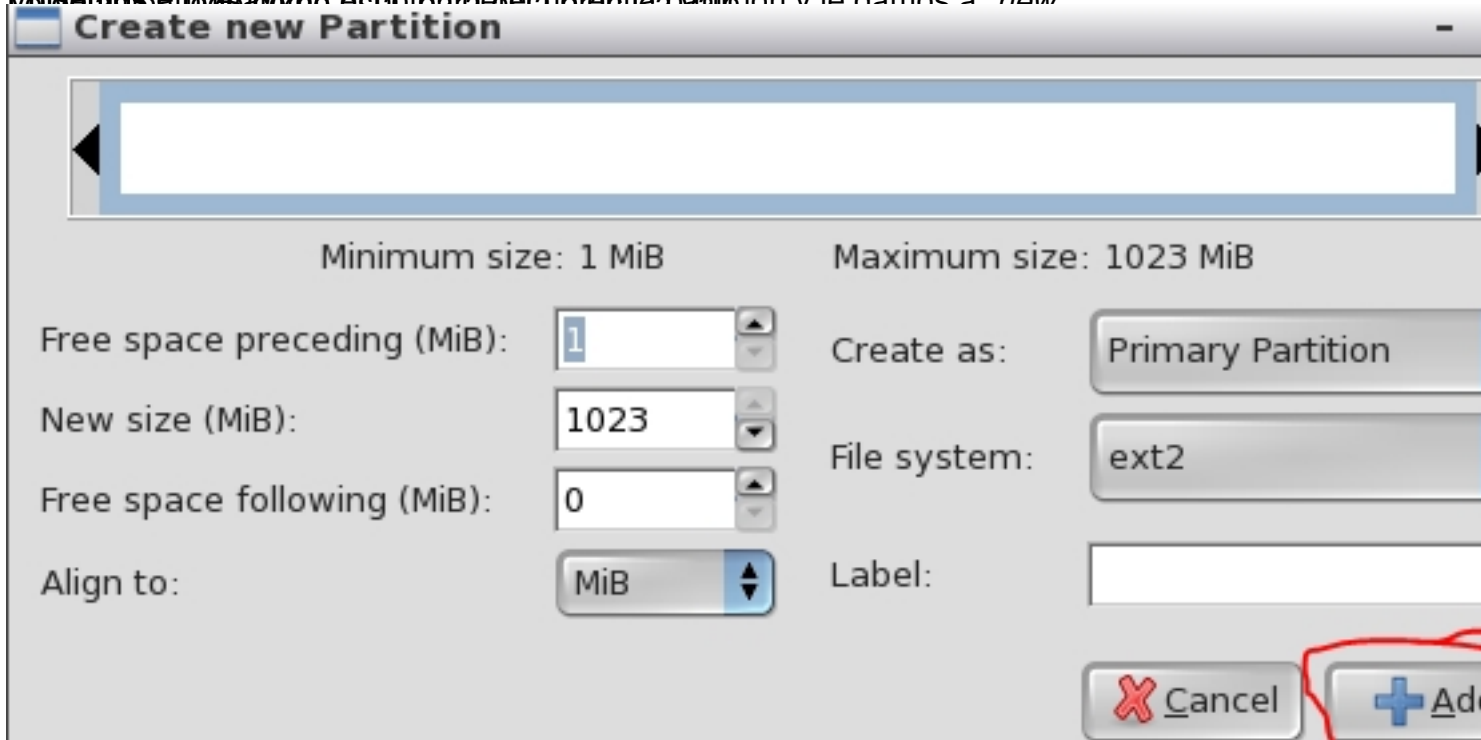
Nos sale una advertencia, de que el disco no tiene tabla de particiones.



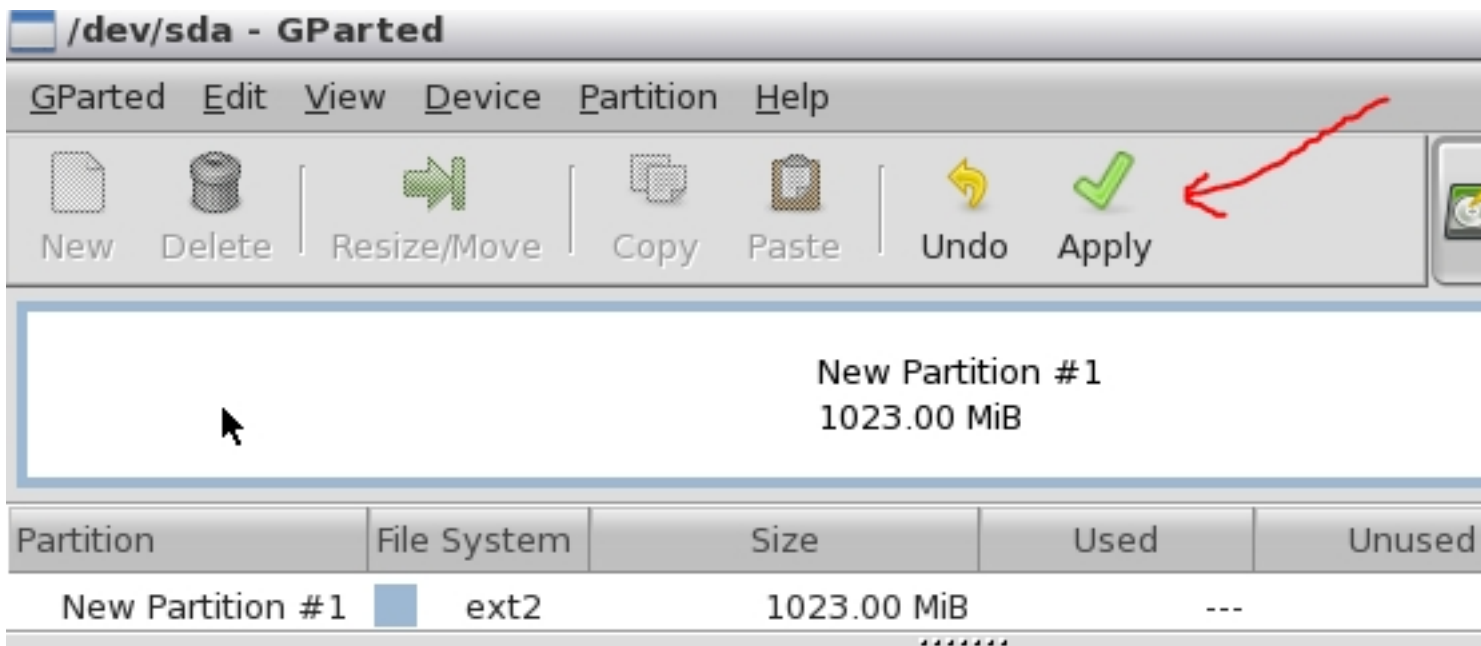
Hacemos lo que nos indica, pulsamos en device --> Create Partition Table



Pulsamos en Advanced, en el botón derecho en la partición y le damos a new



Pulsamos en Add, y le damos a la partición básica de 1023, para que sea el tamaño que nos interesa



Create Primary Partition #1 (ext2, 1023.00 MiB) on /dev/sda

Applying pending operations

Depending on the amount and type of operations this might take a long time.

Completed Operations:

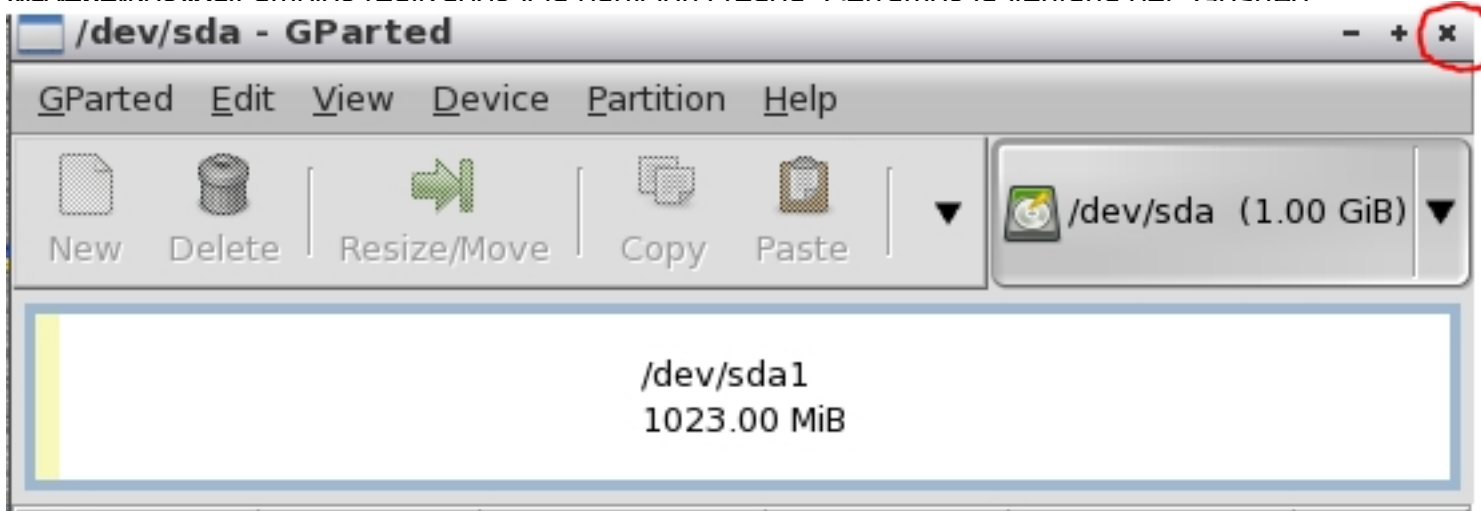
All operations successfully completed

Details

Save Details

Close

Una vez se han aplicado los cambios realizados y la partición creada, cerramos la ventana del GParted.

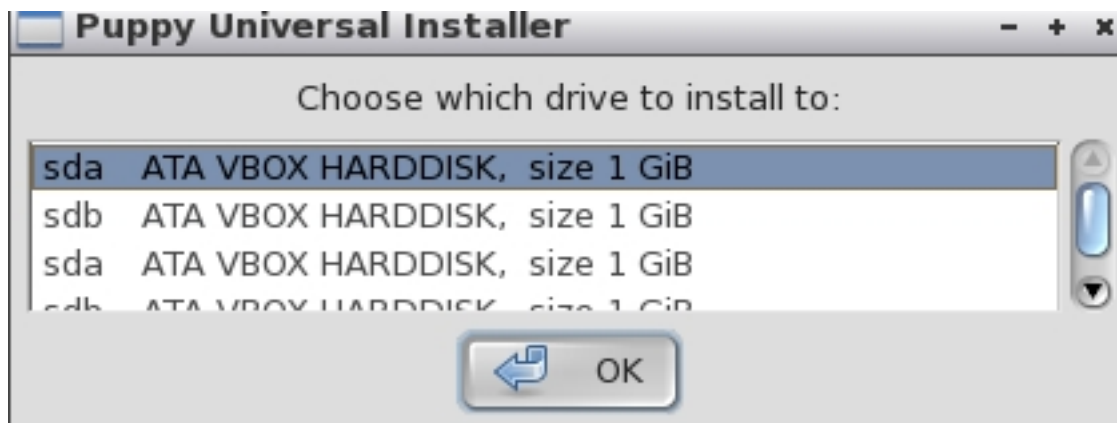


Terminar la Instalación

Ahora vuelve al programa de instalación ya que esto era para preparar el disco para la instalación del sistema operativo.

Saldrá la pantalla de elección de disco, elegimos el *sda* es que es donde hemos hecho la partición.

Nota: Aquí se ve un error del programa porque salen repetidos los discos, no pasa nada

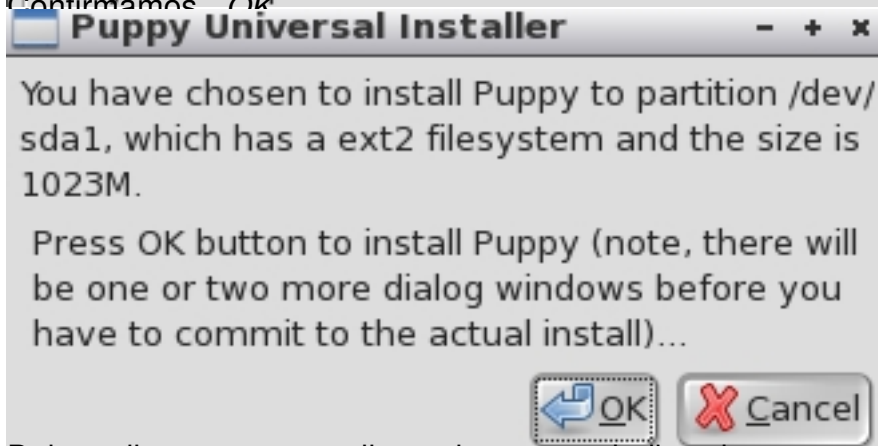
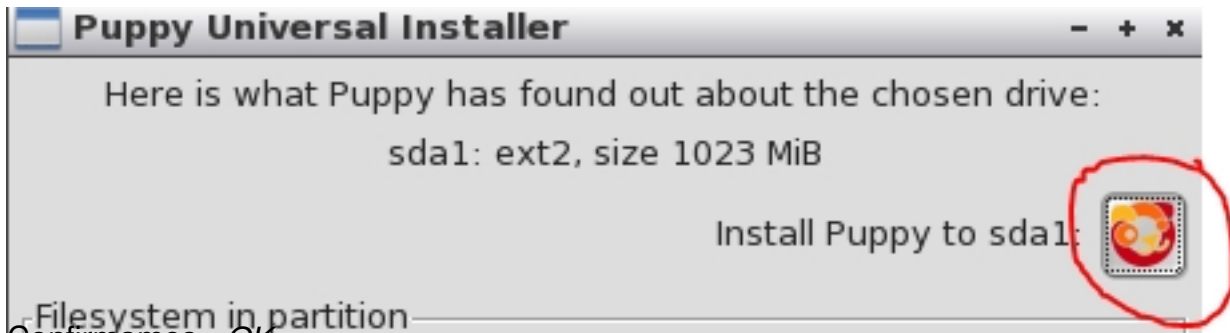


Elegimos el el primer *sda* y pulsamos *OK*.

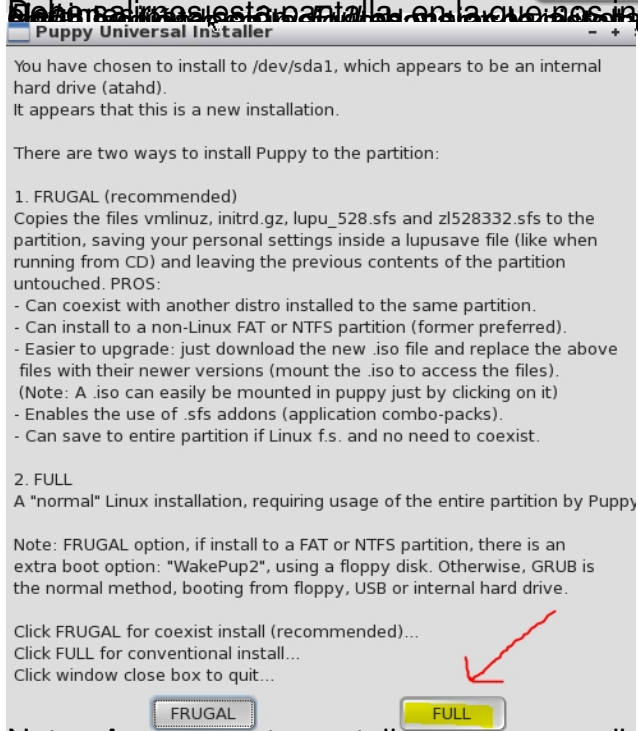
Nos sale una pantalla para instalar el Puppy en *sda1*, en la partición creada anteriormente, pulsamos en el botón señalado en la imagen siguiente:

Puppy Linux

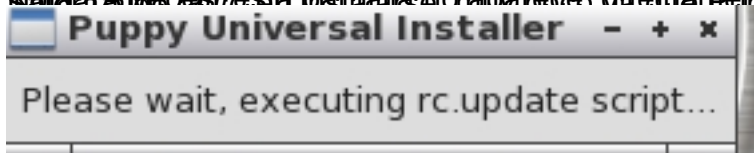
Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



Si no nos aparece esta pantalla, en la que nos indica si queremos una instalación Frugal o Full, siempre aparecerá, así como para instalaciones de

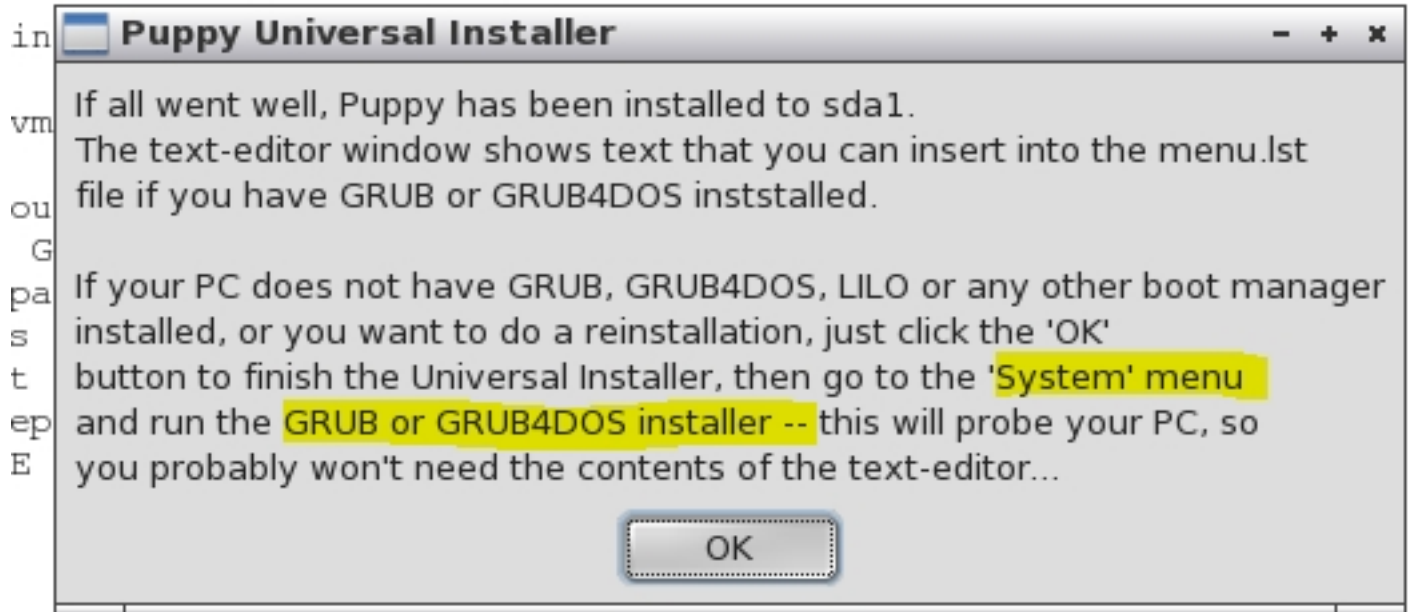


Nota: A veces esta pantalla no aparece directamente, pero salta la instalación Full.



Esto me hizo pensar que la instalación ha terminado pero que ahora hay que configurar o

ve GRUB4DOS installed, find the 'menu.lst' file (usually
artition in which GRUB4DOS is installed) and insert this:



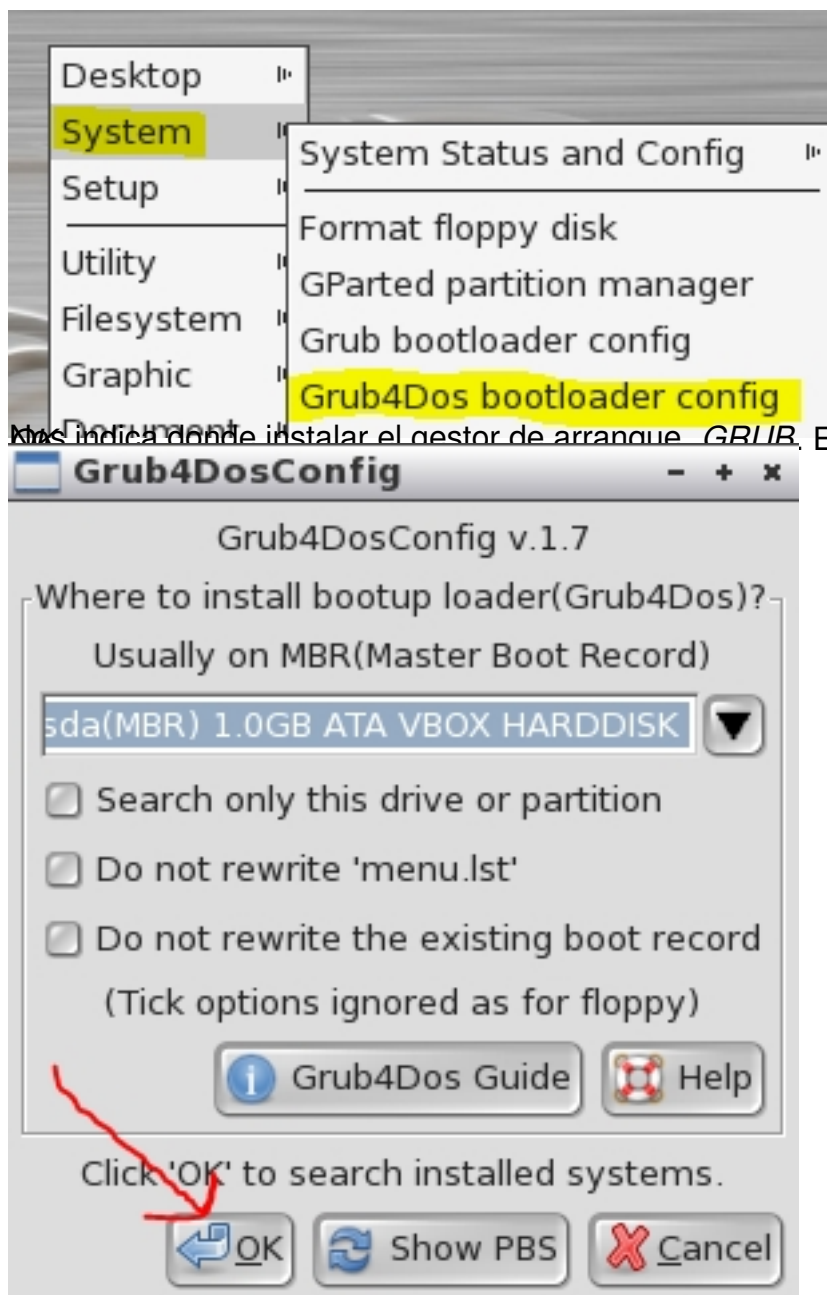
Gestor de Arranque

Si apagamos el equipo y quitamos el `cd`, veríamos como sale una pantalla en negro que no arranca el Puppy instalado.

Si metiéramos el `cd` de nuevo e iniciáramos la máquina deberíamos ejecutar el **grub** o **grub4dos**.

En este manual lo hacemos con el **grub4dos**.

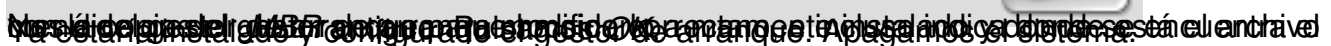
Pulsamos en el escritorio con el botón derecho del ratón.



Mos indica donde instalar el gestor de arranque *GRUB*. En nuestro caso en el *sda* y pulsamos

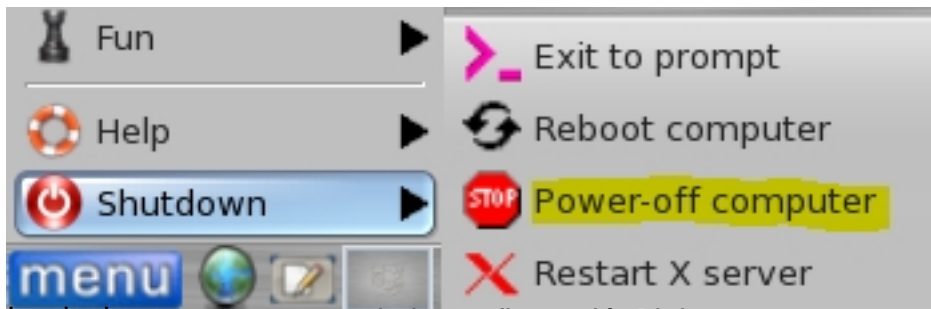
Ahora nos dirá que va a añadir un nombre a la lista del gestor de arranque

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



Puppy Linux

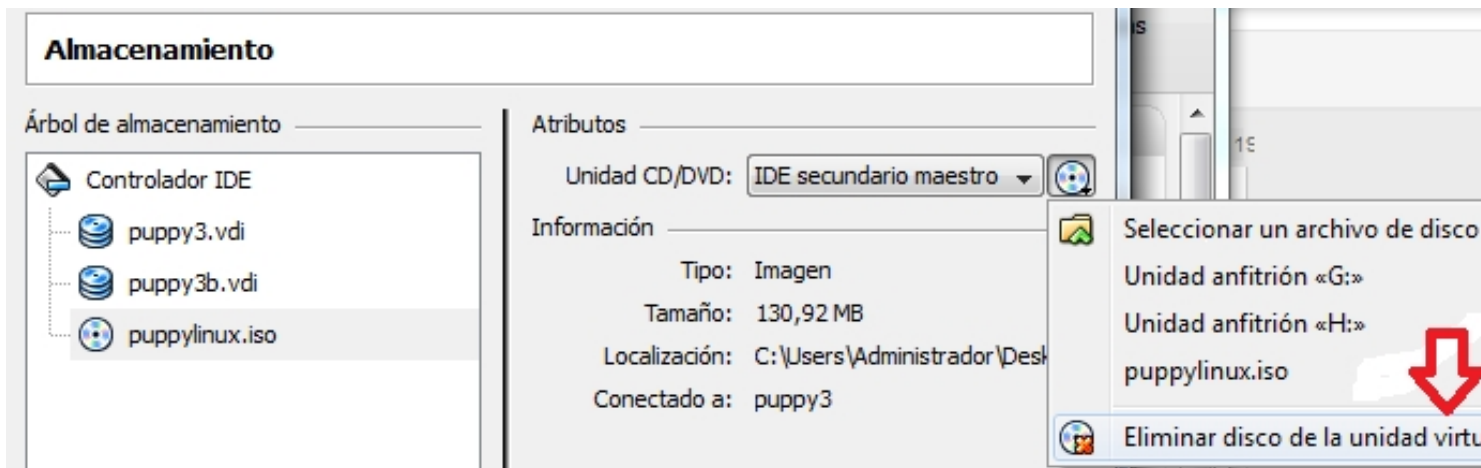
Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



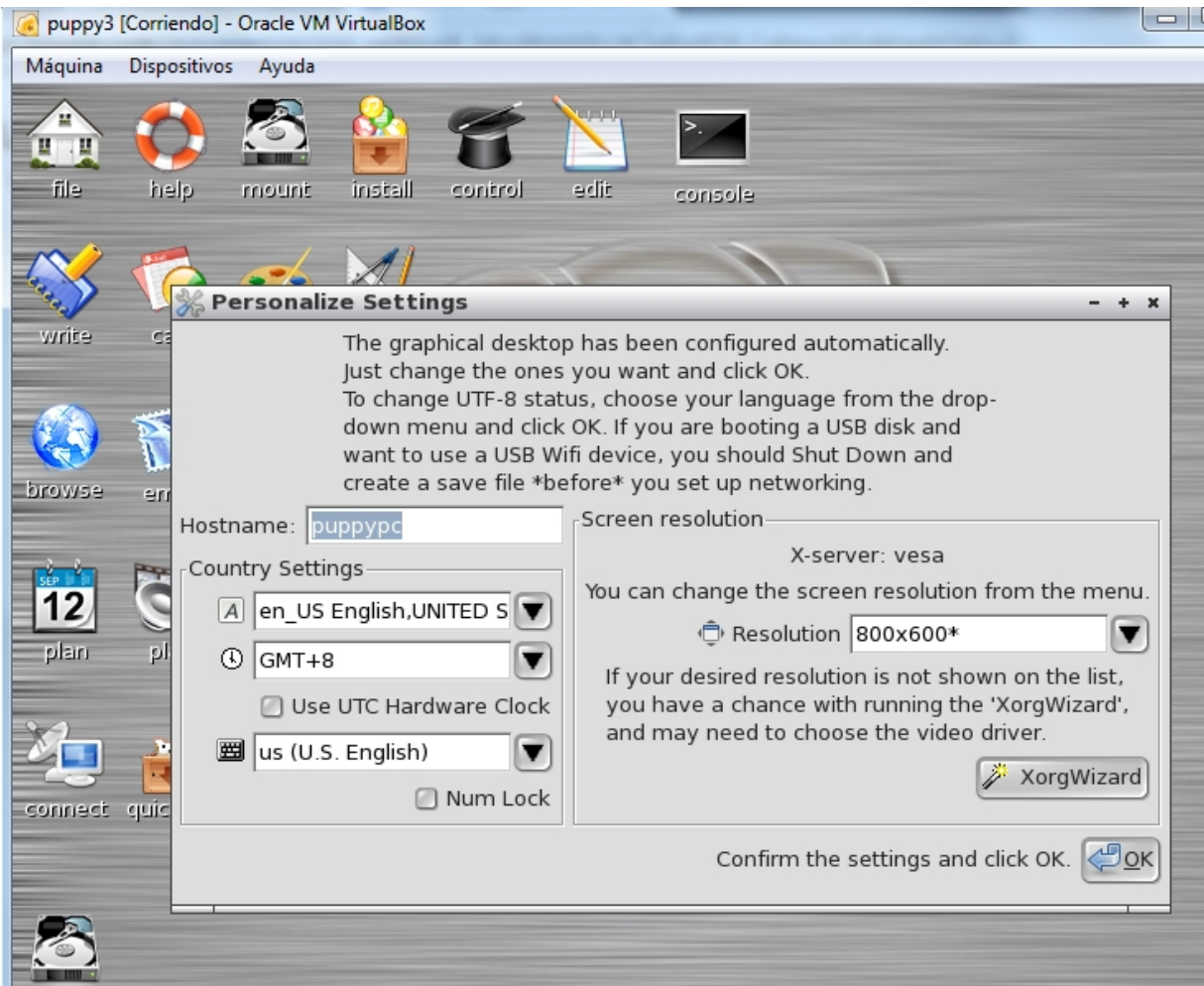
Apagamos el sistema para que no quede información de la máquina (De esta forma vamos a poder volver a instalarlo en otro disco y no quedará nada de la máquina anterior).

Sistema Instalado

Vamos a comprobar que funciona, para ello, una vez apagada la máquina virtual, quitamos el disco de la unidad de *cd virtual*



e iniciamos la máquina virtual para comprobar que arranca el sistema instalado y ...



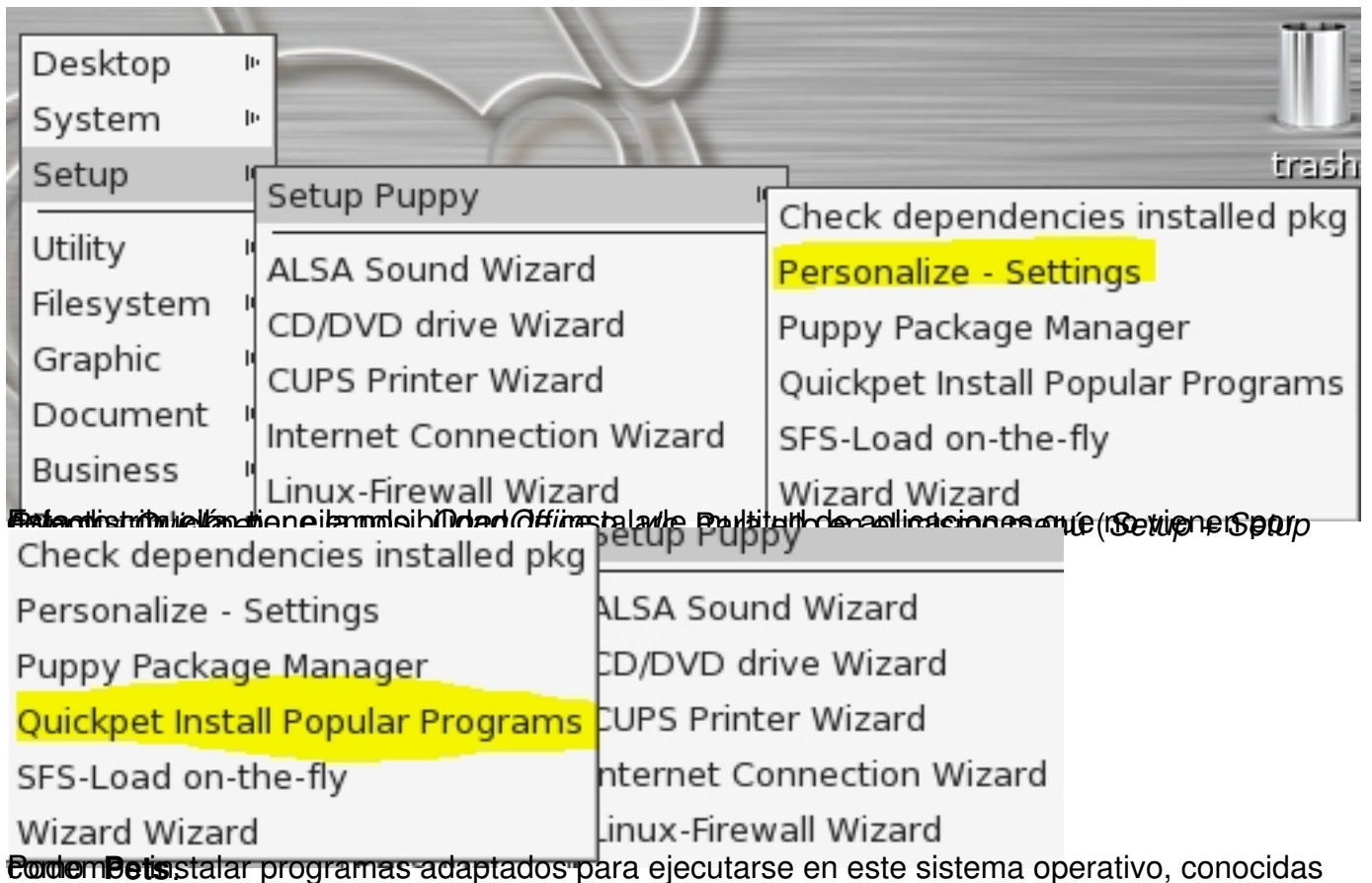
Configuración y uso

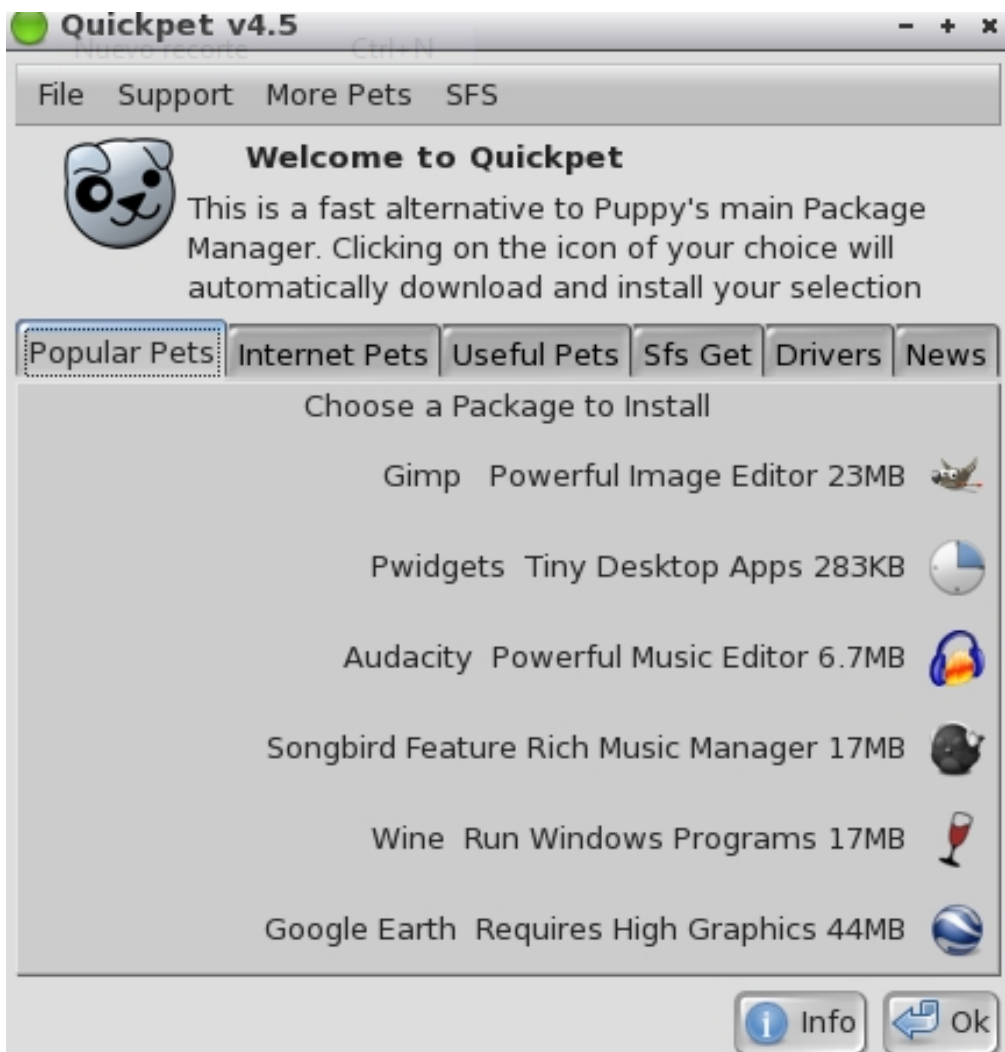
En la pantalla de inicio aparece un asistente que nos permite:

1. Cambiar el nombre del equipo (*Hostname*)
2. Configurar el teclado, la zona horaria y el país en español
3. Cambiar la resolución de pantalla

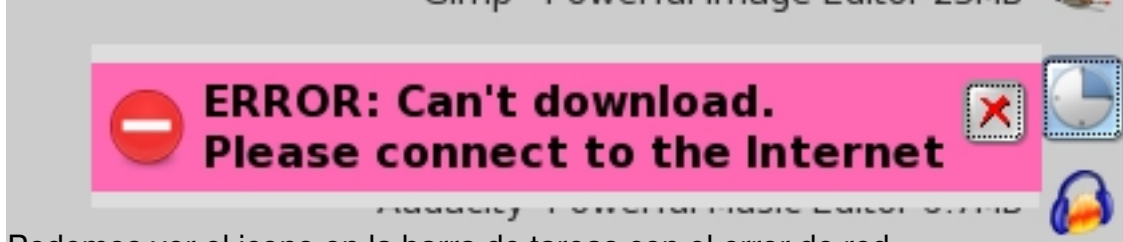
Este asistente se puede lanzar desde (botón derecho en escritorio)

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12





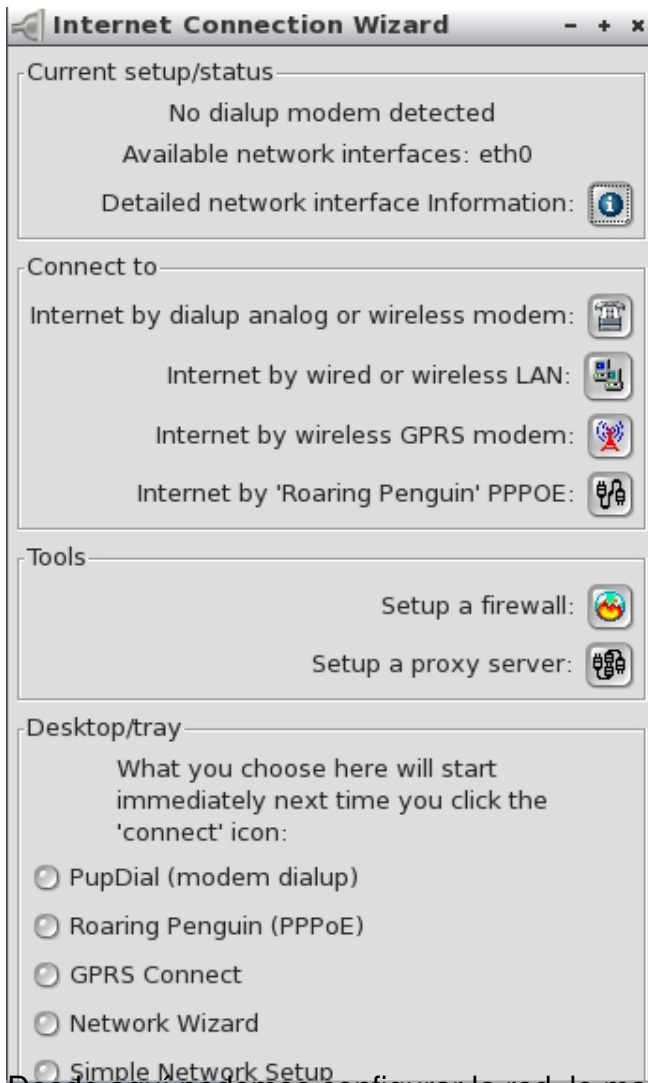
Si intentamos instalar Gimp, Audacity o Wine, nos sale un mensaje de error porque no tenemos configurada la red.



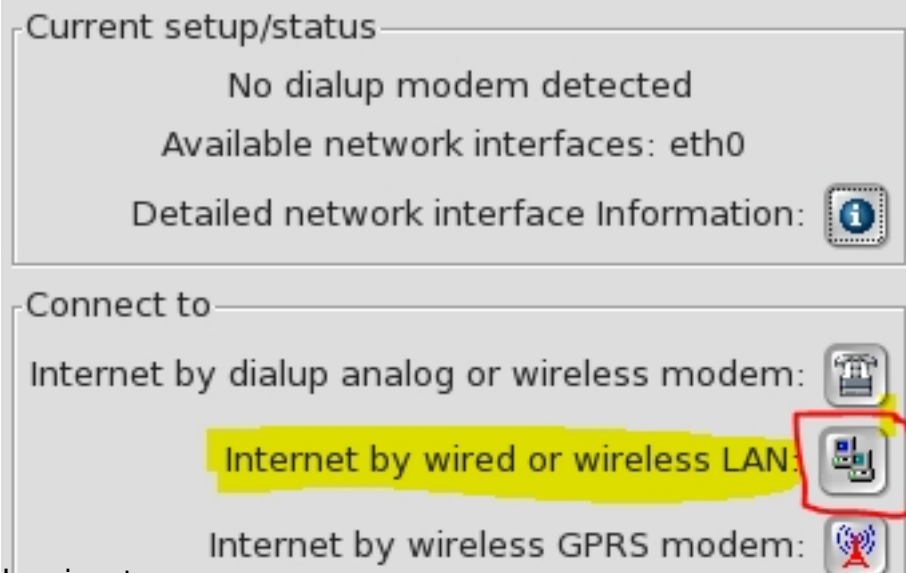
Podemos ver el icono en la barra de tareas con el error de red.



Hacemos click en el icono y nos sale el cuadro de diálogo



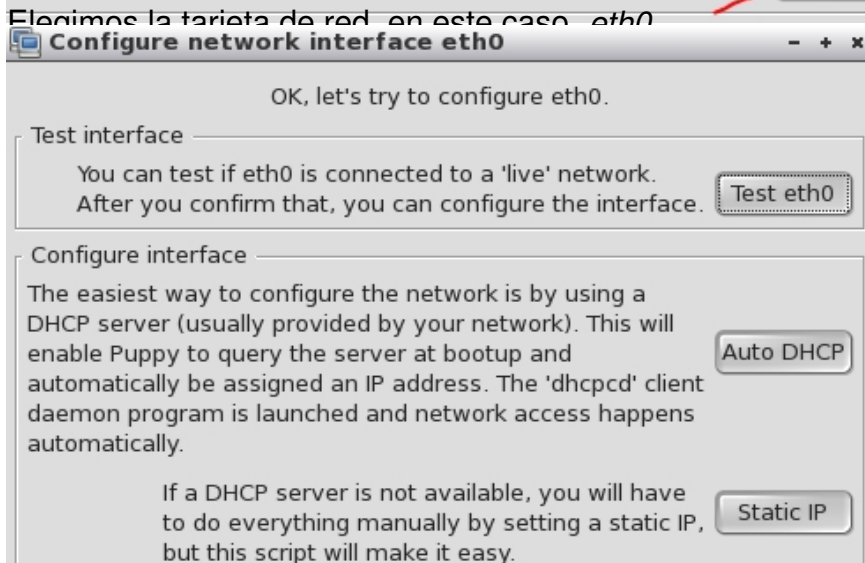
Después de haber configurado la red, lo más sencillo es utilizar el asistente



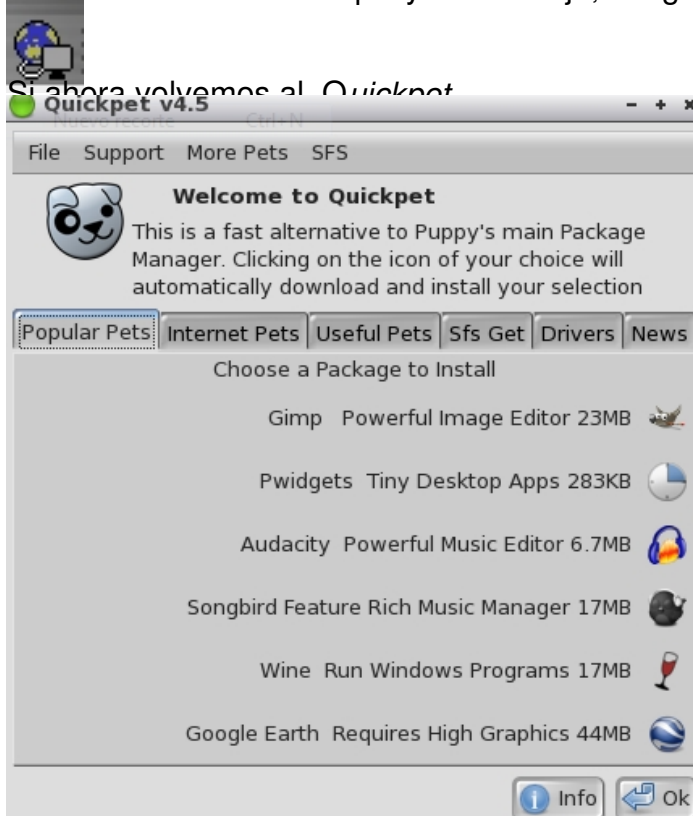
Lo ejecutamos

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



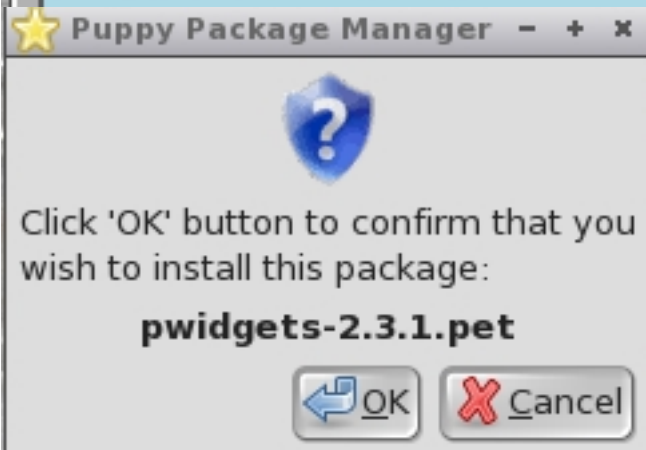
Podemos configurarlo por DHCP o por IP estática, en este caso por DHCP, la parte de arriba



Podemos instalar cualquier aplicación, en el ejemplo elijo **Pwidgets**, una mini aplicación que

```
Quickpet
--2012-04-10 17:33:59-- http://distro.ibiblio.org/pub/linux/distributions/pu
linux/pet-packages-lucid/pwidgets-2.3.1.pet
Resolving distro.ibiblio.org... 152.19.134.43
Connecting to distro.ibiblio.org[152.19.134.43]:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 295198 (288K) [application/octet-stream]
Saving to: `/tmp/pwidgets-2.3.1.pet'

43% [=====>] 127,519 16.5K/s eta 10s
```



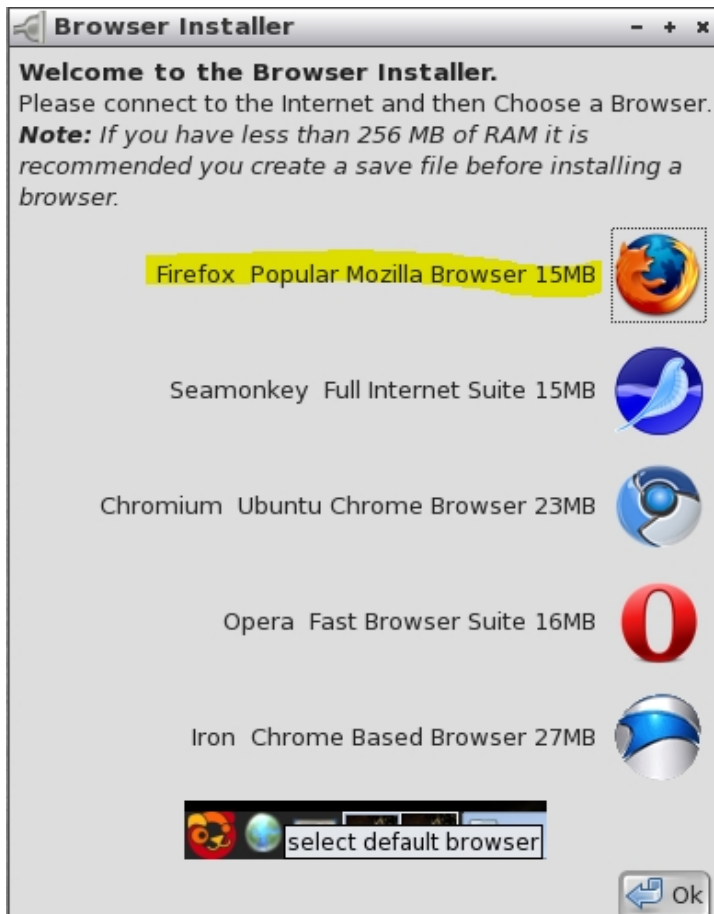
Por otro lado, también podemos hacer *click* en los iconos del escritorio, por ejemplo en



Y nos indica que navegador web queremos instalar

Puppy Linux

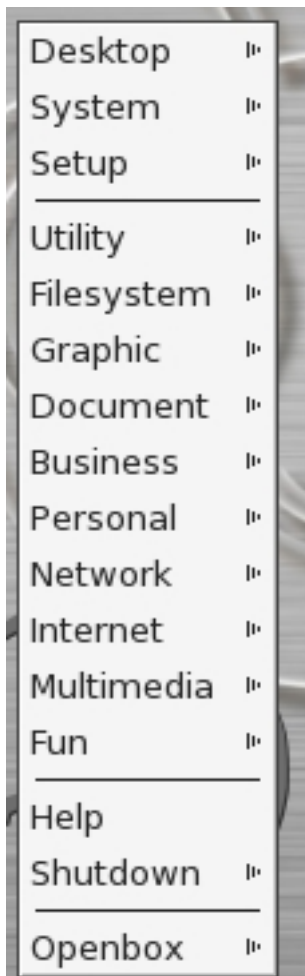
Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



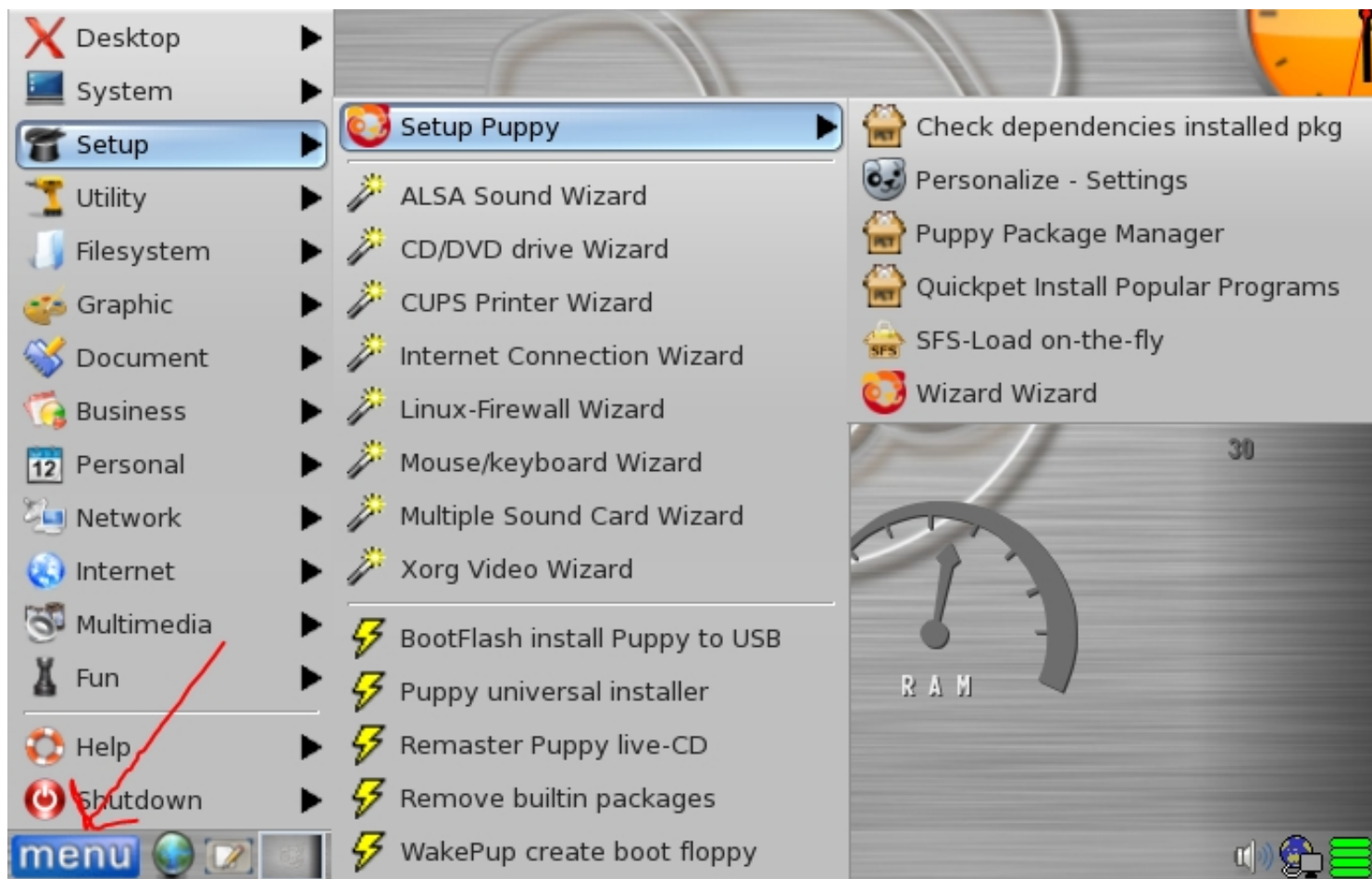
Por último, elegimos Firefox y lo desinstalamos como antes y ahora podremos navegar por Internet ya que se configuró de forma correcta en la instalación.

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



En Puppy Linux, las aplicaciones y la configuración se pueden manejar desde el botón de menú.



Apéndice

Configuración del sistema en español

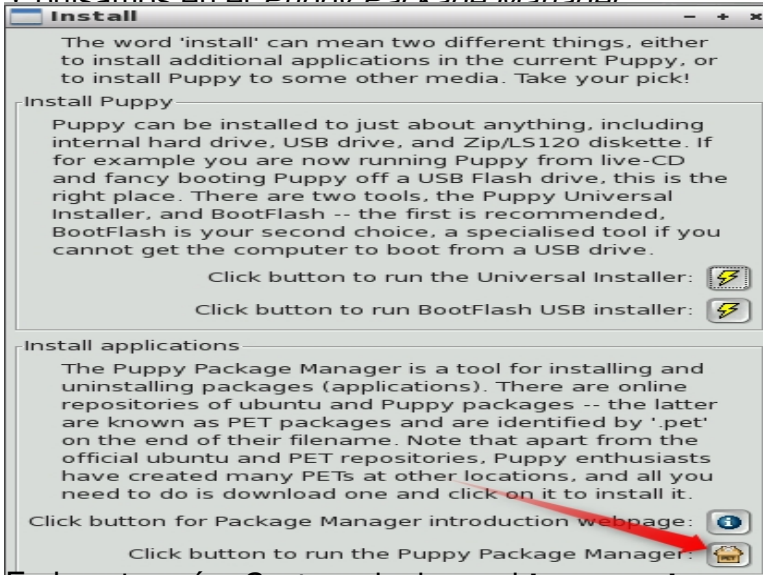
La versión Lucid Puppy tiene adaptación al español, aunque no es muy amplia, solamente algunas aplicaciones y algo el sistema.

Si queremos configurar el sistema en español tenemos que instalar el paquete que trae la localización en castellano.

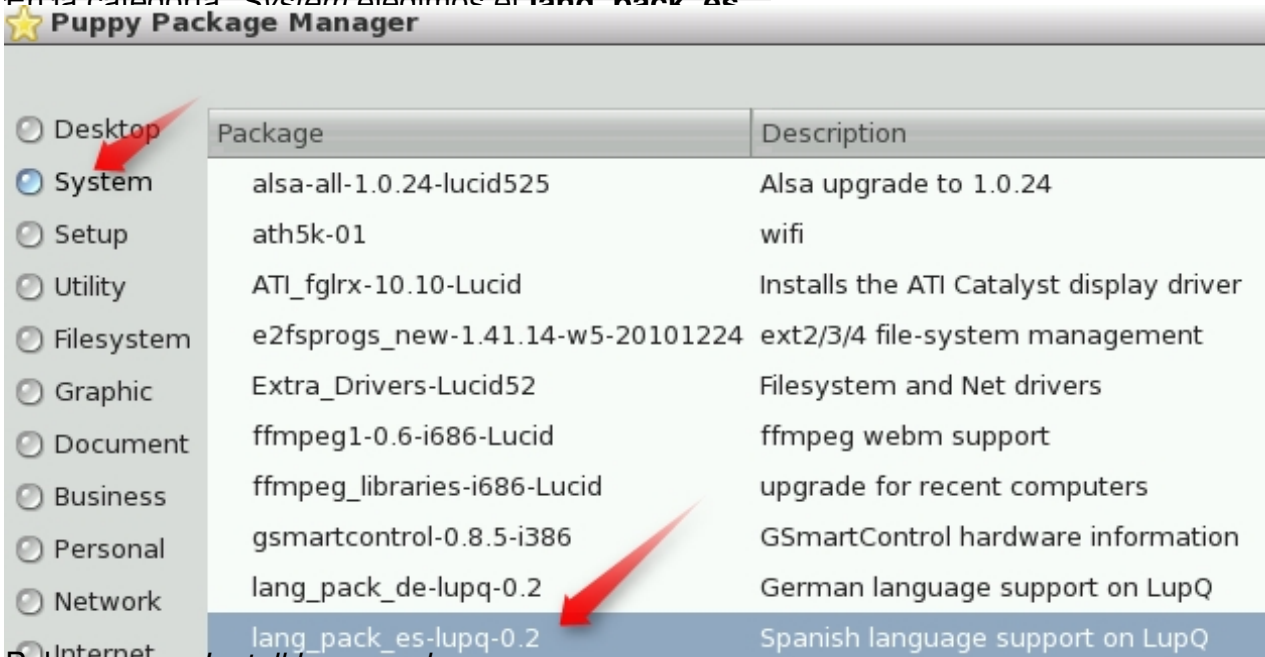
Para ello pulsamos en el botón *install* del escritorio



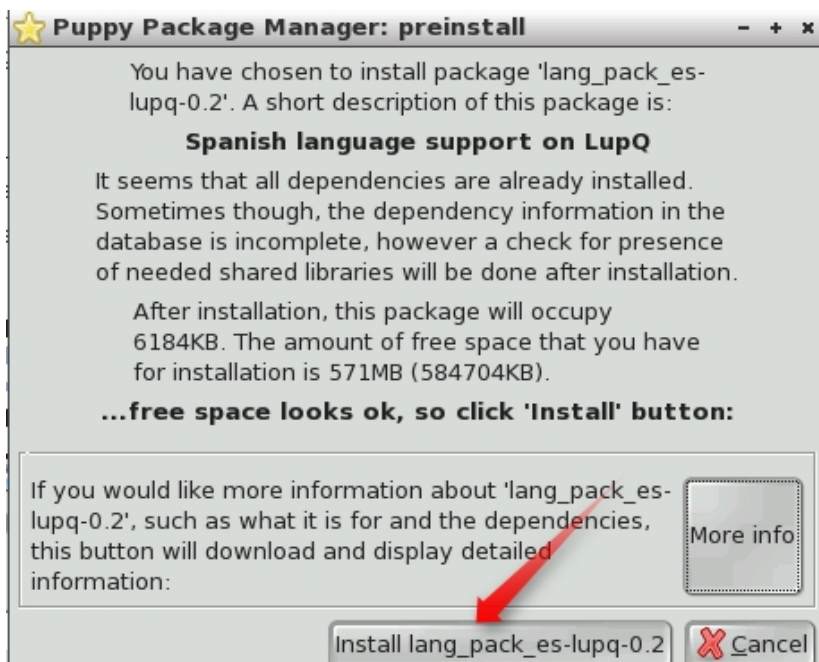
Pulsamos en el **Puppy Package Manager**



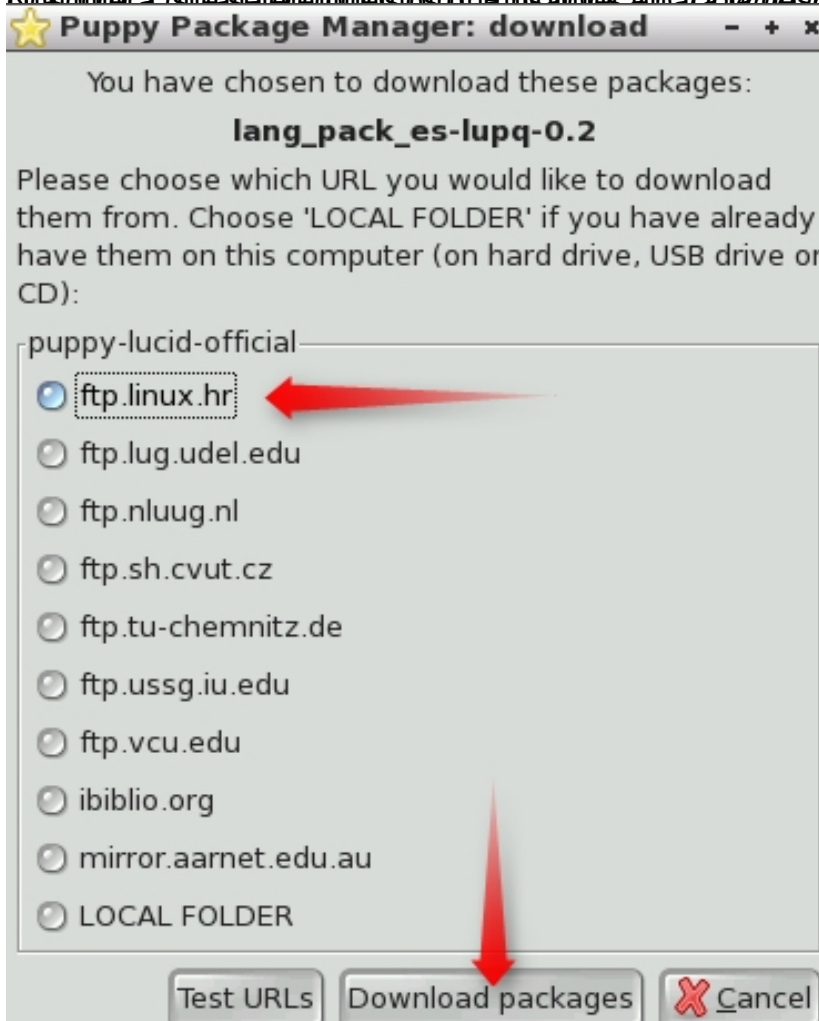
En la categoría **System** elegimos el **lang_pack_es**



Pulsamos en **Install lang_pack**



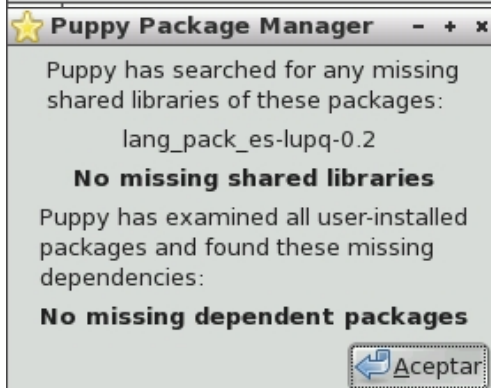
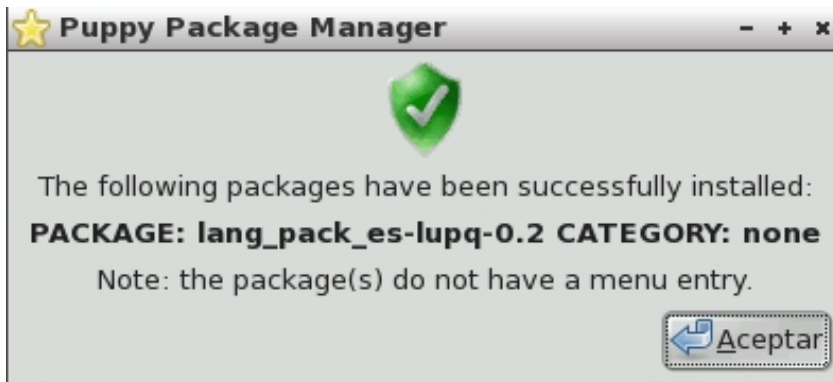
Al instalar el paquete, podemos elegir



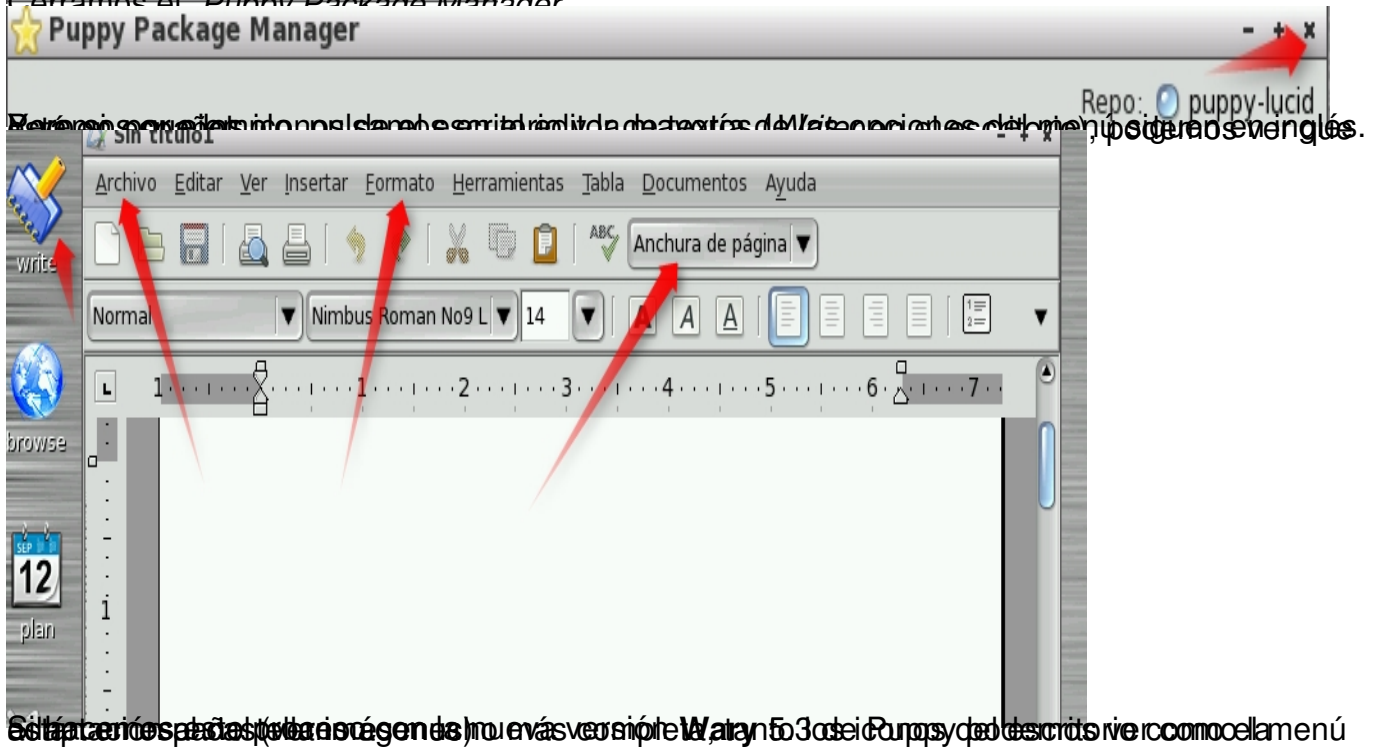
El paquete se descargará e instalará. Tarda un poco porque tiene que comprobar

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



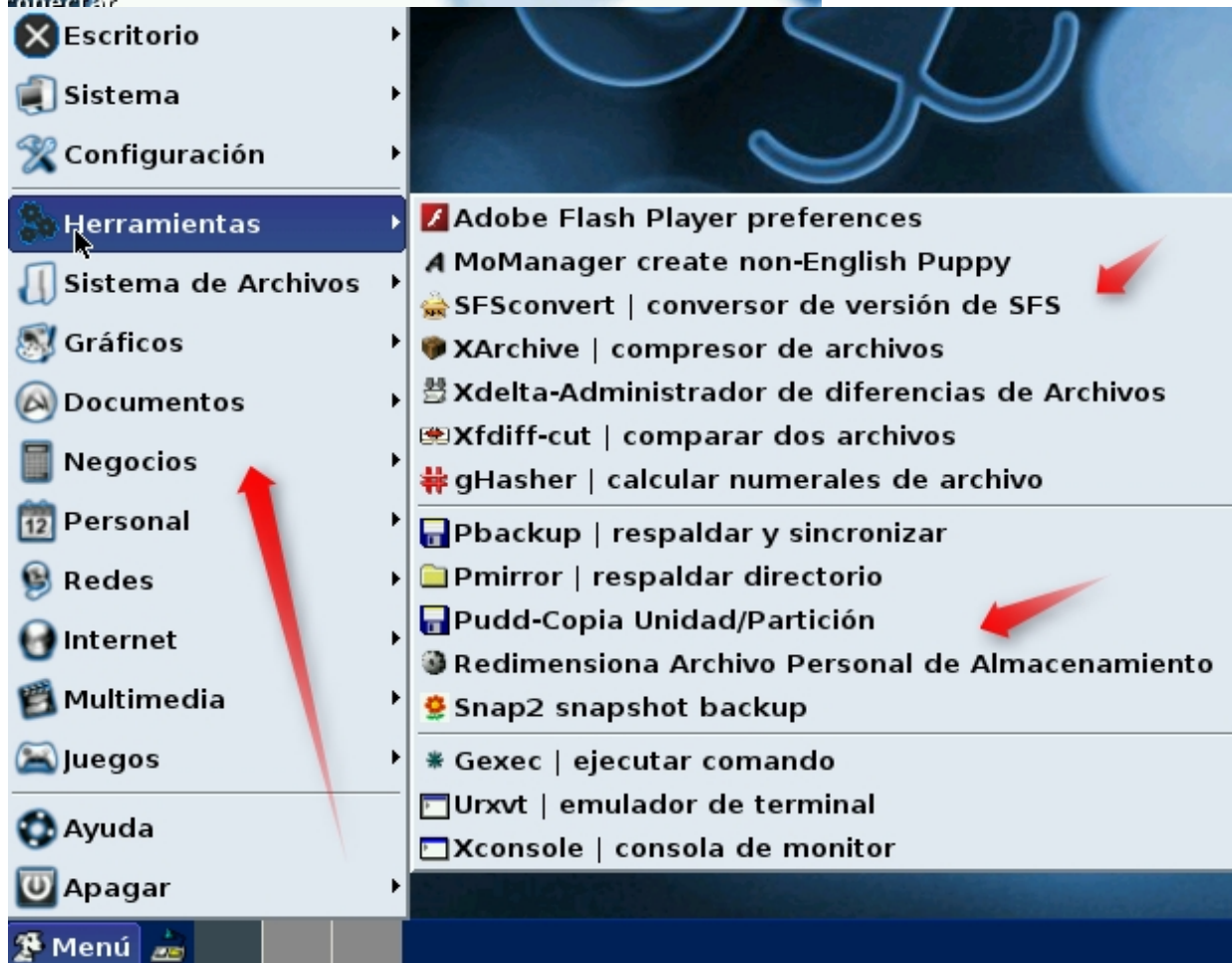
Gerremos el ~~Puppy Package Manager~~



Siéntate en el escritorio (o en un navegador) y en la versión de War 5.3 de Puppy y de escritorio como el menú

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12



Enlaces interesantes

Puppy Linux

Écrit par Pedro Salazar Román
Mercredi, 18 Avril 2012 07:12

- Web oficial: <http://www.puppylinux.com/>
- Comunidad Puppy: <http://puppylinux.org/main/Download%20Latest%20Release.htm>
- Blog muy interesante: <http://www.puppylinuxjosejp2424.com/>
- Foro en español: <http://www.murga-linux.com/puppy/index.php?f=24>
- Web de distribuciones Linux: <http://distrowatch.com/index.php?language=ES>
- Descargas oficiales: [wary-5.3.iso](#) (137MB), [racy-5.3.iso](#) (113MB).