



Revitalizando la tecnología del pasado

Frederick Johan Castañeda Perez



Programa

- Que necesitamos
para hacerlo?

El porqué de un buen mantenimiento



Que debemos usar?

por lo menos para el HW

- ◆ Destornilladores
- ◆ Pasta termica
- ◆ Brocha
- ◆ Pulsera antiestatica



Mostrar la temperatura desde la terminal

instalar lm-sensor en ubuntu

```
sudo apt install lm-sensors
```

Una vez instalado ya podemos usarlo en terminal

```
sensors
```

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

```
blzware@evlrtec:~$ sensors
```

```
acpitz-virtual-0
```

```
Adapter: Virtual device
```

```
temp1: +14.0°C (crit = +120.0°C)
```

```
coretemp-isa-0000
```

```
Adapter: ISA adapter
```

```
Package id 0: +49.0°C (high = +84.0°C, crit = +100.0°C)
```

```
Core 0: +49.0°C (high = +84.0°C, crit = +100.0°C)
```

```
Core 1: +45.0°C (high = +84.0°C, crit = +100.0°C)
```

En caso de querer un entorno mas grafico podemos instalar psensor

```
sudo apt install psensor
```

Una vez instalado ya podemos usarlo en terminal

```
psensor
```



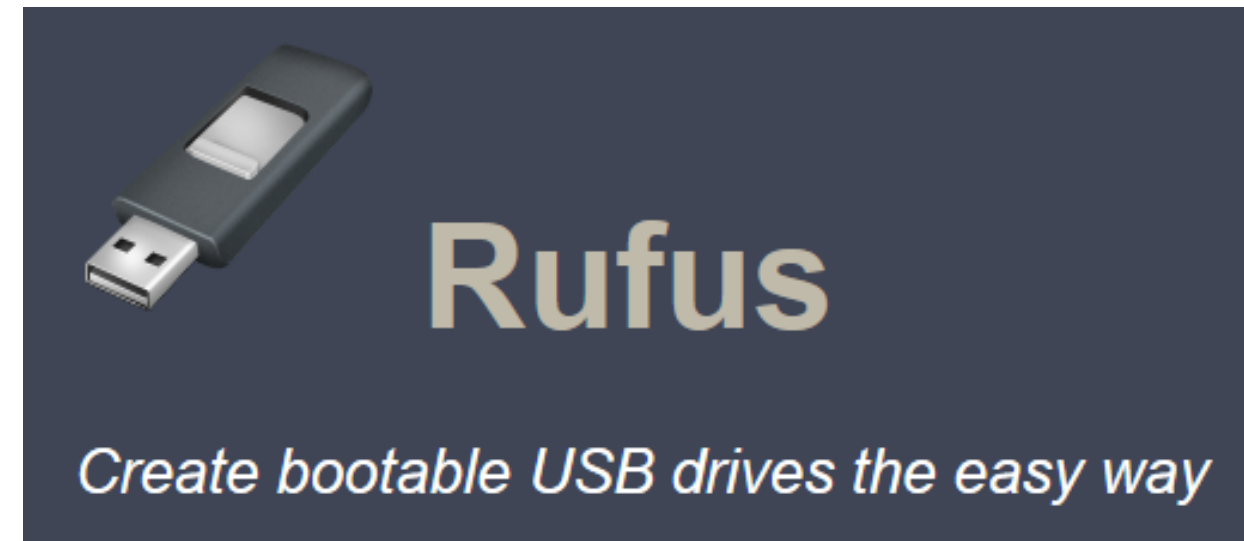
Que debemos usar?

por lo menos para el SW

◆ USB

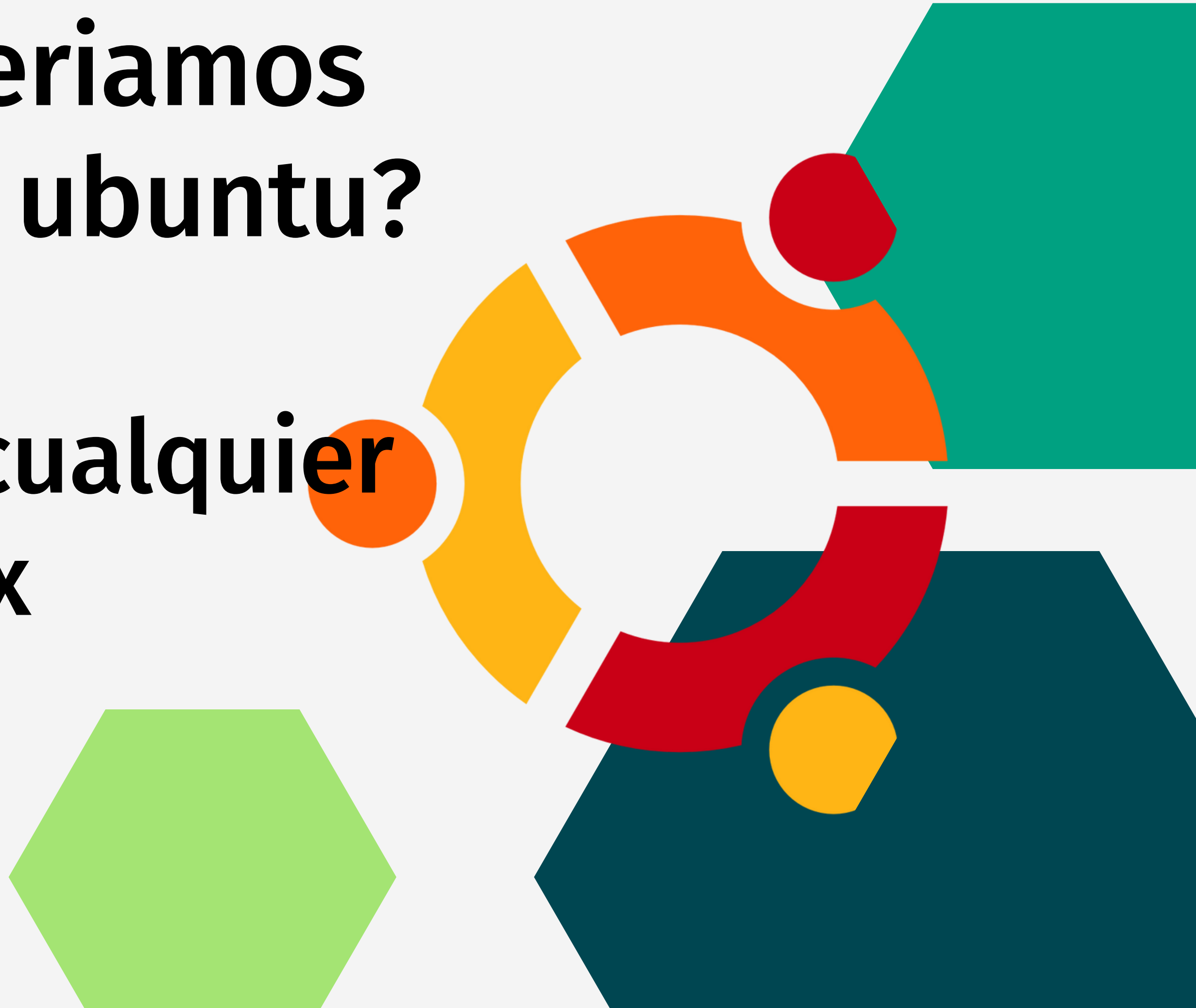
◆ Rufus

◆ ISO



**Por que deberiamos
preferir usar ubuntu?**

**o en general cualquier
distro de linux**



Veamos el kernel como un lego



Jul 28 10:20



Instalar



Le damos la bienvenida

English

Español

Esperanto

Euskara

Français

Gaeilge

Galego

Hrvatski

Íslenska

Italiano

Kurdî

Latviski

Lietuviškai

Magyar

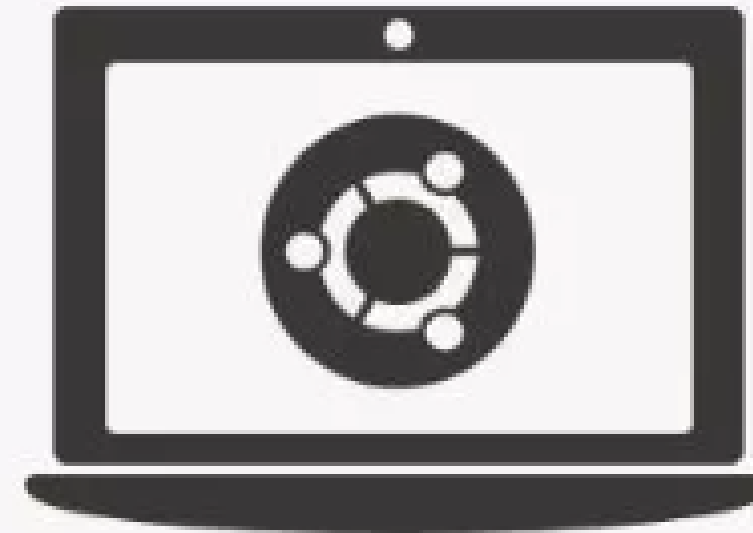
Nederlands

No localization (UTF-8)

Norsk bokmål



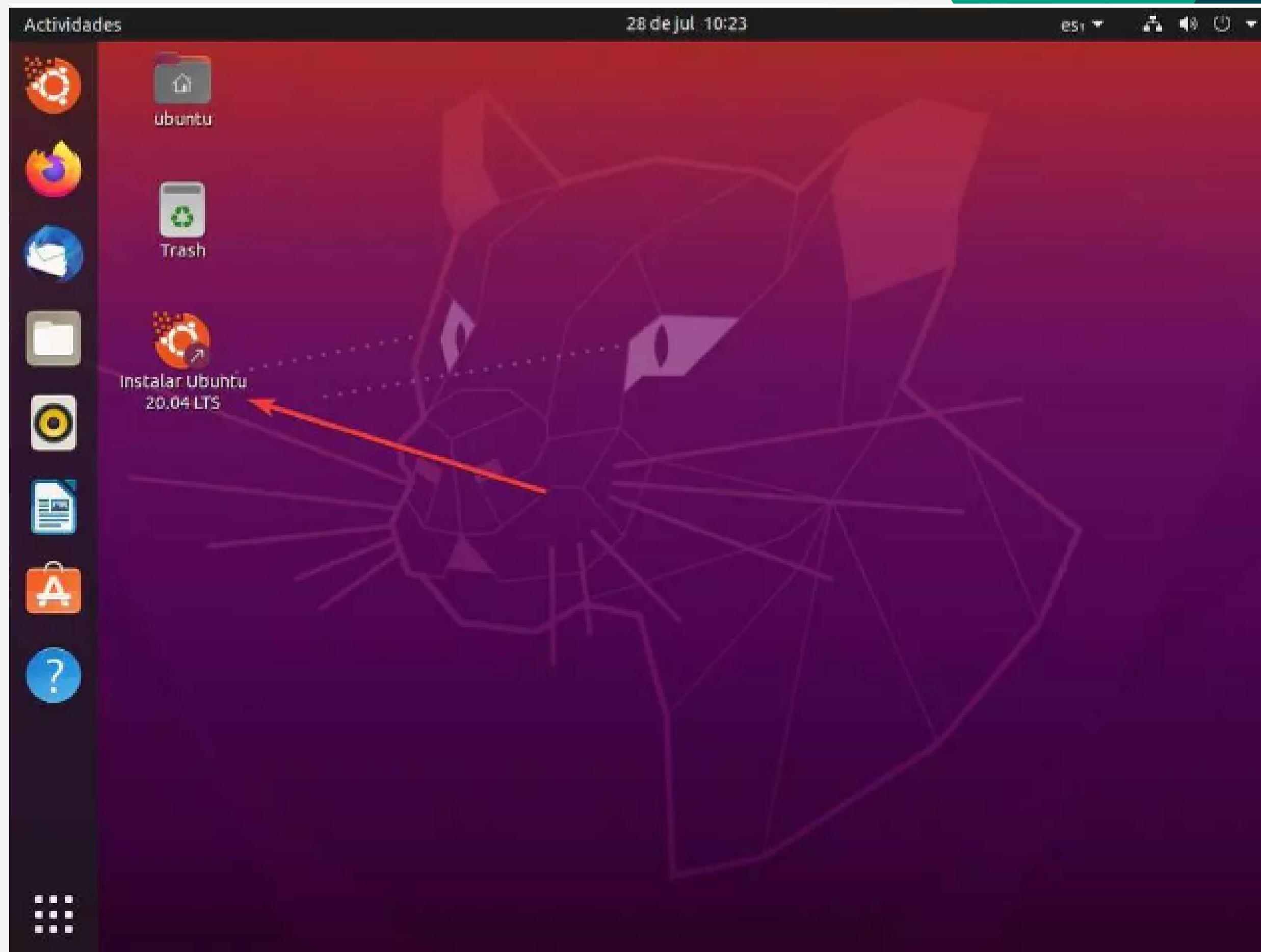
Probar Ubuntu

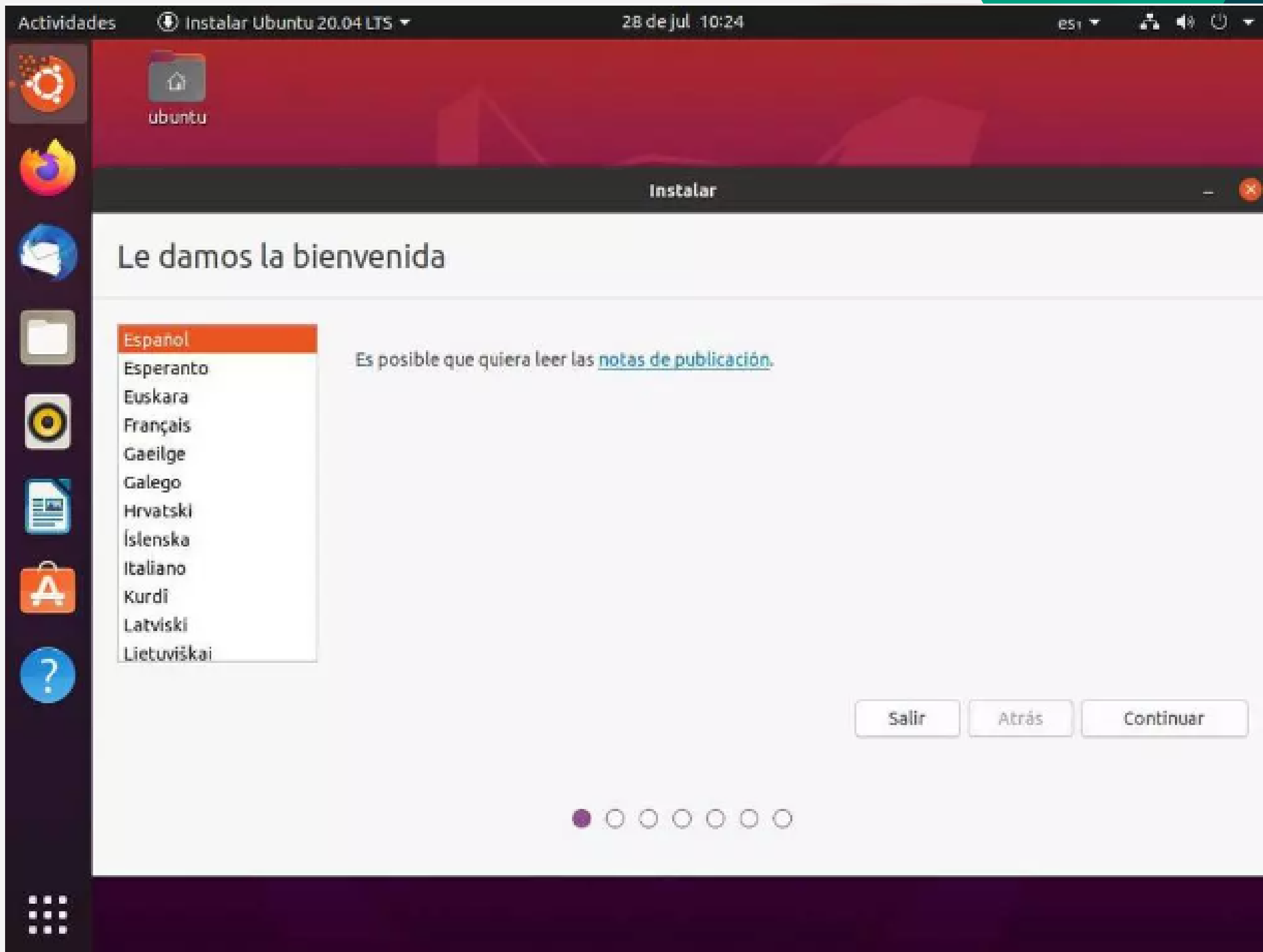


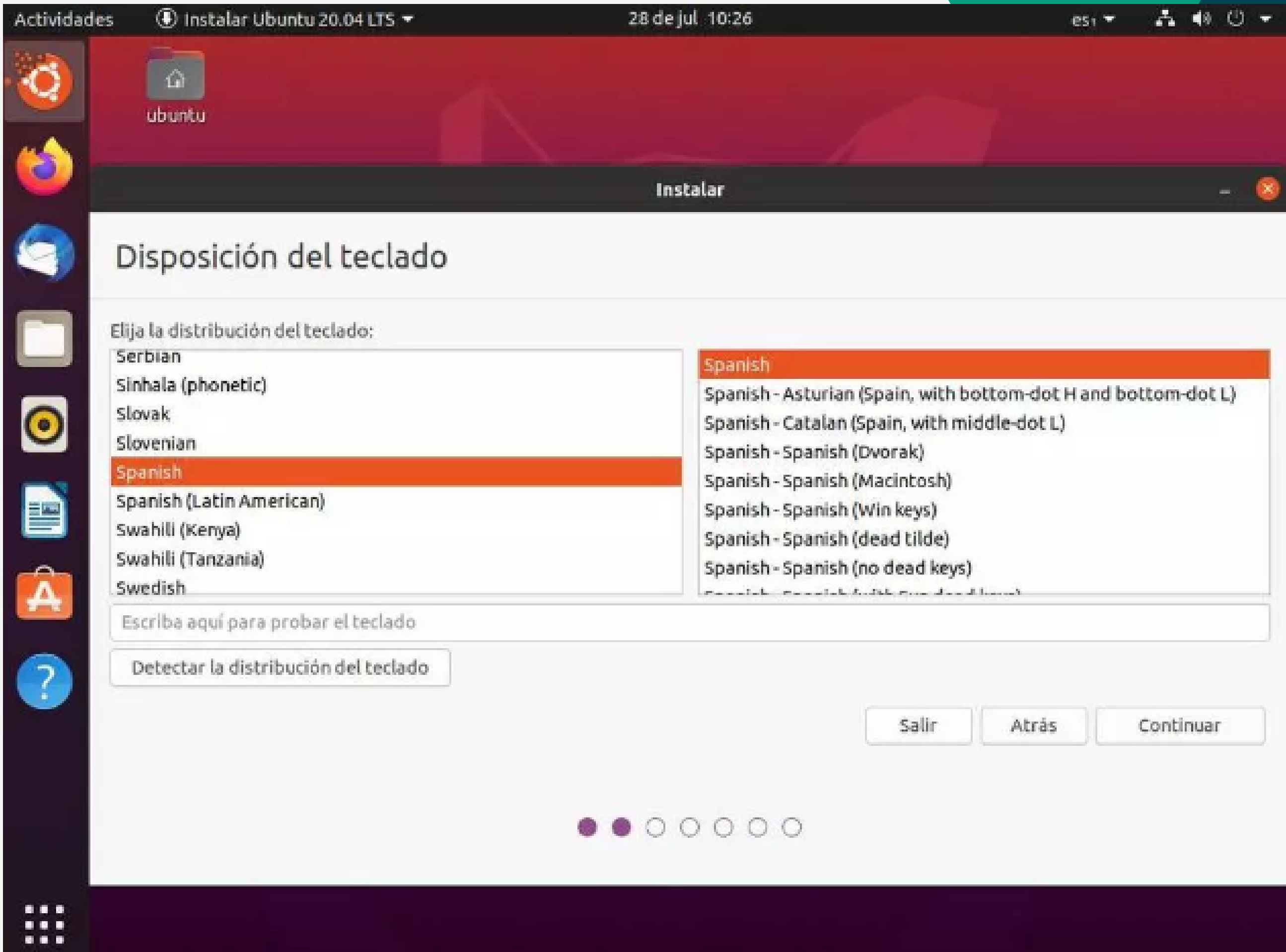
Instalar Ubuntu

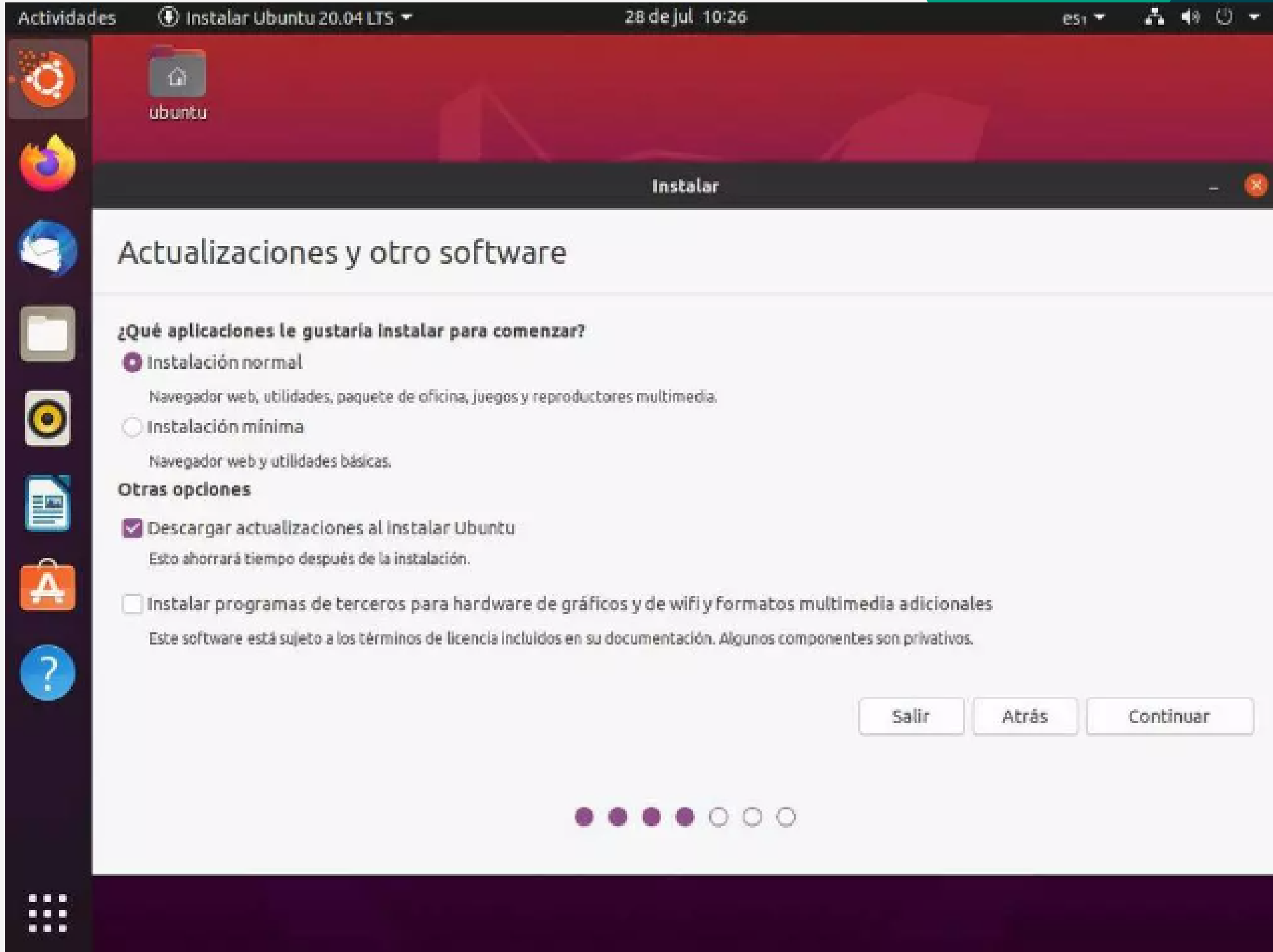
Puede probar Ubuntu sin hacer ningún cambio en su equipo, directamente desde este CD.

O si está listo, puede instalar Ubuntu junto a (o en lugar de) su sistema operativo actual. Esto no tardará demasiado.

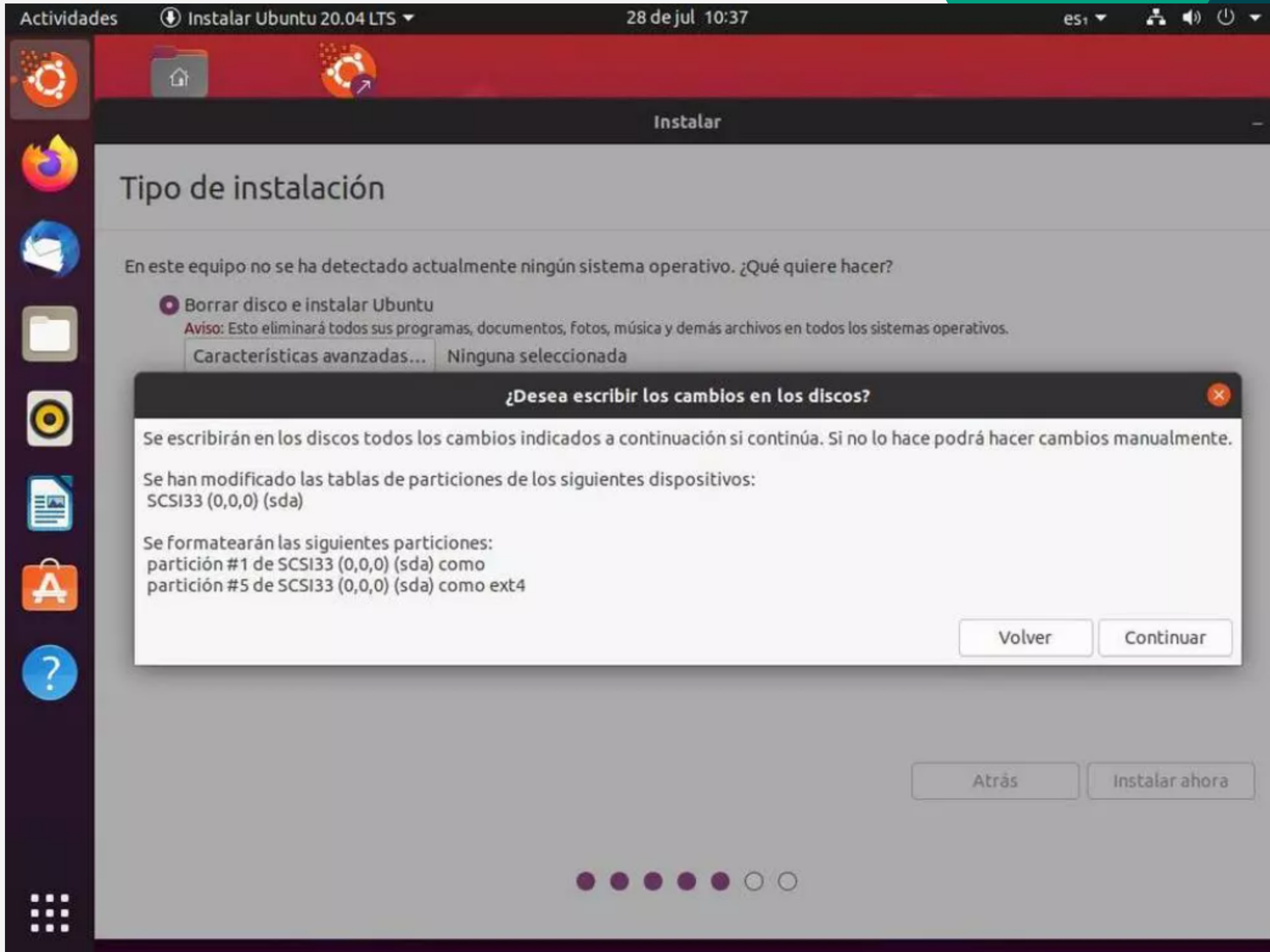








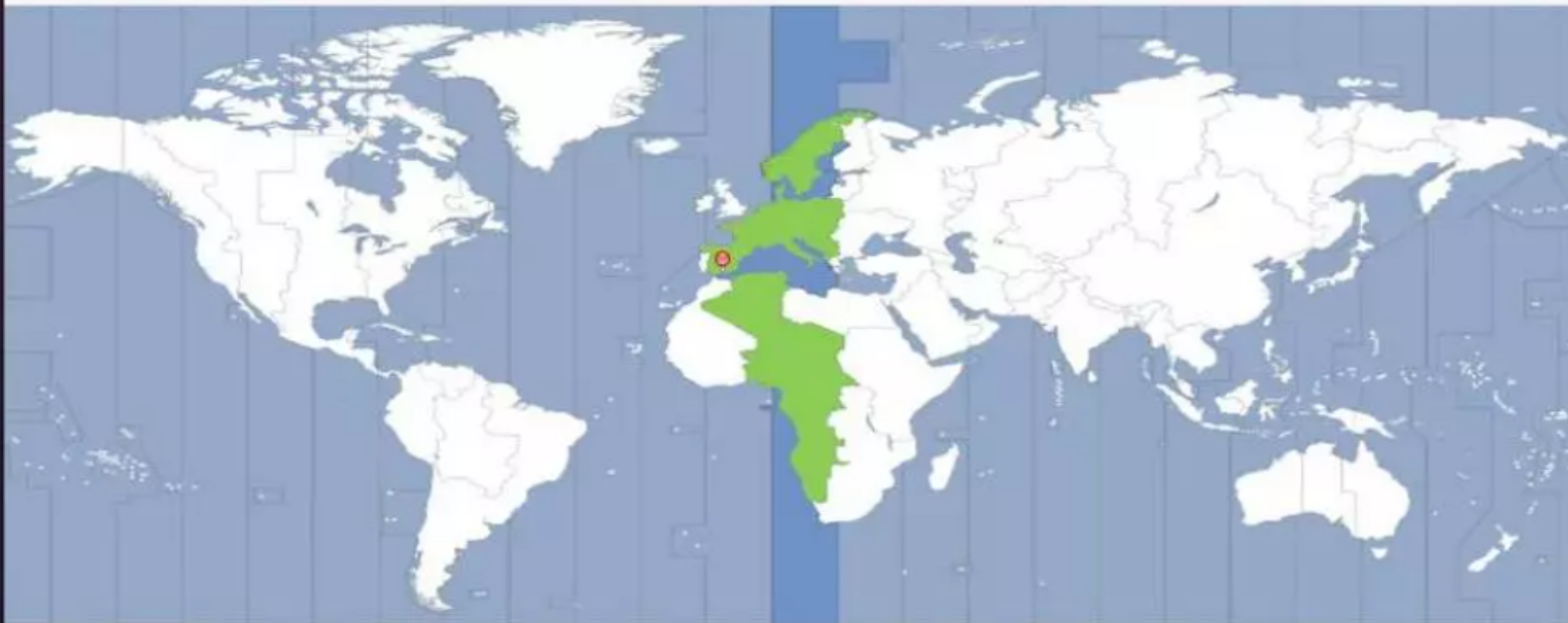






Instalar

¿Dónde se encuentra?



Madrid

Atrás

Continuar



Continuar



Hablemos de aplicativos

KDLNLIVE



GIMP



LIBREOFFICE



GRACIAS :3