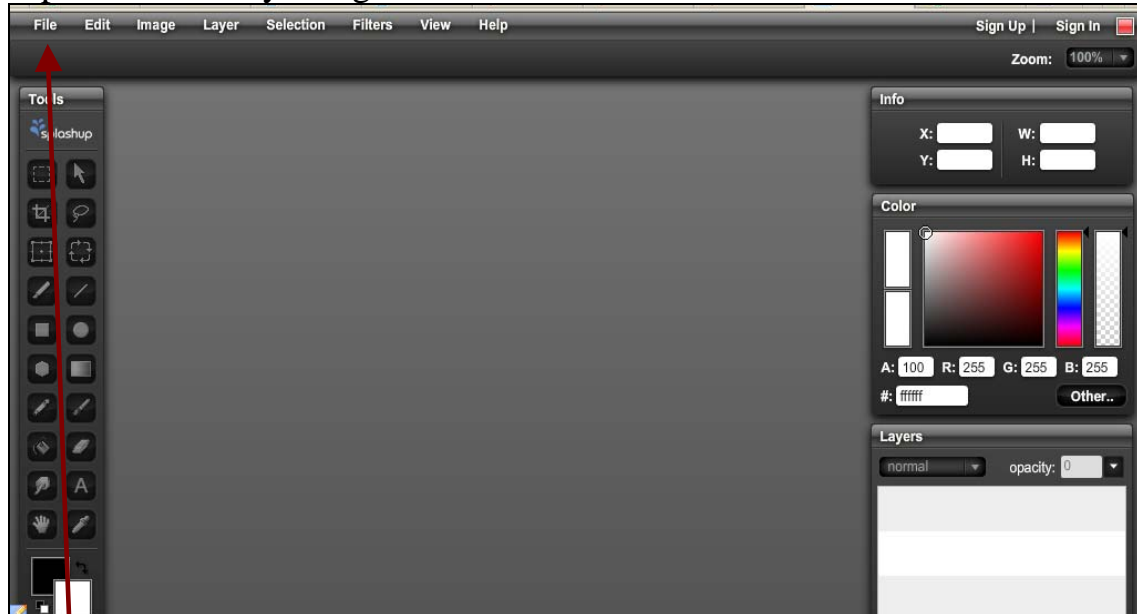


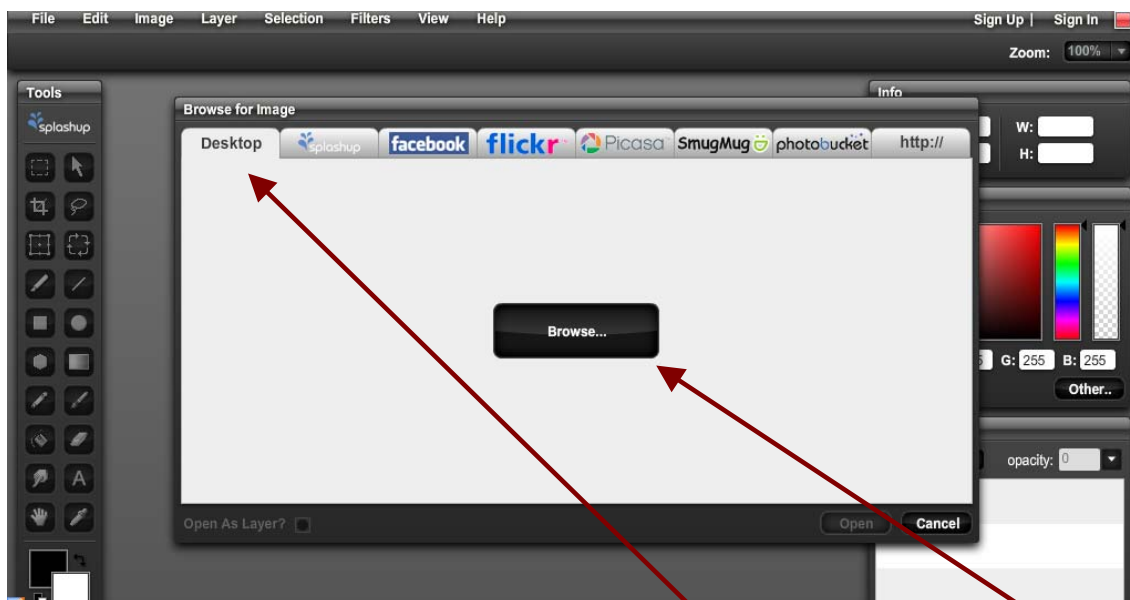
Procesar imágenes para adaptarlas a un tamaño y peso ideal y así subirlas a atajorural.es sin problemas

Para llevar a cabo dicho propósito accedemos a la web: <http://www.splashup.com/splashup/>
Tardará un poquito en cargarse así que paciencia.

Una vez la aplicación se haya cargado tendremos:



Pulsamos **file**, después **open image** y nos aparecerá la siguiente pantalla:



Pues bien, deberemos estar en la pestaña **desktop** y pulsar sobre **Browse** de forma que se nos abrirá un explorador de windows para que seleccionemos la imagen de nuestro duro que deseamos procesar. **Seleccionamos la imagen deseada y la tendremos lista para tratarla:**



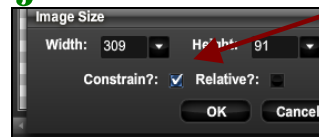
Lo primero que debemos hacer es ajustar el tamaño de la imagen al tamaño óptimo para www.atajorural.es y esto es: **máximo 350 pixels de ancho o de alto**, es decir, dependiendo si la imagen es más alta o más ancha, deberemos ajustar el tamaño a esos 350 pixels y siempre guardando las proporciones, es decir, si reduzco el alto, el ancho automáticamente se deberá reducir en la proporción que le corresponda, . . . **Para ajustar este tamaño pulsamos: *image size***



y nos preguntará las nuevas dimensiones:



Lo primero de todo es marcar el campo Constrain? Para que así la otra dimensión se ajuste automáticamente.



IMPORTANTE: SI LAS DIMENSIONES DE LA IMAGEN SON INFERIORES A 350 PIXELS TANTO DE ANCHO COMO DE ALTO, NO DEBERÁ PROCESARLA.

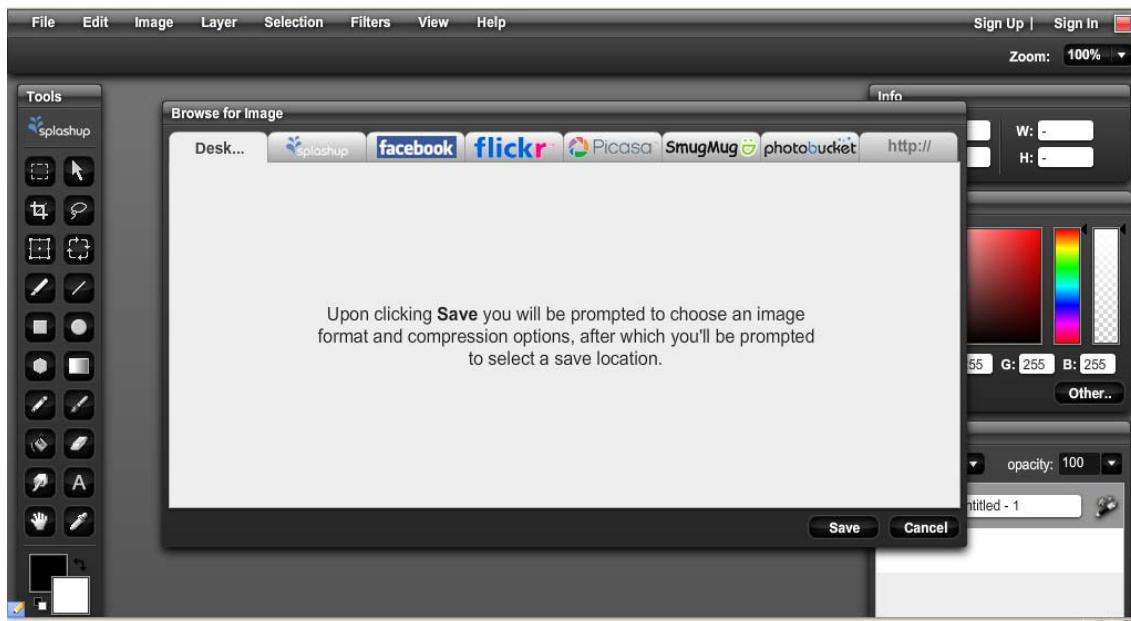
En nuestro ejemplo, el máximo lo marca el ancho (width = 369), así que en este caso le marcamos los **350 px** en el campo width (mantenemos el otro campo de dimensión (height) como está y pulsamos OK.

Ahora la imagen ya la tendremos con las dimensiones ideales y solo nos queda guardarla en nuestro disco duro con una calidad media/alta para que ocupe un tamaño razonable en KiloBytes.

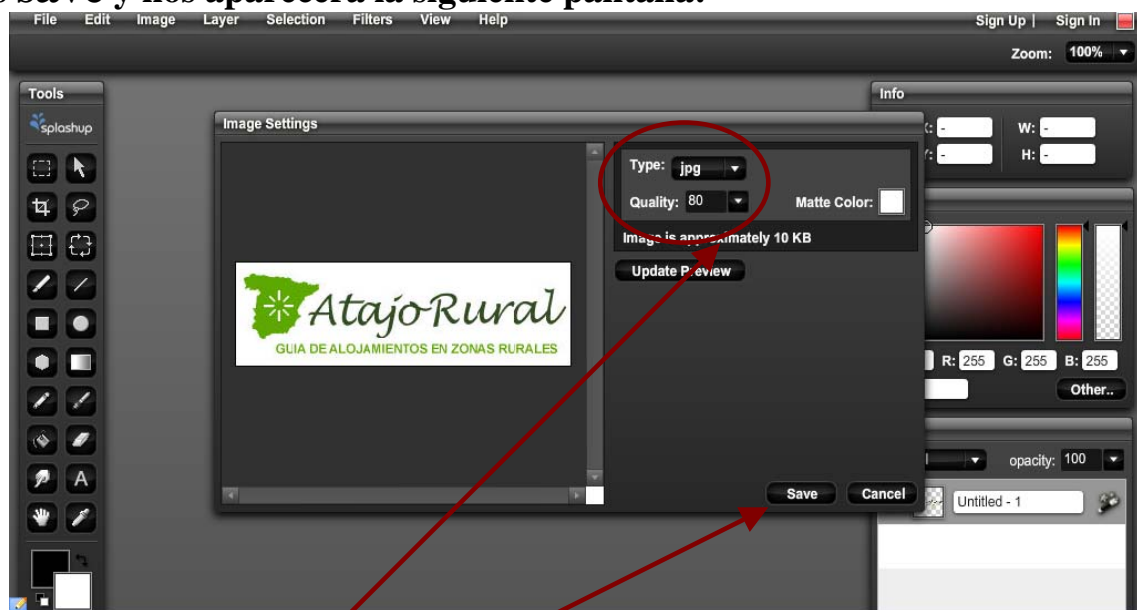
Para ello, vamos a **file** → **save image**



Aparecerá un mensaje similar o parecido a:



Pulsamos **SAVE y nos aparecerá la siguiente pantalla:**



En tipo de imagen elegimos jpg y en calidad, por defecto pondrá 50, cambiar ese valor (quality) por un 80 o 85.

Pulsamos **save, guardamos la imagen en el disco duro y ya tenemos lista la imagen para subirla a la web www.atajorural.es**