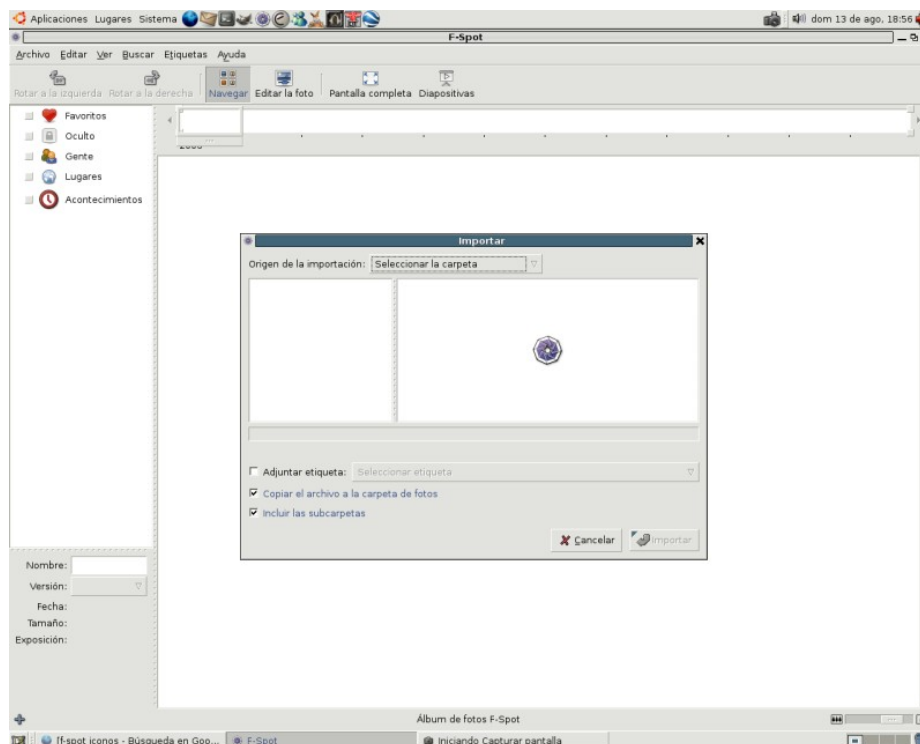


F-SPOT

F-Spot es un organizador de imágenes. Al estilo de las aplicaciones de software libre no hace demasiadas cosas, solo las justas y necesarias: organiza las imágenes, podemos visualizarlas y hacer pases, nos permite gestionarlas y buscarlas por medio de etiquetas (en los **JPGs** podemos incluso hacer retoques básicos), además es una aplicación muy ligera que no agotará nuestros recursos. Precisamente es esa simplicidad la que me gusta, la curva de aprendizaje es rapidísima y nos nos perdemos entre miles de opciones.

Bien, unas consideraciones antes de continuar: F-Spot solo corre sobre GNU-Linux, además está programado en MONO con lo cual en caso de que lo queráis instalar desde un paquete o compilarlo tenéis que tener en cuenta las dependencias.

Esta es la apariencia que presenta la aplicación cuando la arrancamos por primera vez:



Mas adelante veremos que es y para que vale cada apartado, lo mas llamativo es que ya de entrada nos presenta la ventana para importar las imagenes. Solo tenemos que pulsar en el desplegable, localizar el directorio donde tenemos las imagenes y comenzara la importacion.



En este punto hay que tener cuidado con una cosa: por defecto esta marcado el check “Copiar el archivo a la carpeta de fotos”. Esto esta pensado para importar directamente las imagenes desde la tarjeta o la camara, en mi caso ya las tenia en el disco duro con lo cual lo desmarque. Cuando el programa termine de cargar las fotos solo tenemos que pulsar en “importar” y ya las tendremos disponibles en la galeria.

Vamos a ver como se organiza la ventana de la aplicacion:



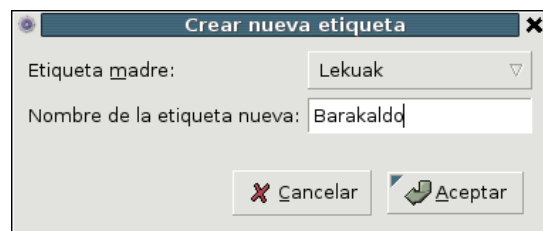
En la parte superior tenemos los menus tipicos (no son liosos, no tienen demasiadas opciones ;)) y debajo los accesos rapidos a las herramientas mas usadas. A la derecha tenemos la barra de etiquetas con algunas ya predefinidas, y debajo un pequeño espacio con algunos datos de las imagen. En el centro esta la galeria con todas nuestras imagenes y en la barra de abajo tenemos dos opciones: el “+” para importar imagenes y un tirador para regular el tamaño de las miniaturas.

He dejado para el final la curiosa opcion de la barra de tiempo, sirve para ir directamente a las imagenes que hicimos en algun momento y, ya de paso para saber cuales son las epoca mayor actividad fotografica ;).

Lo que diferencia a un gestor de imagenes de un simple visulizador es la posibilidad de establecer algun tipo de organizacion y la capacidad de realizar busquedas en base a determinados criterios.

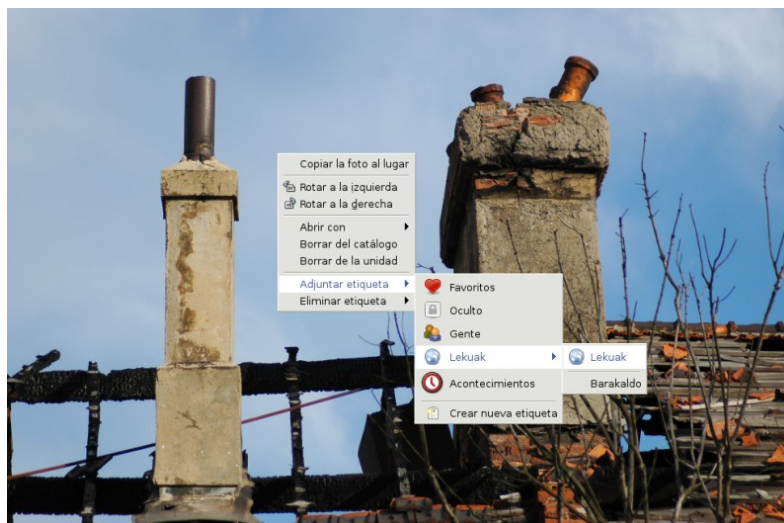
La manera que tiene F-Spot de gestinar la organizacion es por medio de etiquetas. Todas las imagenes estan el la galeria, lo que tenemos que hacer es asignarles una o varias etiquetas. A la hora de buscar solo tenemos que ir activando las etiquetas que nos interesan y en la galeria solo se mostraran las imagenes que vamos filtrando.

La manera de crear una etiqueta es sencilla. Lo primero que tenemos que decidir es si queremos crear una categoria principal (p.e.: **Lugares**) o una subcategoria (p.e.: Lugares/**Barakaldo**). Despues hacemos klik derecho sobre la ventana de categorias.



Si queremos crear una subcategoria tenemos que elegir la etiqueta madre correspondiente y si queremos una principal dejarlo en blanco.

Una vez creada la etiqueta ya podremos asignarsela a una o varias imagenes seleccionandolas y haciendo klik derecho.



Tal y como os decia la manera de hacer busquedas es activando y desactivando etiquetas o per medio de fechas.

La aplicacion tiene algunas otras opciones como la capacidad de hacer pases de diapositivas, pero el funcionamiento es tan simple que no tendreis problema para usarlo.

Bueno, resumiendo, os recomiendo que probeis F-Spot, ya vereis como rapidamente os hareis con la idea de funcionamiento. Hay que tener en cuenta que todavia esta en una fase temprana del desarrollo con lo cual no tiene demasiadas opciones, con el tiempo iran añadiendole nuevas (no demasiadas, espero) y puliendo las que hay.

Pues hala, que lo disfruteis. :)



Kurtsik - 2006

<http://www.denbora.org>



<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>