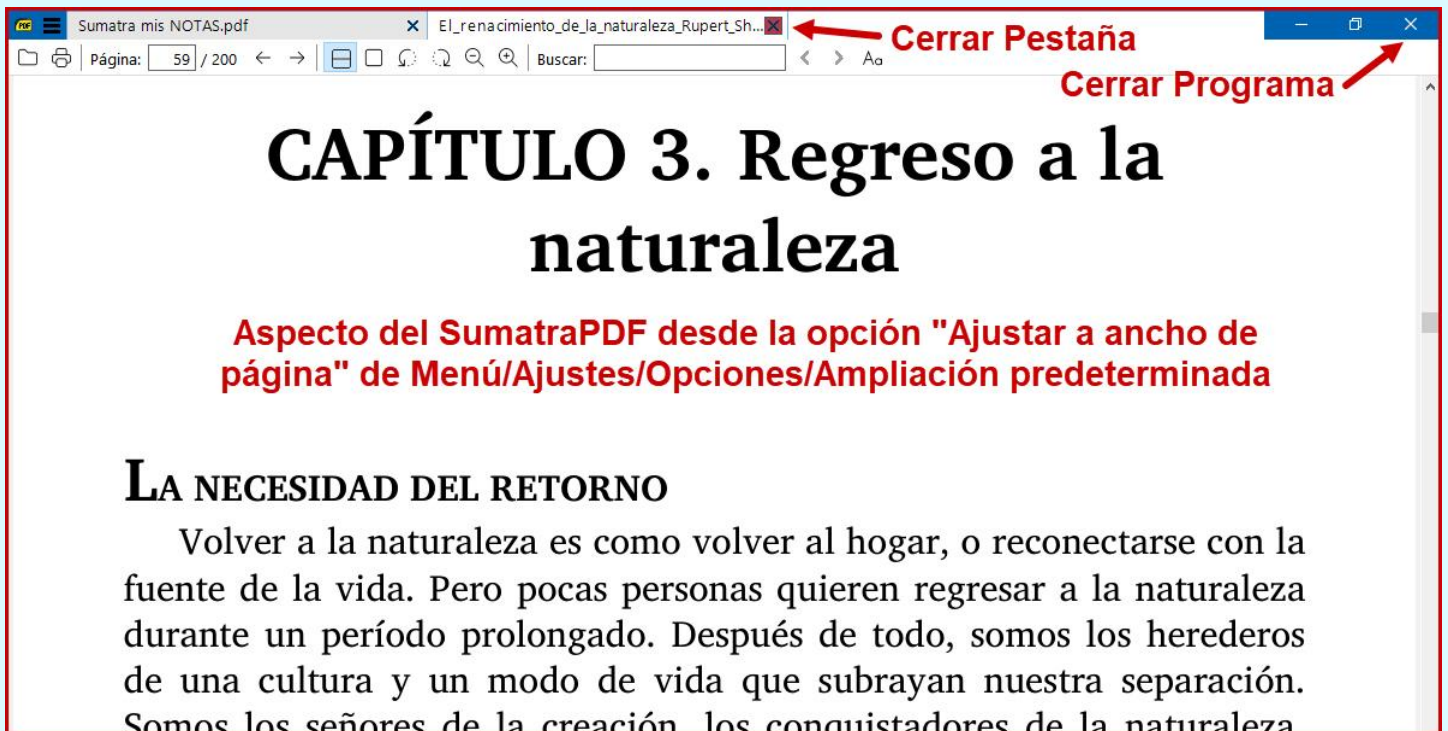


# Tutorial del SumatraPDF

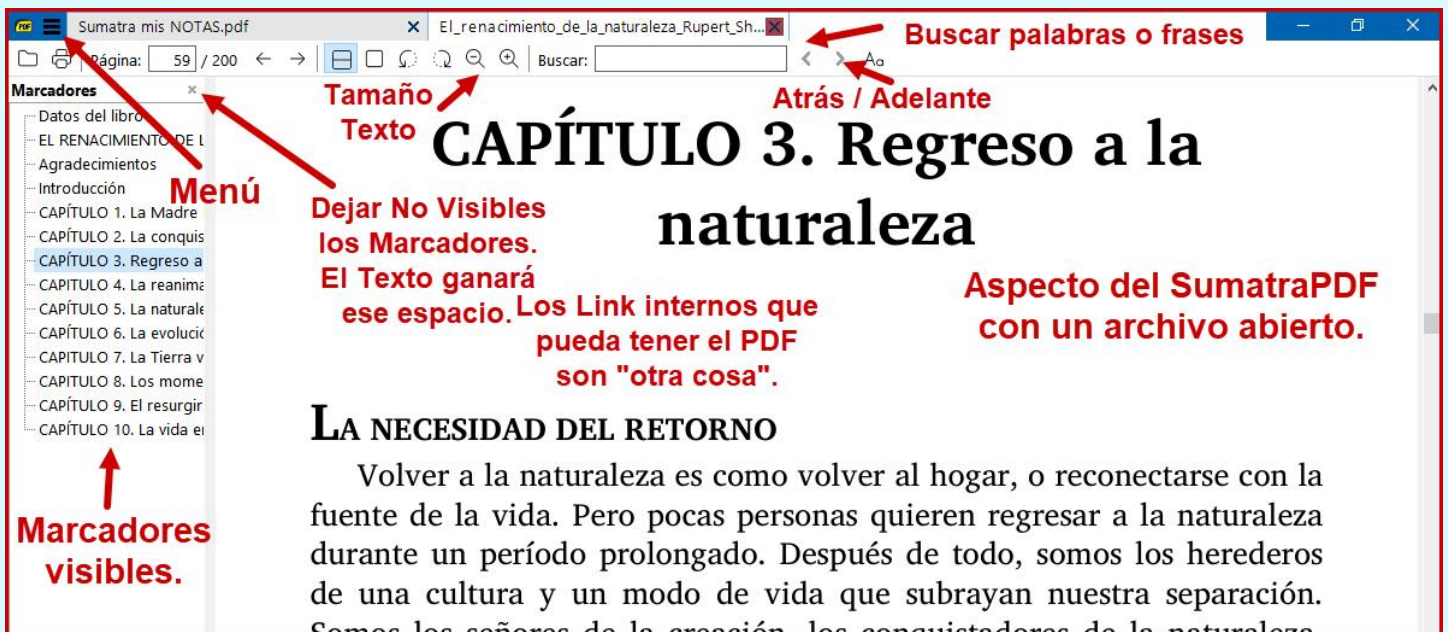
Lector de PDF y muchos más Formatos,  
de Apertura rápida y Aspecto muy simple.  
Es "Portable", de poco Peso y consume pocos recursos.

([Ver más sobre el Programa](#), al final del Tutorial)

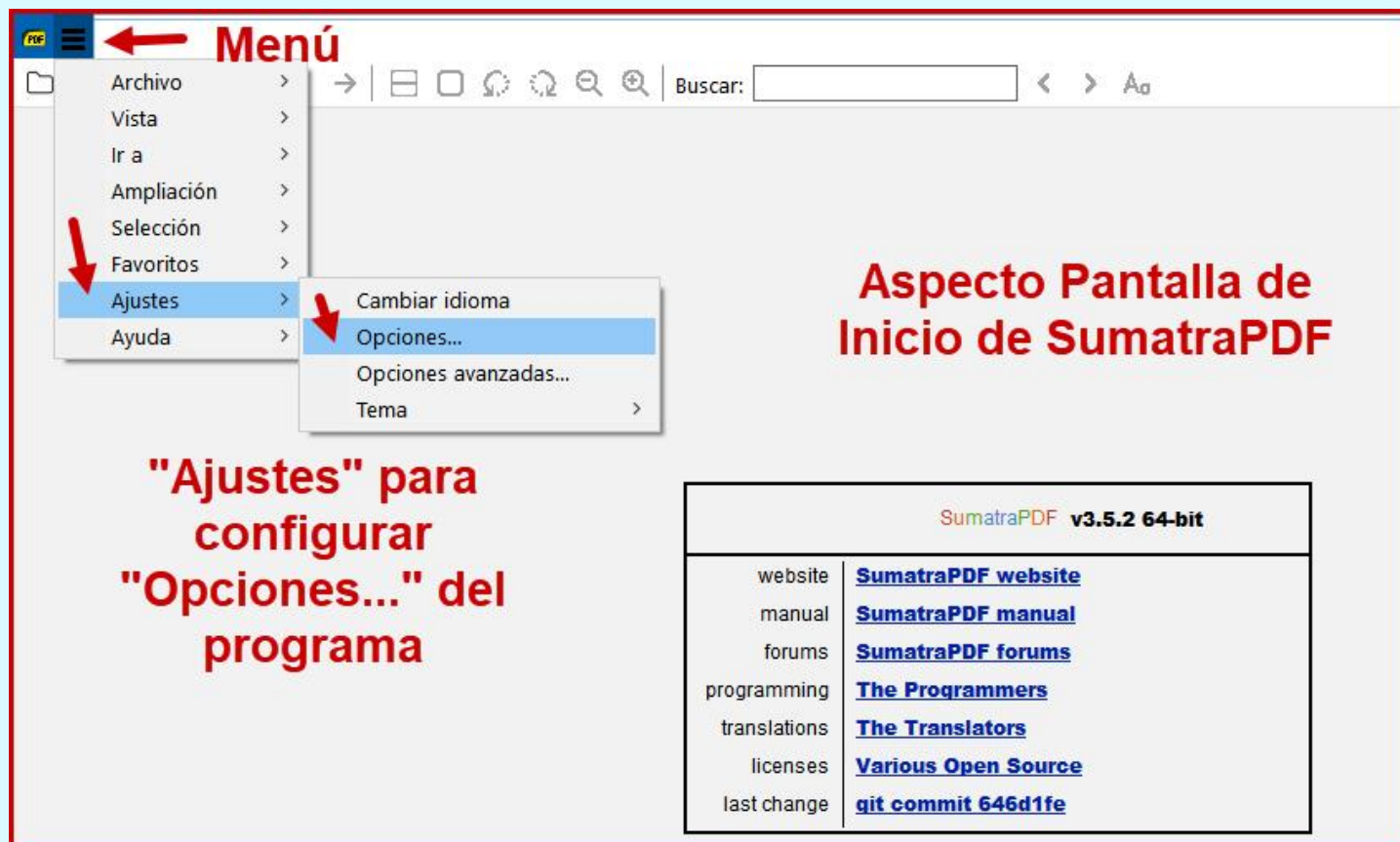
=====  
Pantalla del SumatraPDF, sin vista de Marcadores:



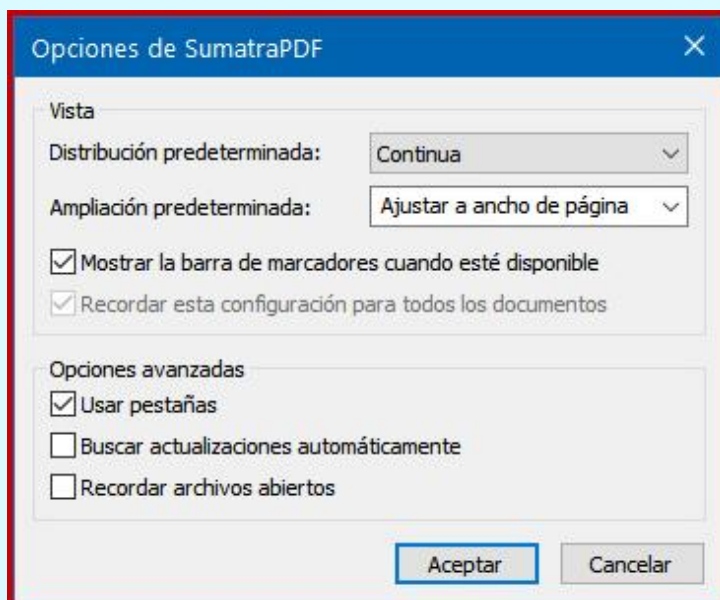
=====  
Misma Pantalla, con vista de Marcadores (a la izquierda):



=====  
Pantalla de Inicio del SumatraPDF, sin archivo abierto aún:



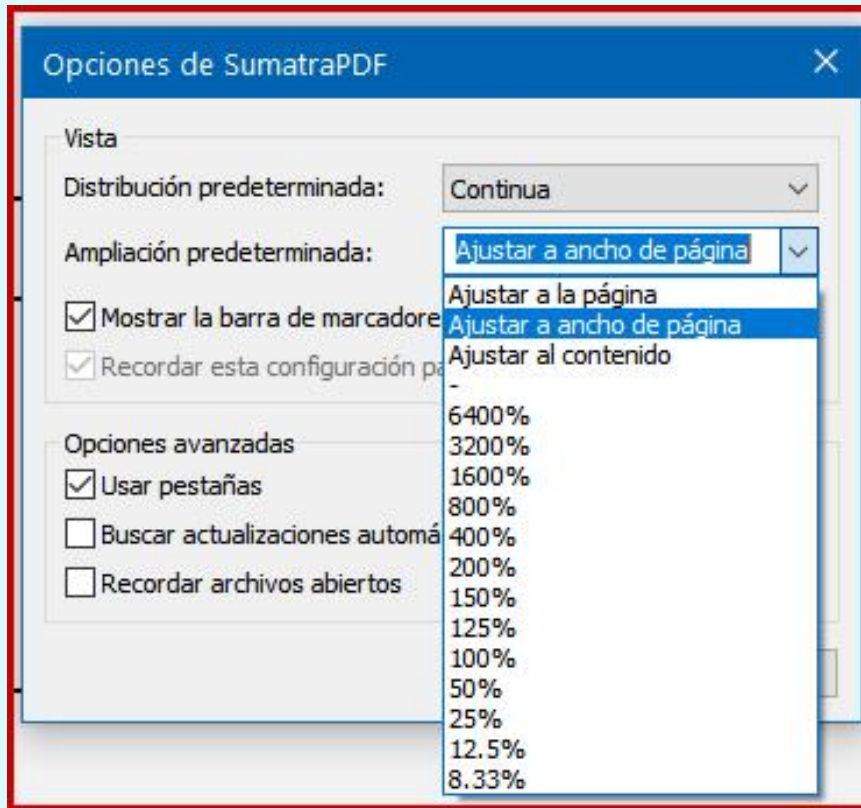
=====  
Para Configurar Opciones de Visualización de los PDF:



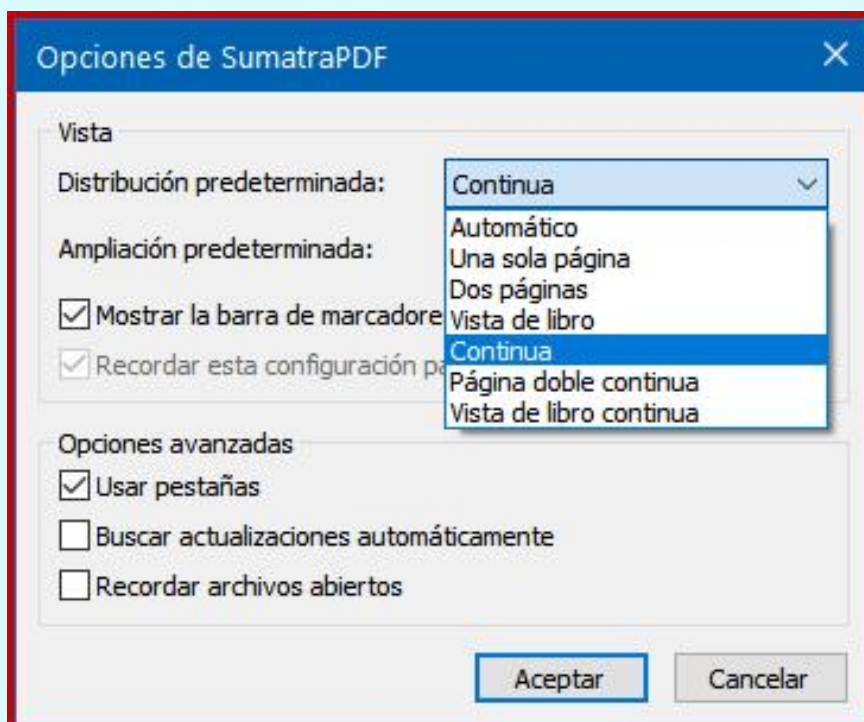
Sugiero dejar seleccionado: "Mostrar la barra de marcadores..." y "Usar pestañas" (para cada PDF que abramos).

No seleccionar "Recordar archivos abiertos", para que no se acumule información en la Pantalla de Inicio (Home) de todos los que abramos.

=====  
Como "Ampliación predeterminada" (al abrirse un PDF), escoger "Ajustar a ancho de página". Luego puede disminuirse o aumentarse, desde lo que muestra otra imagen de más adelante.



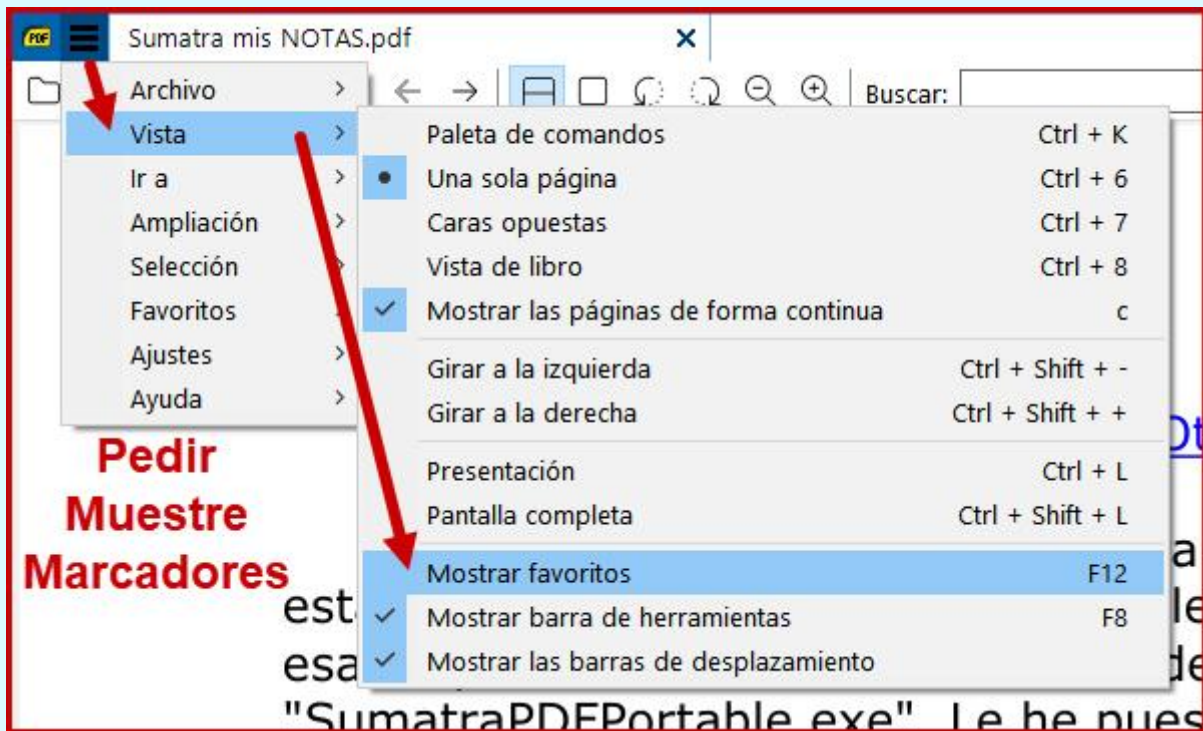
=====  
"Distribución predeterminada" para cómo se moverán las páginas:



Seleccionar "Continua", que funcionará de corrido, no a saltos de página u otros modos.

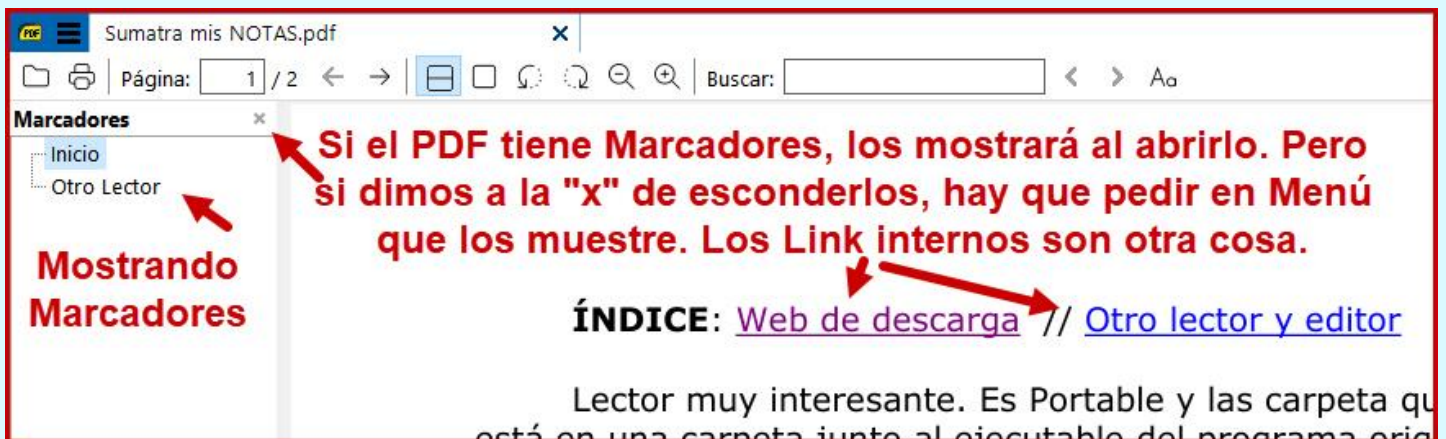
=====

Para pedir que muestre los Marcadores, si los tiene. Si no los tiene, el "Mostrar favoritos" aparecerá como en blanco:



=====

Sobre Marcadores y Links internos del PDF:  
(Los Link internos funcionarán al margen de los Marcadores)



=====

## Información sobre el Programa:

El Programa descargado podría llamarse, más o menos así:  
"SumatraPDFPortable\_3.5.2.paf.exe"

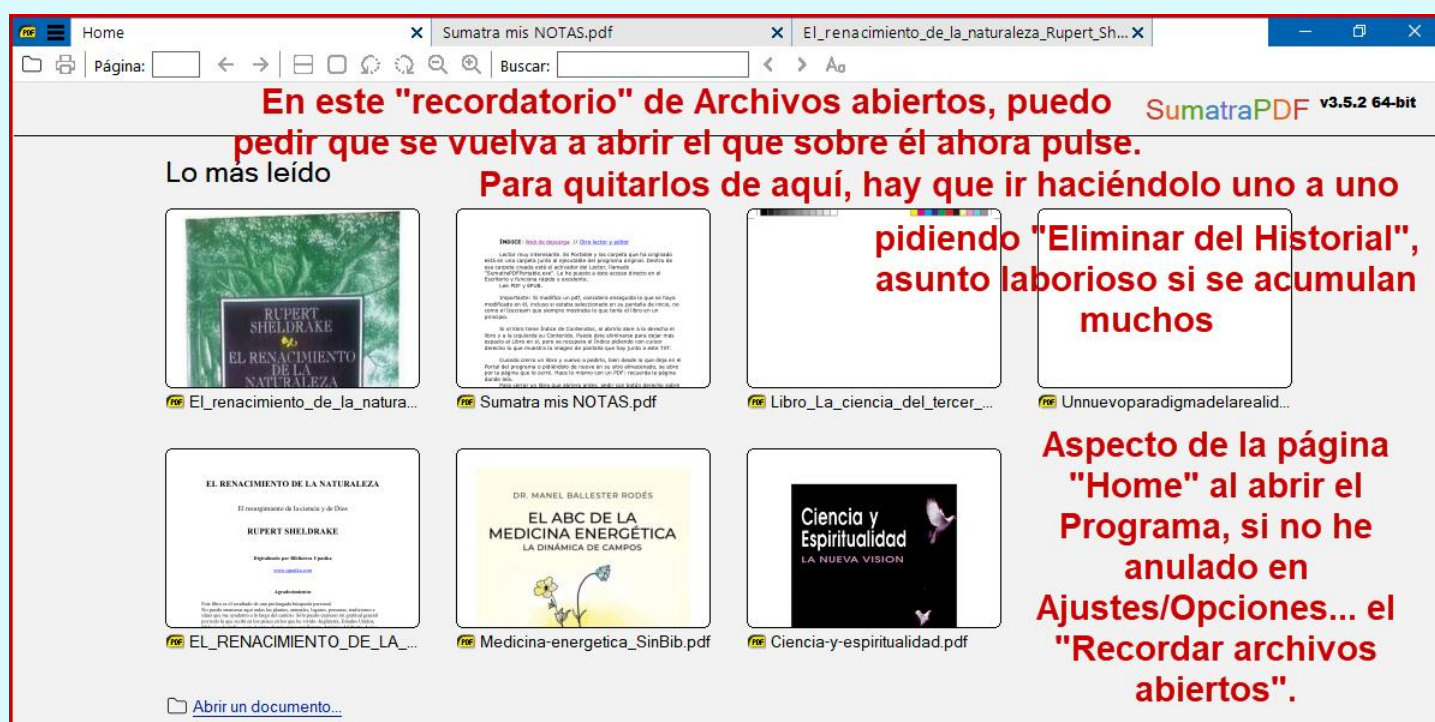
Al instalarse el Programa, en el Disco y la Carpeta que escojáis, se creará lo siguiente en dicha Carpeta (que podría llevarse a un Pendrive para usar el Programa en otro ordenador):

3 Carpetas de archivos (App, Data, Other), el archivo web "help.html", y el abridor del programa "SumatraPDFPortable.exe".

Pedir sobre ese ejecutable "Enviar a.../Escritorio (crear acceso directo)", para tenerlo allá disponible para cuando lo deseemos usar.

Dado que lee archivos de muy diverso formato, si edito por otro lado algo que modifique el PDF, EPUB, etc., que tengo abierto con el SumatraPDF, automáticamente el abierto se actualiza (por sí mismo), sin tener que pedirle al SumatraPDF que lo actualice. De esta forma, podemos ver que, efectivamente, lo modificado desde otro sitio ha sido efectivo. Muy diferente de otros programas, por ejemplo el Icecream (lector de EPUB), que siempre al abrir un libro abierto antes, mostrará lo que tenía el libro en un principio.

Podrán acumularse en la Pestaña "Home", si no dejamos seleccionado lo contrario en Menú/Ajustes/Opciones.. lo contrario, los archivos que hallamos abierto en otras ocasiones:



Aun teniendo el programa cerrado, si pedimos abra algún archivo, lo hará por la página donde últimamente estábamos viéndolo con el SumatraPDF.

## Web de descarga:

<https://www.sumatrapdfreader.org/download-free-pdf-viewer>

Escoge en ella la versión "Portable" y que se adapte a tu ordenador (según sea de 32-bit o 64-bit).

Su instalación es simplísima, sin dificultad alguna.

La información que da la I.A. de Google sobre él es la siguiente:

\* Sumatra PDF es un lector de documentos gratuito, de código abierto y extremadamente ligero, diseñado para el sistema operativo Windows.

\* Es ampliamente reconocido por su rapidez de apertura, su interfaz minimalista y su bajo consumo de recursos, ya que carece de las funciones pesadas de edición o publicidad de otros programas [como por ejemplo Adobe Acrobat Reader].

\* No tiene Anuncios.

\* Admite muchos formatos de documentos, incluidos: Portable Document Format (PDF), \*\*\* Microsoft Compiled HTML Help (CHM), \*\*\* DjVu, \*\*\* EPUB, \*\*\* FictionBook (FB2), \*\*\* MOBI, \*\* PRC, \*\*\* Open XML Paper Specification (OpenXPS, OXPS, XPS) \*\*\* y Comic Book Archive file (CB7, CBR, CBT, CBZ).

Abre rápido y fácil de leer, una página Web que tengamos en nuestro ordenador, funcionando sus link internos (no los externos).

Angel Baña (8 junio 2026)