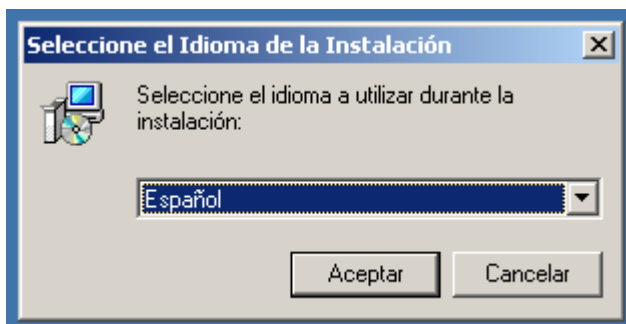


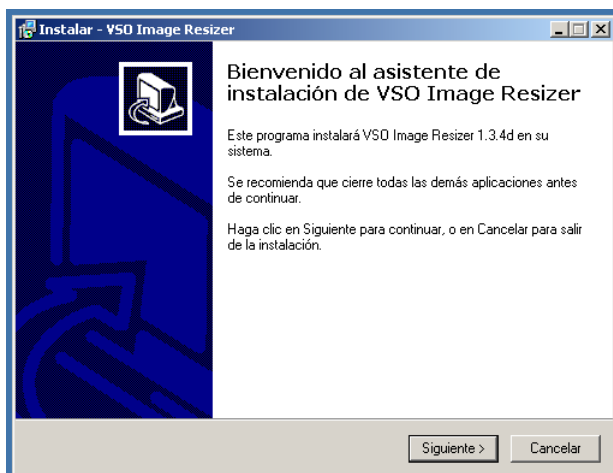
## Instalación de VSO Image Resizer



Utilizaremos un programa freeware llamado VSO Image Resizer. No es muy completo, pero que para reducir imágenes es perfecto. Primero empecemos por la instalación del programa, y luego explicaremos cómo se utiliza este sencillo, pero efectivo, programa.



La primera pantalla que se nos muestra tras abrirlo nos pregunta el idioma del programa, generalmente mostrará por defecto el Español, si no fuera así, lo escogeríamos del menú.



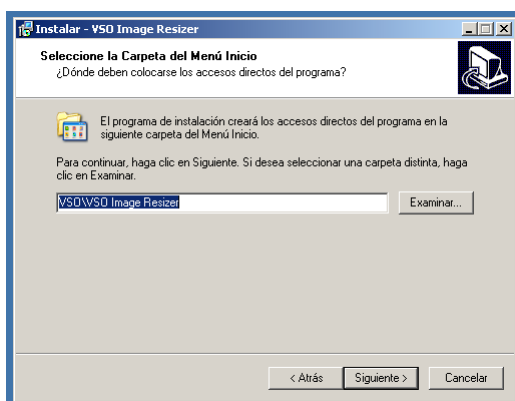
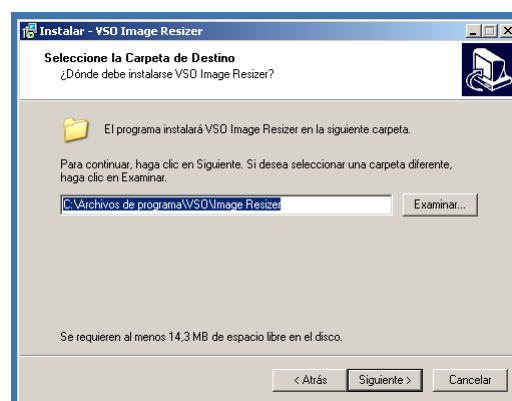
Lo siguiente que veremos es una pantalla de bienvenida a la instalación.

Para continuar con la instalación pulsaremos en **Siguiente >**.

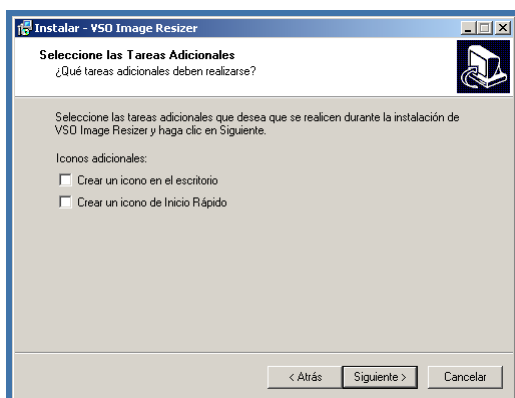
A continuación nos preguntará por la carpeta en la que queremos que se instale el programa, por defecto nos saldrá (casi siempre):

**C:\Archivos de programa\VSO\Image Resizer**

Si no queremos cambiar la carpeta de instalación lo dejaremos tal y como está.



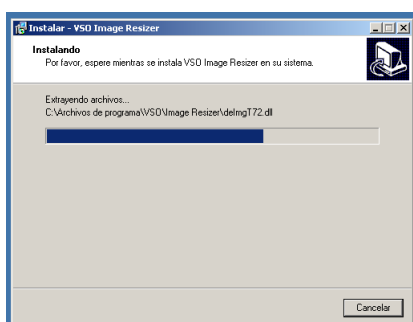
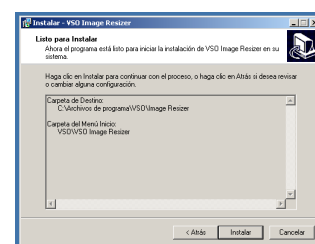
También nos preguntará dónde queremos que se pongan los accesos directos del menú INICIO, si no queremos cambiarlo lo dejamos como está y pulsamos en **“Siguiente >”**.



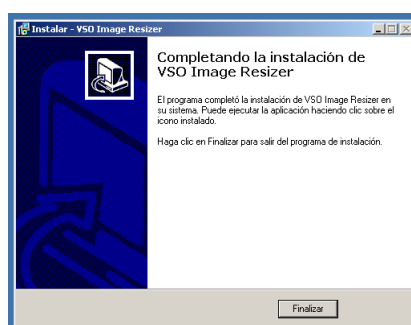
De igual manera el instalador nos pregunta si queremos un acceso directo en el escritorio o en el menú de inicio rápido (los iconos al lado del menú de Inicio).

Si queremos un acceso directo en el escritorio activaremos el tic y continuaremos pulsando en “Siguiente >”.

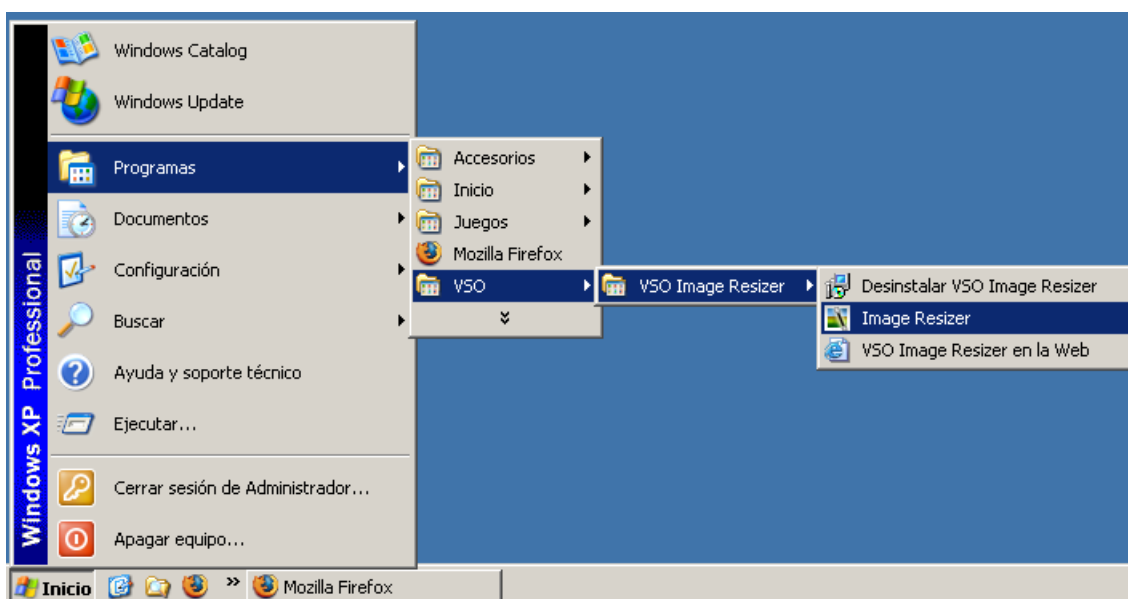
Una ventana nos informará de lo que va a realizar durante la instalación, dichos datos son para confirmar que lo que hemos configurado hasta este punto esté todo correcto, una vez comprobado pulsaremos en “Instalar”.



Ahora sólo hay que esperar a que la barra azul se llene para finalizar la instalación tras lo cual nos saldrá una ventana informando que se ha terminado la instalación y terminaremos la instalación pulsando en “Finalizar”.



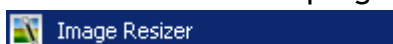
Una vez terminada la instalación podremos encontrar el nuevo programa en **INICIO // Programas // VSO // VSO Image Resizer // Image Resizer** (o si elegimos otra carpeta durante la instalación estará en ella).



## Uso Básico de VSO Image Resizer (1)

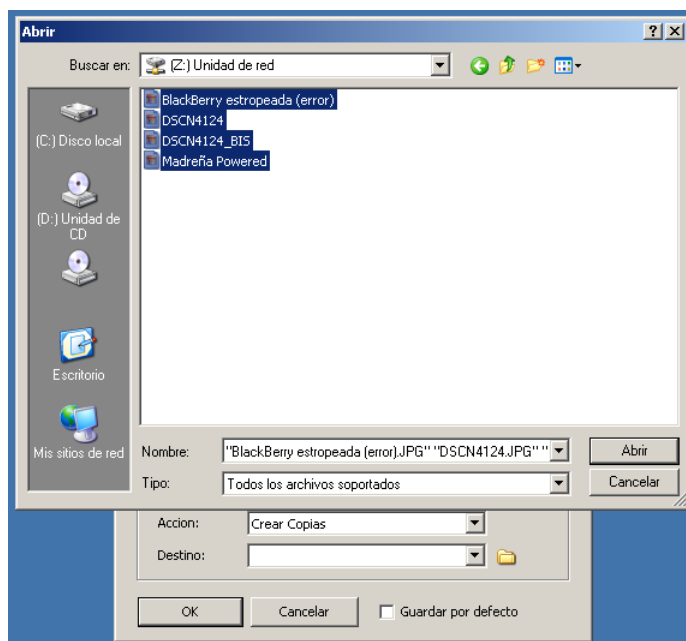
VSO Image Resizer es un programa muy sencillo y rápido de reducir nuestras imágenes para subir a tus páginas webs sin que ocupen todo el espacio disponible que tenemos.

Primeramente abrimos el programa:



Lo primero que nos pregunta el programa es por la ubicación de las imágenes que queremos reducir.

Buscamos las fotografías, seleccionamos y una vez elegidas pulsamos en “Abrir”, tal y como se aprecia en la captura.



Una vez elegidas las imágenes nos encontramos con la pantalla principal del programa, donde se puede configurar todo.

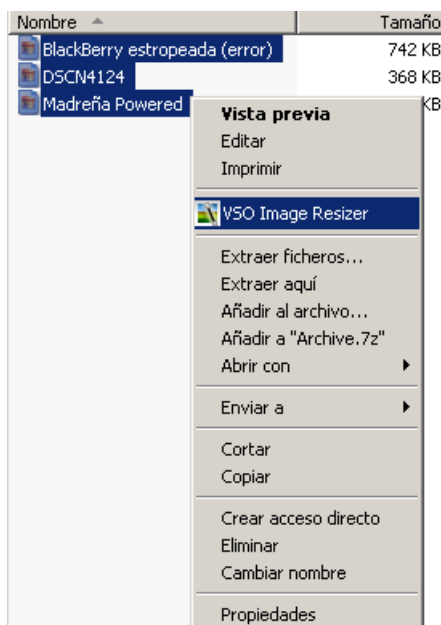
Primero veremos la pantalla reducida donde podemos elegir el perfil (del que hablaremos más adelante) y el tamaño de las imágenes. Esta es la opción más sencilla de uso.

Para la mayoría de las veces esto es suficiente para utilizar el programa, pues abriendo las fotos y eligiendo la resolución.

Las más comunes son: **800x600**, **1024x768**, **1200x1024** y **2048x1200**.

Para una página web las resoluciones máximas que yo recomiendo son 1024 ó la de 1200, la mayor parte de las fotografías que hagamos se verán más que de sobra, con un tamaño de fichero bastante razonable y fácilmente descargable.

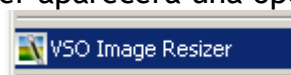
## Uso Básico de VSO Image Resizer (2)



Existe una forma alternativa de uso del programa, que consiste en ejecutarlo desde el Explorador de Windows mientras estamos viendo nuestras fotografías.

Seleccionamos las fotografías que deseamos reducir y pulsando el botón derecho del ratón veremos un menú similar al de la captura.

Que como podemos ver aparecerá una opción llamada VSO Image Resizer:



y tras escoger esta opción nos saldrá la pantalla principal del programa:



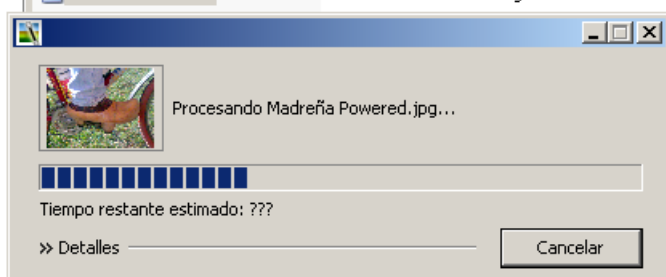
Como vemos la ventana es la misma de siempre, salvo que nos ahorramos tener que buscar las imágenes y el uso del programa es el mismo que siempre.

Elegir (si queremos) la plantilla, la resolución y las acciones que se llevarán a cabo.

Tras pulsar en “OK”.

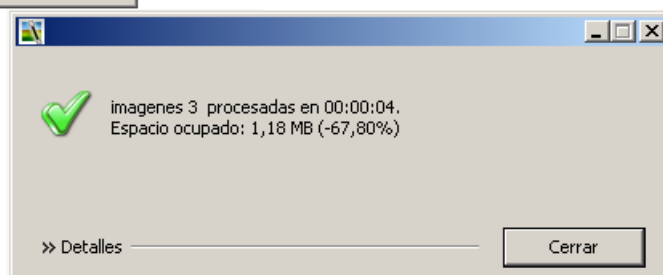
Nombre	Tamaño	Tipo	Fecha
BlackBerry estropeada (error)	742 KB	Imagen JPEG	01/0
DSCN4124	368 KB	Imagen JPEG	16/0
Madreña Powered	670 KB	Imagen JPEG	16/1

Comenzará la reducción de las imágenes.



Que cuando termine nos lo confirmará una ventana, diciendo que se han procesado con éxito las imágenes.

Como se puede apreciar, en esta ocasión, las imágenes se redujeron un 67%, vamos que ocupan menos de la mitad que antes. En “Detalles” nos dice más información.



## Uso Avanzado de VSO Image Resizer (1)

Cuando abrimos el programa vemos la pantalla básica del mismo.

Pero si queremos utilizar las opciones avanzadas tendremos que pulsar primeramente en **>> Mas...**

Y el menú se hará más grande con muchas más opciones.




Además de las opciones básicas podemos ver bastantes más.

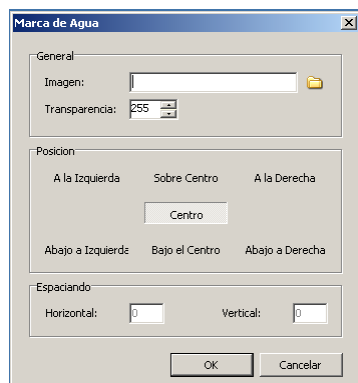
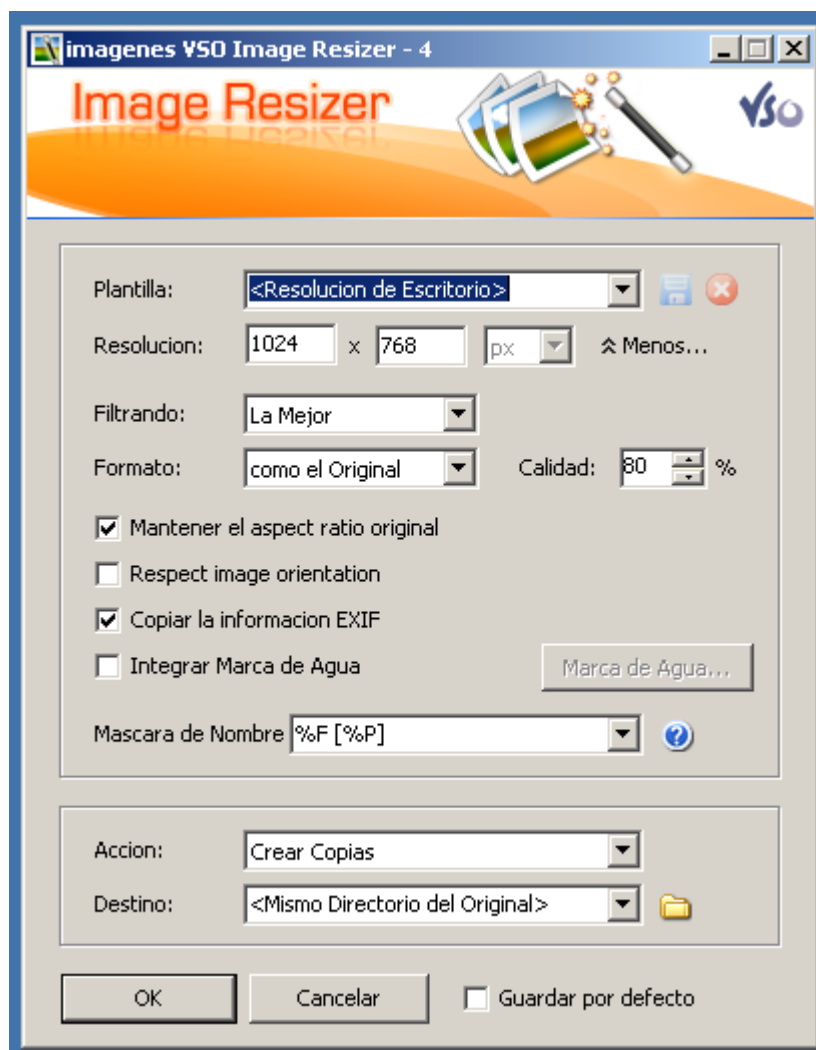
Lo normal es dejarlo como está, pero es posible que queramos cambiar algún parámetro.

Por ejemplo si bajamos la calidad las imágenes se verán mucho peor, pero ocuparán bastante menos (aunque recomiendo no bajar del 80%). Si queremos que las imágenes no se deformen siempre nos aseguraremos que la opción **“Mantener el aspect ratio original”** esté activado y también es común activar **“Copiar la información EXIF”**.

Si queremos que los nuevos ficheros tengan un nombre de una forma específica podemos cambiarlo en

**“Máscara de Nombre”**

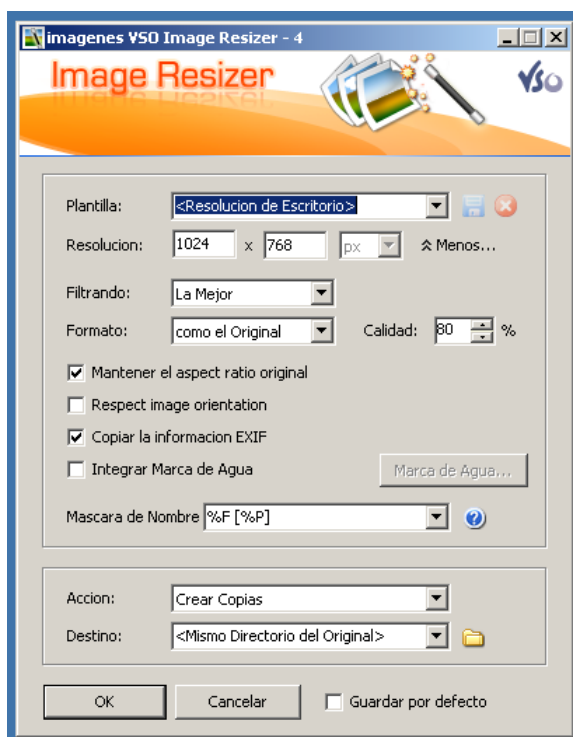
Para saber qué comandos hay disponibles puedes pulsar en 



Si activamos **“Integrar Marca de Agua”** y luego pulsamos en el botón que sale llamado **“Marca de Agua...”**.

VSO Image Resizer también permite añadir una marca de agua a las imágenes reducidas, podemos elegir el lugar donde se colocará la marca de agua, y la separación respecto del borde, así como su transparencia (255 significa que no tiene transparencia, y 0 implica que no se verá la marca de agua).

## Uso Avanzado de VSO Image Resizer (2)



Otra característica muy interesante del VSO Image Resizer es que nos permite guardar las opciones de reducción de imágenes, guarda absolutamente todos los detalles, desde la resolución de la imagen, hasta la marca de agua.

Para crear el perfil primero configuraremos cómo queremos que se reduzcan nuestras imágenes, y antes de darle al OK para que se procesen escribiremos el nombre que queremos dar a nuestro perfil:



Y lo guardaremos pulsando sobre el diskette que viene dibujado a la derecha.

Para borrar un perfil ya creado se selecciona y se pulsa en el aspa rojo, sólo se borrarán las opciones de dicho perfil, las fotos creadas con ese perfil no se verán afectadas.

La próxima vez que queramos recuperar el perfil sólo habrá que buscar el nombre del mismo y se rellenarán todos los campos de las opciones que previamente habíamos guardado.

De esta manera sólo habrá que comprobar que se ha cargado el perfil correcto y pulsando en "OK" habremos terminado.



## Resumen del Manual de VSO Image Resizer



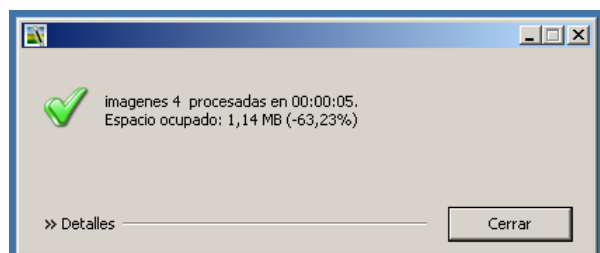
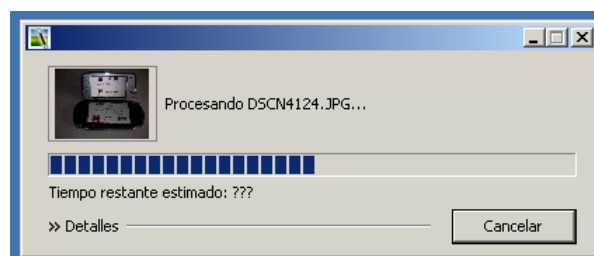
Una vez instalado el programa hay 2 formas de abrirlo, una es buscando su icono en Inicio // Programas... y la otra (la recomendada) consiste en seleccionar las fotos que deseamos reducir y pulsando con el botón derecho del ratón nos saldrá una opción llamada "VSO Image Resizer":



Que tras pulsarla se abrirá el programa principal para escoger las opciones de reducción de las fotos.

- El programa principal tiene las opciones de crear plantillas para ahorrar trabajo en la configuración del programa.
- Nos permite crear copias reducidas, o sobrescribir sobre las imágenes originales.
- También podemos elegir la resolución a la que se reducirán las imágenes (no siendo necesario elegir el ancho y el largo) se puede elegir sólo una de las 2 y el programa ajustará la otra según las imágenes, muy útil para reducir imágenes a un tamaño más adecuado para una página web sin deformar la propia imagen.
- Además tiene unas opciones avanzadas, a las que se puede acceder al pulsar sobre el botón " >> Mas... "

Una vez que hemos decidido la resolución y el resto de opciones pulsamos en "OK" y comenzarán a procesarse las imágenes.



Cuando finalice la reducción de las fotos el programa nos avisará con un mensaje, incluso diciendo cuánto se ha reducido (en el ejemplo las imágenes ocupan un 63% menos).