

Serie: Los tutoriales de la FE
Tutorial: Cómo reducir el peso de una imagen usando VSO
Destinatarios: Docentes
Última fecha de actualización: 17 de septiembre de 2007



Cómo reducir el peso de una imagen usando VSO

Descripción:

Este tutorial explica en **4 pasos** cómo reducir el peso de una imagen usando **VSO Image Resizer**. El programa VSO ayuda a reducir fácilmente el peso de las imágenes sin perder demasiada calidad, permite organizar las imágenes moviéndolas dentro del disco duro o cambiar su resolución, comprimirlas, convertir el formato de imagen a BMP, JPG, GIF o PNG y crear copias o miniaturas.



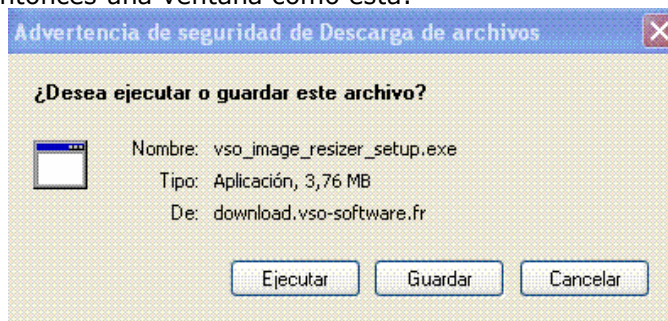
Pueden bajarlo en forma gratuita desde:

http://www.vso-software.fr/products/image_resizer/image_resizer.php?lang=es

1 Descargar, guardar y ejecutar VSO

- Descarguen el programa VSO presionando en el ícono:
- Verán entonces una ventana como esta:

 Descargar



- Presionen guardar y luego ejecútenlo.

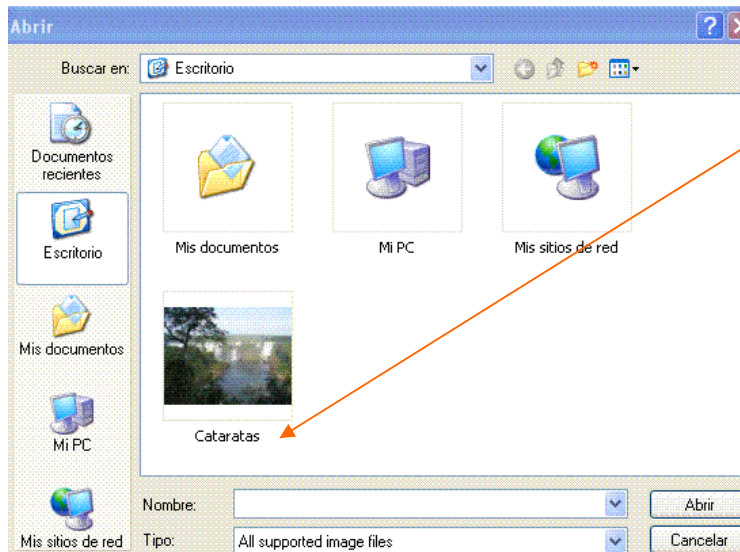
② Elijan la imagen

- Elijan una imagen que quieran reducir. Como ejemplo elegimos una foto de las Cataratas del Iguazú que pesa 605 KB.



③ Abran VSO

- Abran VSO, elijan la foto. Como ejemplo, elegimos la foto de las Cataratas.



- Presionen **OK**.



4 La foto reducida

- La foto de las Cataratas del Iguazú- una vez que fue reducida con VSO- pesa ahora: 70,3 KB.



*Este tutorial es una adaptación del que fuera desarrollado en el marco del Proyecto Encuentro en las Escuelas, Proyecto colaborativo coordinado por el **Canal Encuentro** del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación, **Educ.ar** y **Fundación Evolución**: www.encuentroescuelas.educ.ar*