



## prs-recollect

*A folder-hierarchy based collection generator for Sony Portable Reader System*

<http://code.google.com/p/prs-recollect/>

Generador de colecciones para el ebook PRS-505 basado en la jerarquía de carpetas.

## Limitación / Requisito

Actualmente sólo funciona para los libros electrónicos almacenados en tarjetas SD y con la siguiente estructura de directorios:

```
Raíz de SD
  \Sony Reader
    \database
      \books
        \Nombre colección 1
        \Nombre colección 2
        (etc)
```

## ¿Cómo usarlo?

Primera vez:

1. Descargar la versión Windows ejecutable mas reciente de la aplicación desde: <http://code.google.com/p/prs-recollect/downloads/list>
2. Asegúrese de que no se están ejecutando el Sony Ebook Library u otro software de gestión de eBooks en el PC, luego conectar el PRS-505 al puerto USB del PC.
3. Se abrirá la SD como dispositivo externo.
4. Crear a estructura de directorios mencionada y las carpetas con el nombre de la colección en el directorio "books". Copie sus eBooks en cada una de las carpetas/colecciones correspondiente. (\*)
5. Desconecte de forma segura el lector del puerto USB, espere hasta que el lector termine el formateo (se crea el archivo "cache.xml" en la SD) y luego conecte de nuevo el lector al puerto USB.
6. Copie el ejecutable descargado (prs\_recollect.exe) a la carpeta "Sony Reader" y haga doble clic en él. Un nuevo "cache.xml" se generará en "Sony Reader \ database". El antiguo cache.xml se renombra a "cache\_backup.xml" como copia de seguridad.
7. Desconectar el dispositivo del USB de forma segura y ya tiene las colecciones generadas!

Para incorporar nuevos libros en la SD y/o crear nuevas colecciones, cree las nuevas carpetas/colecciones y/o copie los libros y ejecute de nuevo el "prs\_collect.exe".

(\*) Puede crear la estructura de directorios y copiar los libros a la SD directamente en la SD mediante un lector de tarjetas del PC. Después introduzca la SD en el lector, espere el formateo y conecte el lector al PC vía USB.

## Solución de problemas

Si tiene problemas, pruebe a borrar el "cache.xml" de la carpeta "database", desenchufe el USB y deje que el dispositivo genere un nuevo "cache.xml".

# Pantallas

