

Capturar una pantalla y recortar una parte de la imagen con el programa The Gimp

(Guadalinux pero con versión también para Windows).

Para hacer una captura de pantalla (una “fotografía”) de lo que estemos viendo en un momento dado en la pantalla del ordenador, bastará pulsar la tecla *Imprimir Pantalla* (PrtSc, ImprPant...) que encontraremos en la parte superior derecha del teclado. Guardamos la imagen, podemos cambiar el nombre pero no borrar la extensión, en este caso .png

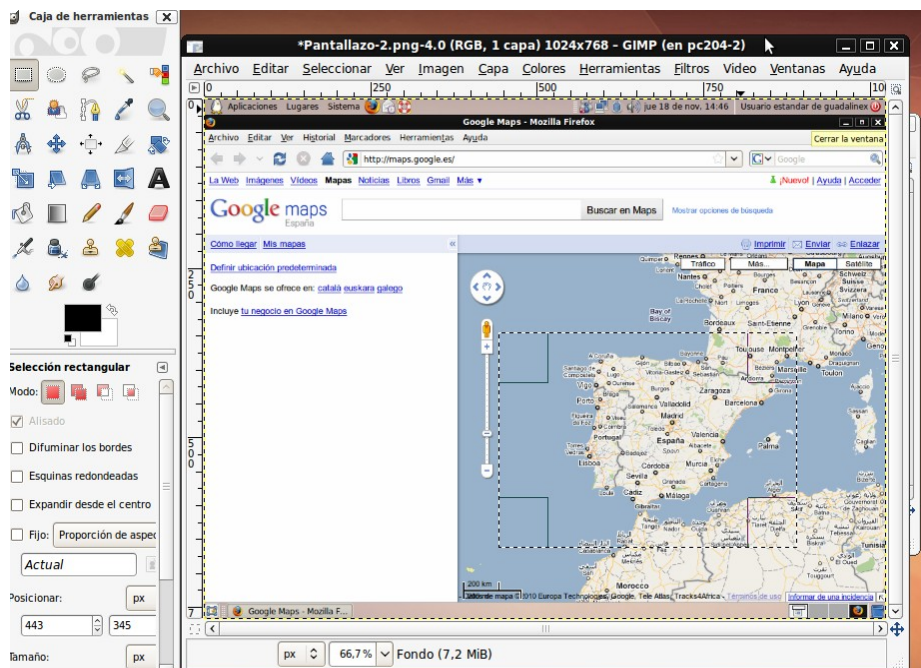


Abrimos la imagen con The Gimp, por ejemplo situando el puntero del ratón sobre la imagen, haciendo clic con el botón derecho y eligiendo la opción *Abrir con...* y luego *Abrir con editor de imágenes GIMP*.

Gimp tiene cinco herramientas para seleccionar una parte de la imagen, en la caja de herramientas que aparece en la parte izquierda de la pantalla al abrir el programa. Las dos primeras nos permitirán elegir una zona rectangular o elíptica, la tercera (lazo) recortar a mano alzada la parte que nos interese y las dos últimas hacer una selección difusa y por color.



Elegimos la primera para recortar la para recortar la parte que nos interese, en este caso el mapa de la Península Ibérica:



Copiamos el área seleccionada. Bien con la combinación de teclas **Ctrl + C**, bien haciendo clic con el **botón derecho** del ratón sobre el área seleccionada y eligiendo *Editar – Copiar* o en el **menú Editar – Copiar**.

Pegamos como una imagen nueva. En el **menú Editar** elegimos la opción **Pegar como** y luego **Imagen Nueva**. Ya tenemos la imagen recortada:



Ahora sólo falta guardarla. Para ello pulsamos la combinación de teclas **Ctrl+S** o bien en el menú **Archivo** la opción **Guardar**. En la parte superior escribimos el nombre de la imagen (en este caso Mapa) y su extensión (en este caso .jpg) En la parte izquierda hacemos doble clic sobre “Escritorio”, la Unidad de pendrive (en este caso KINGSTON8GB) o donde queramos guardar el archivo (si no aparece ese panel tenemos que desplegarlo, haciendo clic sobre “Buscar otras carpetas”). Por último pulsamos el botón Guardar.



Puesto que Gimp trabaja internamente con su propio formato, tras pulsar el botón Guardar, tenemos que decirle que debe “Exportar” a formato JPEG



Por último, la “calidad” con la que queremos guardar la imagen (a más calidad, mayor tamaño ocupará la imagen). Podemos dejarlo en 85% tal como aparece en la siguiente imagen y pulsar el botón Guardar. Ya tenemos recortado el trozo de la imagen que nos interesaba y guardada en un archivo independiente para poder utilizarla donde necesitemos.

