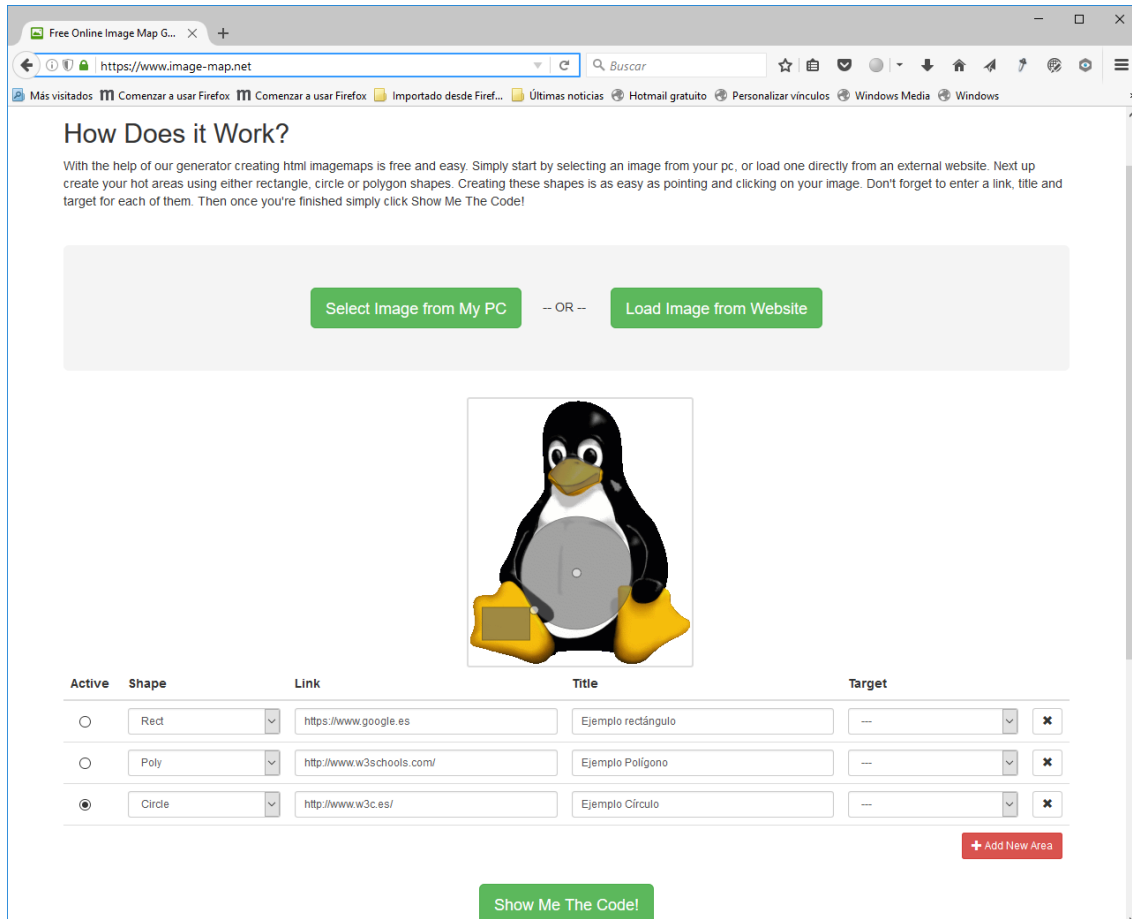


FREE ONLINE IMAGE MAP GENERATOR

1.- Acceder a la url: <https://www.image-map.net/>

Subir imagen (tux.png) y configurar las diferentes áreas:



Una vez generadas las áreas, hacemos clic en el enlace 'Show me the code' y podemos seleccionar y copiar al portapapeles el código para luego editarlo con nuestro editor.

Generated Image Map Output

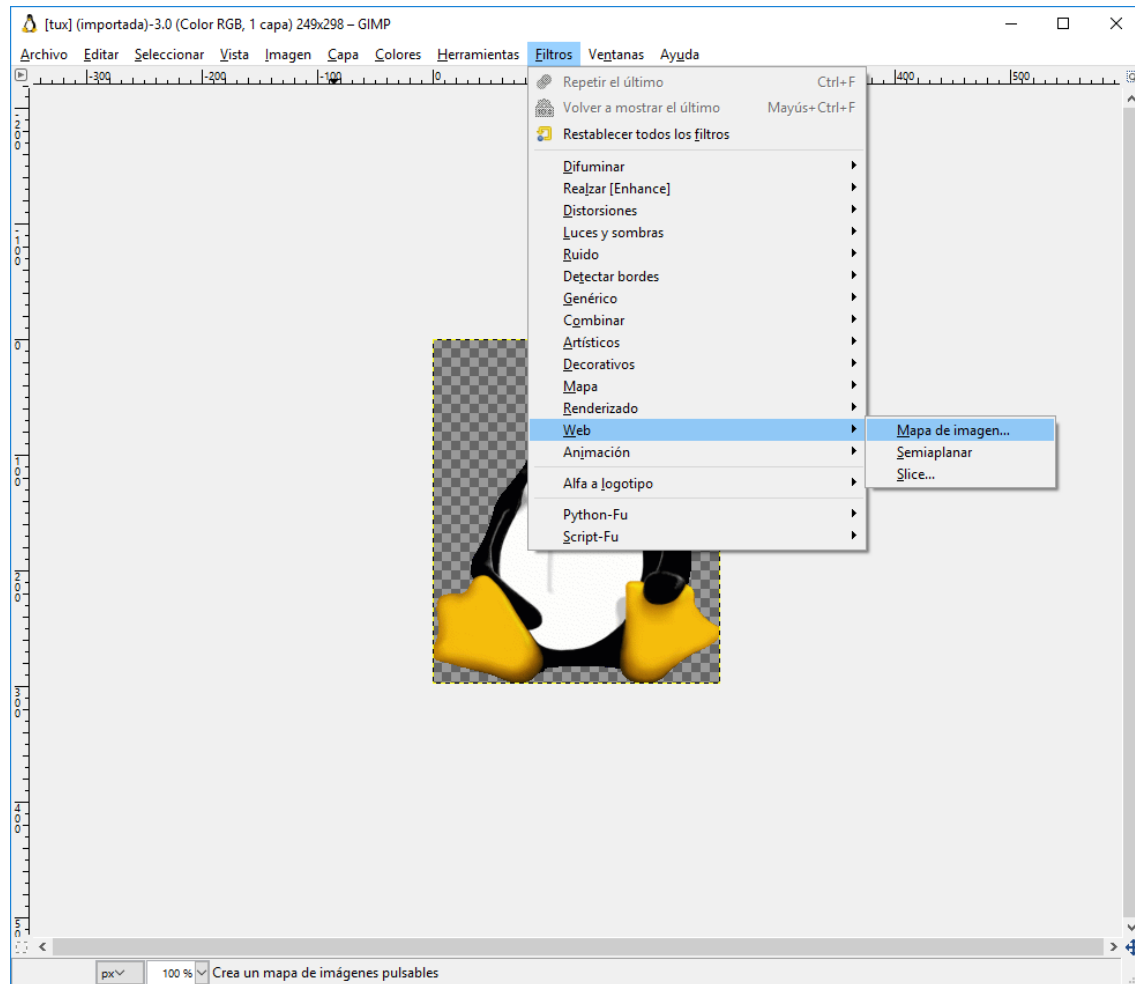
```
<!-- Image Map Generated by http://www.image-map.net/ -->


<map name="image-map">
  <area target="" alt="Ejemplo rectángulo" title="Ejemplo rectángulo" href="https://www.google.es" coords="121,150,350,250"/>
  <area target="" alt="Ejemplo Polígono" title="Ejemplo Polígono" href="http://www.w3schools.com/" coords="121,250,350,350"/>
  <area target="" alt="Ejemplo Círculo" title="Ejemplo Círculo" href="http://www.w3c.es/" coords="121,350,350,450"/>
</map>
```

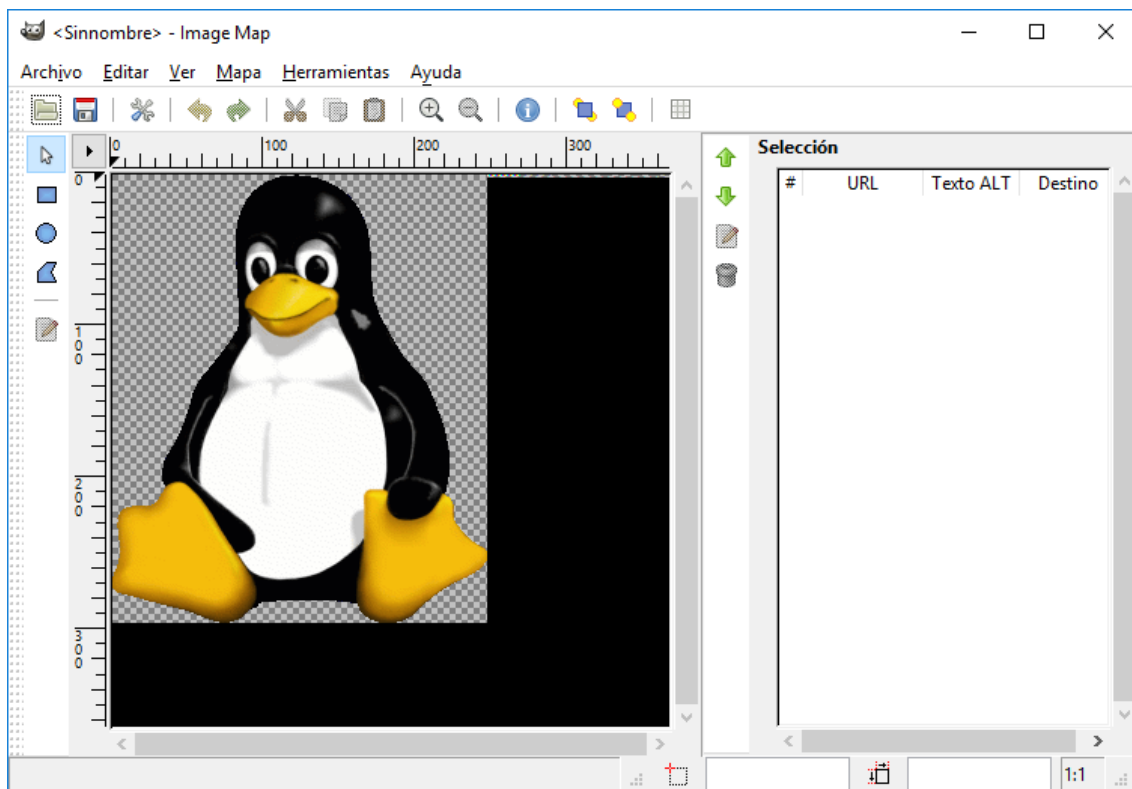
En el código generado, debemos realizar correcciones de elementos como el autocierre de o la configuración del atributo **target** (que requiere definición de documento Transitional)...

GIMP

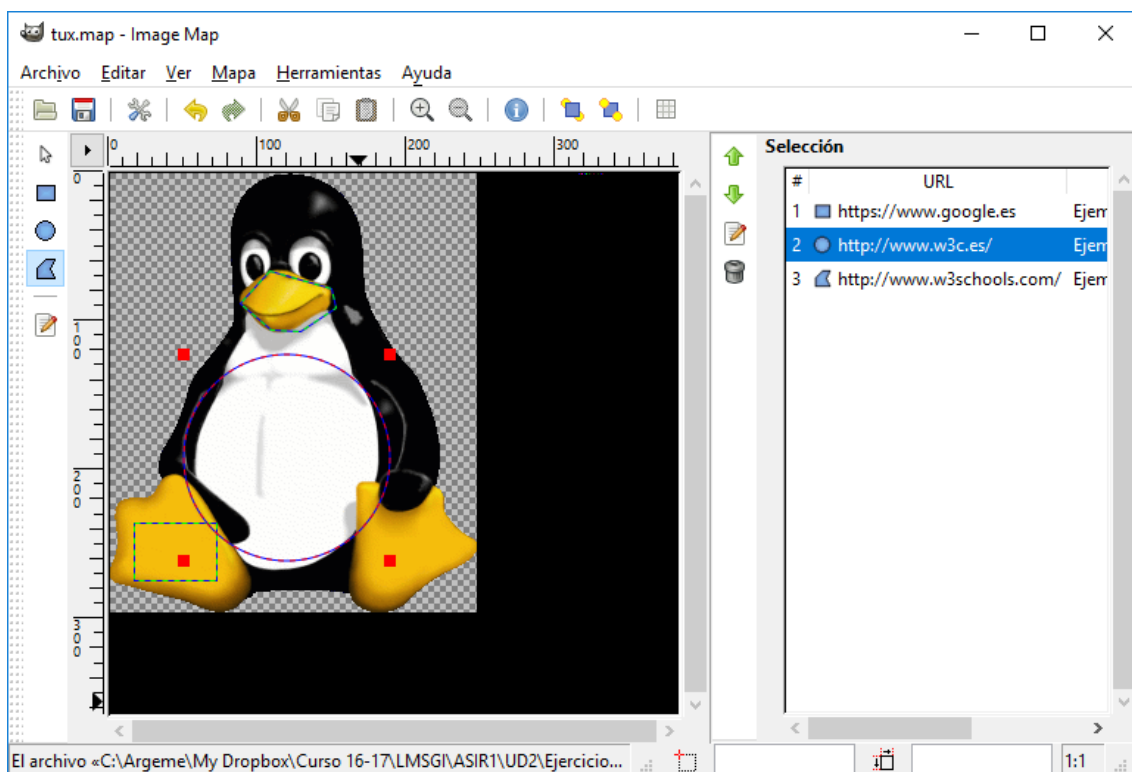
Haciendo uso de GIMP (<http://www.gimp.org/>) podemos abrir archivo y seleccionar una imagen (tux.png). Una vez cargada seleccionamos el menú **Filtros > Web > Mapa de imagen...**



Una vez visualizado Image Map:

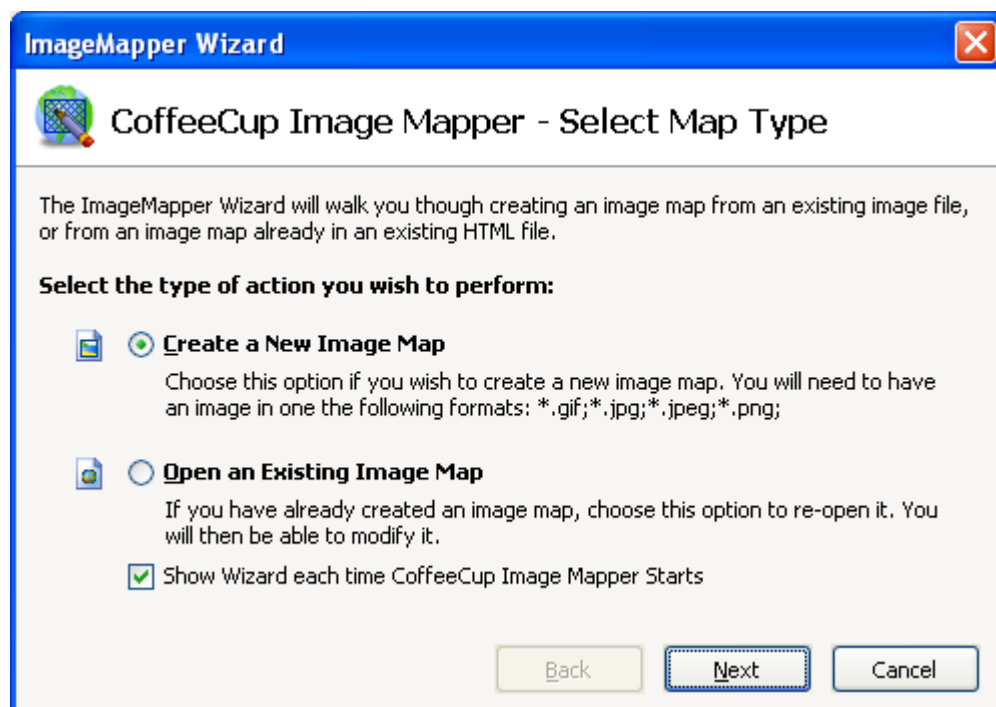


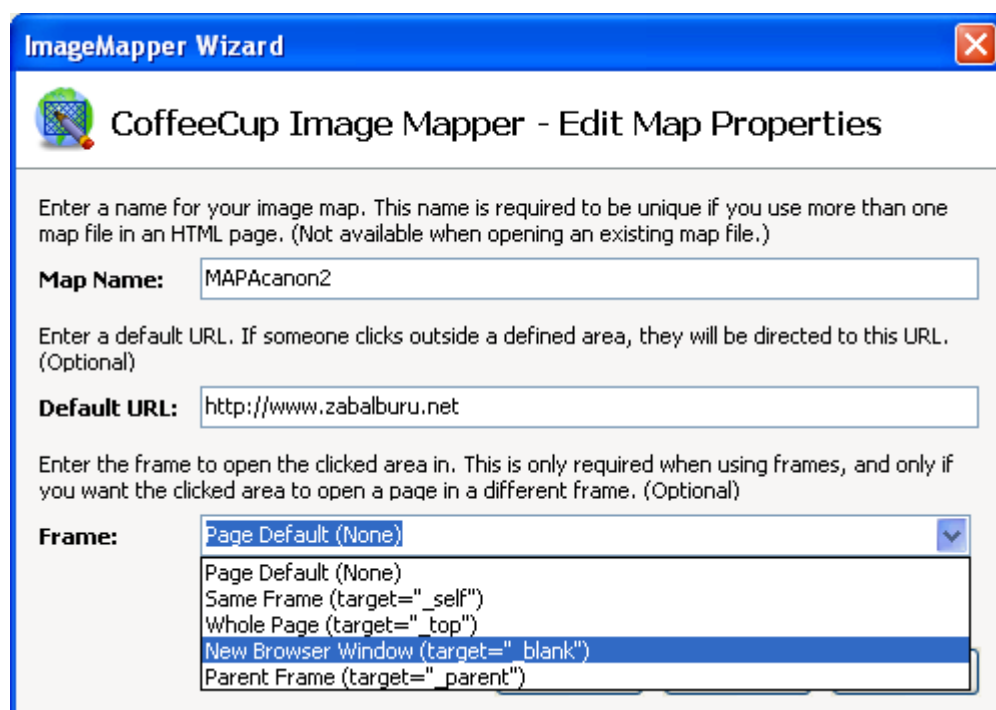
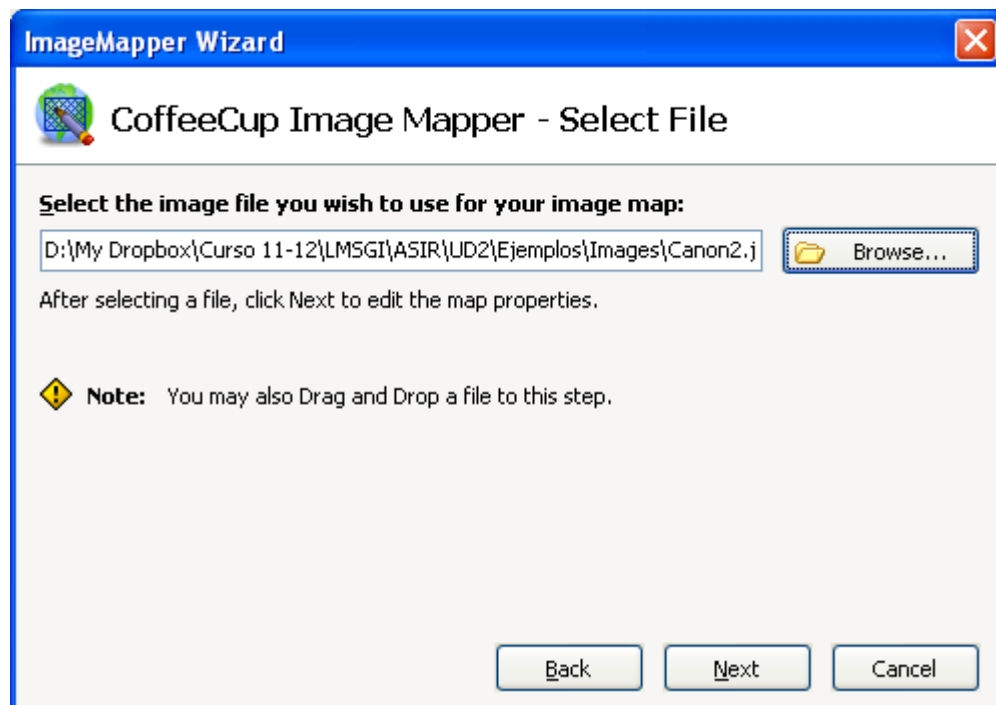
podemos definir las áreas que se van visualizando en la zona de la derecha;

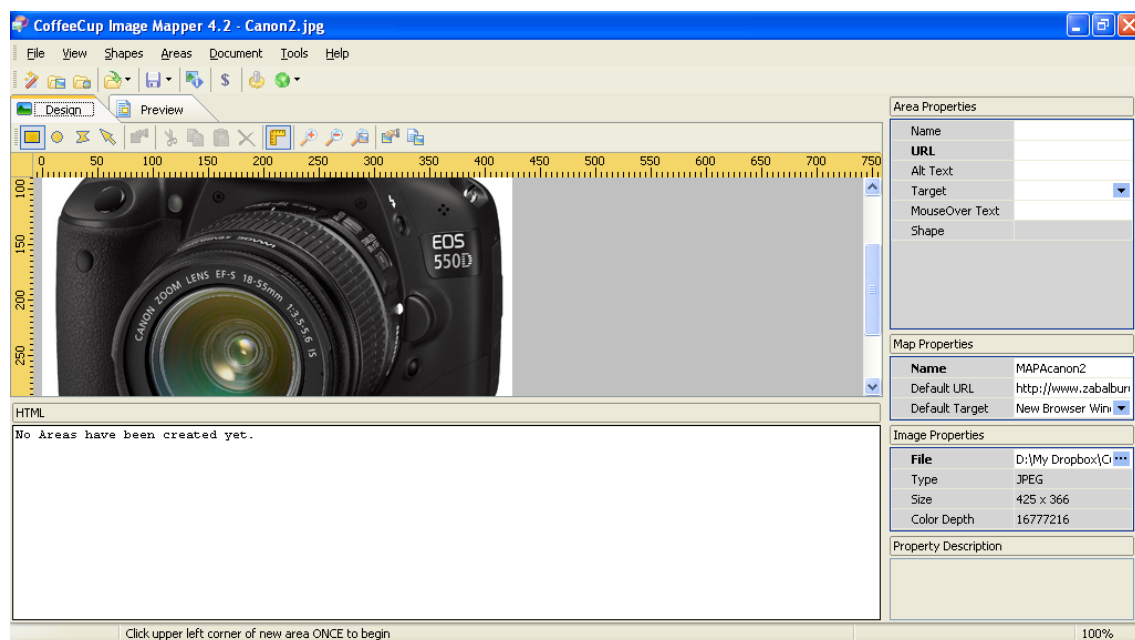
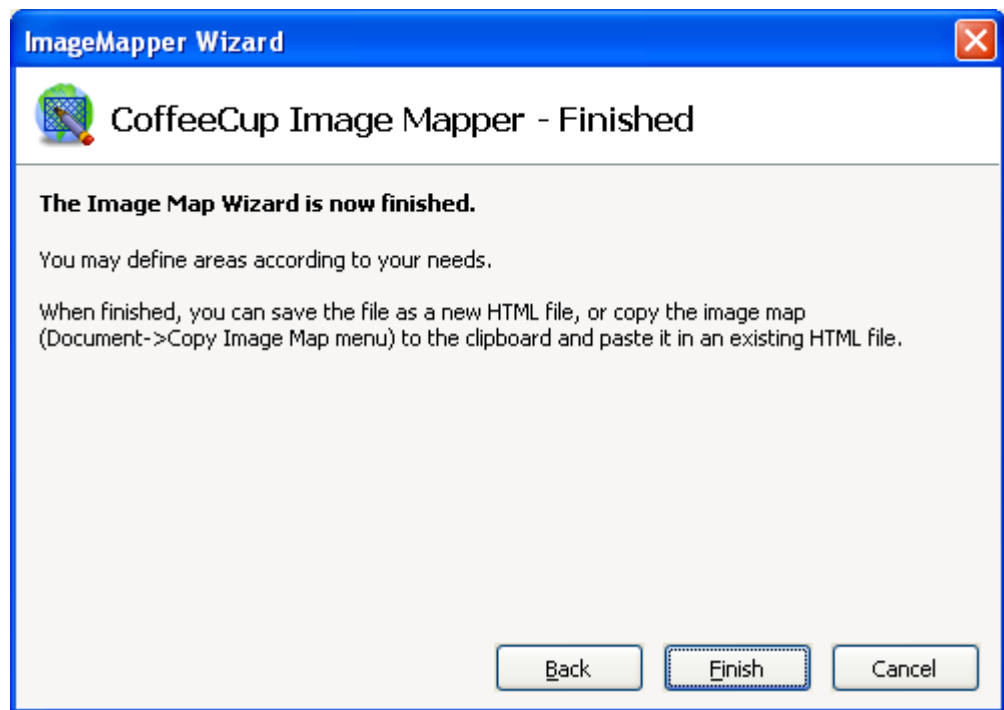


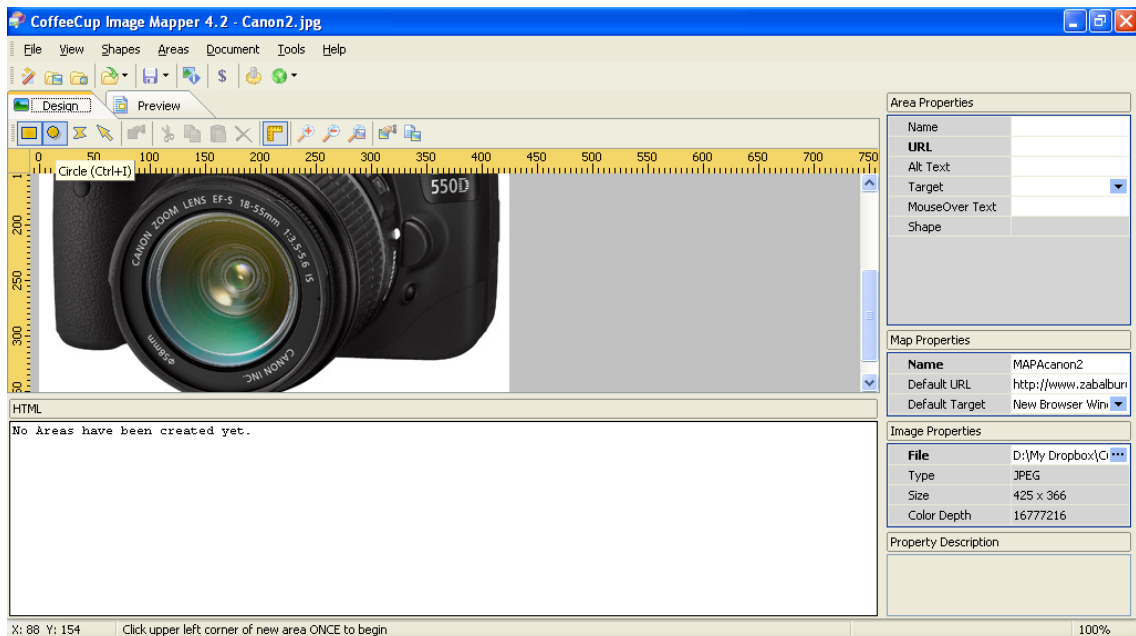
Al terminar podemos almacenar el archivo (con extensión .map o .txt) y dicho archivo lo podemos abrir en nuestro editor para luego poder editar el mapa manteniendo las coordenadas. También se puede abrir si entramos en el Image Map de GIMP y allí seleccionamos Archivo>Abrir

COFFEECUP IMAGE MAPPER

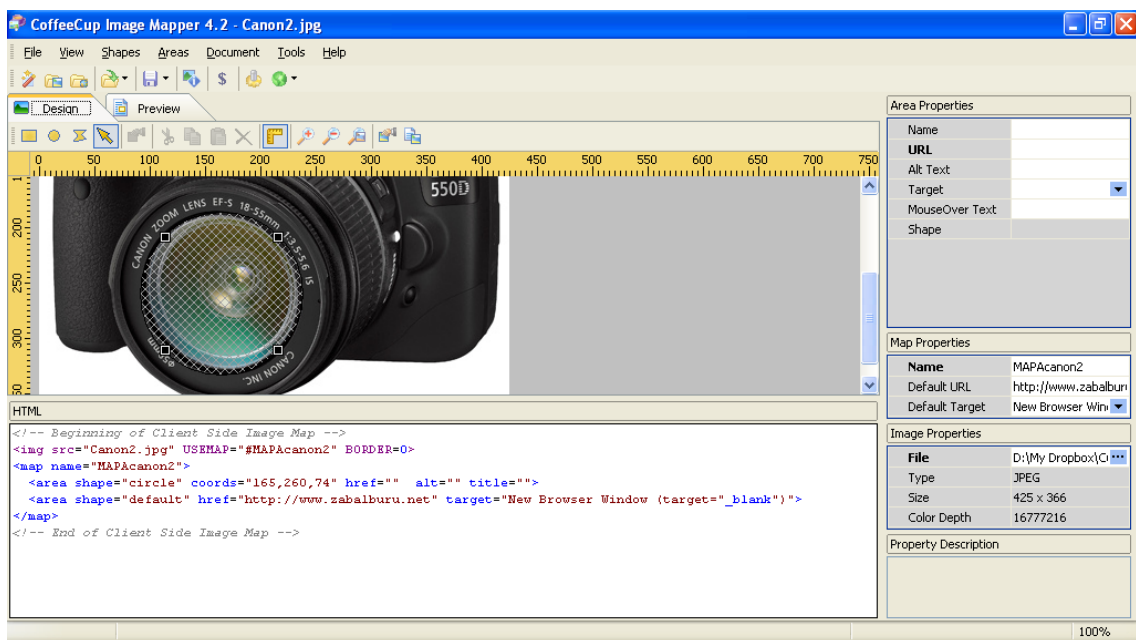




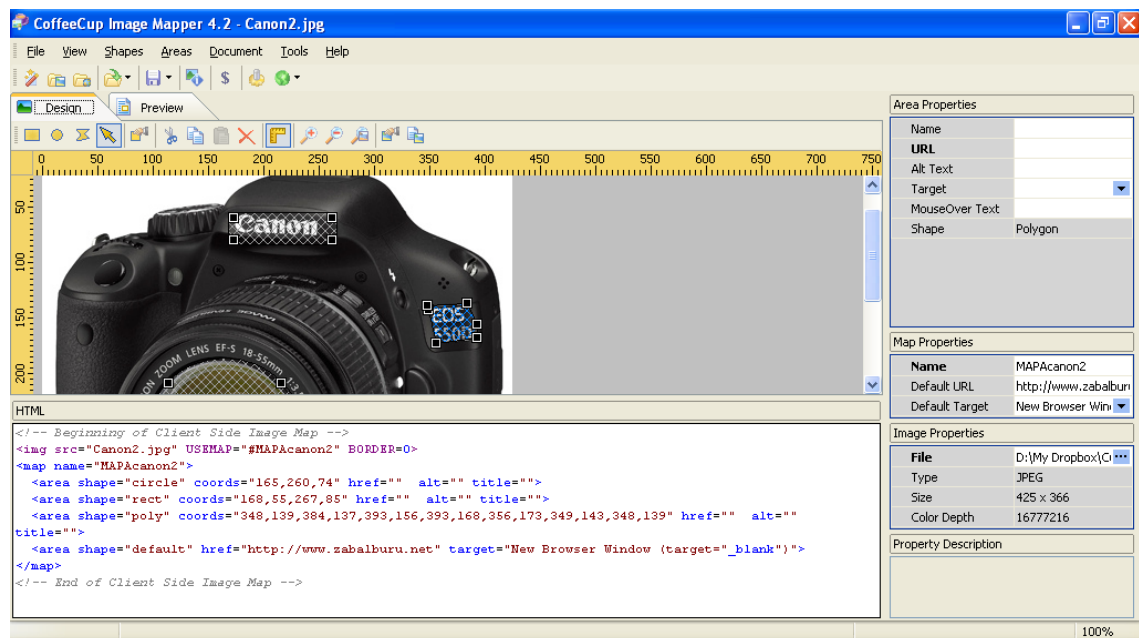




Para hacer el círculo pinchar en el centro y arrastrar (luego se puede mover).



Para el polígono, pinchar en cada punto y doble clic en el último punto para terminar:



Podemos copiar este código en nuestra página.