

Usando *Bibexcel* con datos en *EndNote*

Using *Bibexcel* with *EndNote* data

Alfonso Alí Herrera

Hace unos días me solicitaron ayuda para poder realizar unos análisis con *Bibexcel* (<http://ftp.sld.cu/pub/biblio/bibexcel/>, en el FTP de Infomed), a partir de datos que previamente fueron introducidos en *EndNote* (<http://ftp.sld.cu/pub/biblio/endnote/>, en el FTP de Infomed) y aunque la solución es sencilla, pensé que tal vez sería de interés para otros conocer cómo proceder.

Básicamente, el problema consiste en que los ficheros de datos usados por *Bibexcel* deben tener un formato que no se encuentra entre los que son posible seleccionar en *EndNote*. Afortunadamente, el propio *Bibexcel* posee la opción de conversión a partir de otros formatos usados tradicionalmente por sistemas bibliográficos por lo que todo se reduce a escoger el formato adecuado en *EndNote* con el cual exportar los datos que tengamos.

De manera visual consistiría en:

Paso 1: En *EndNote* ir a la opción *Export* del menú *File*.

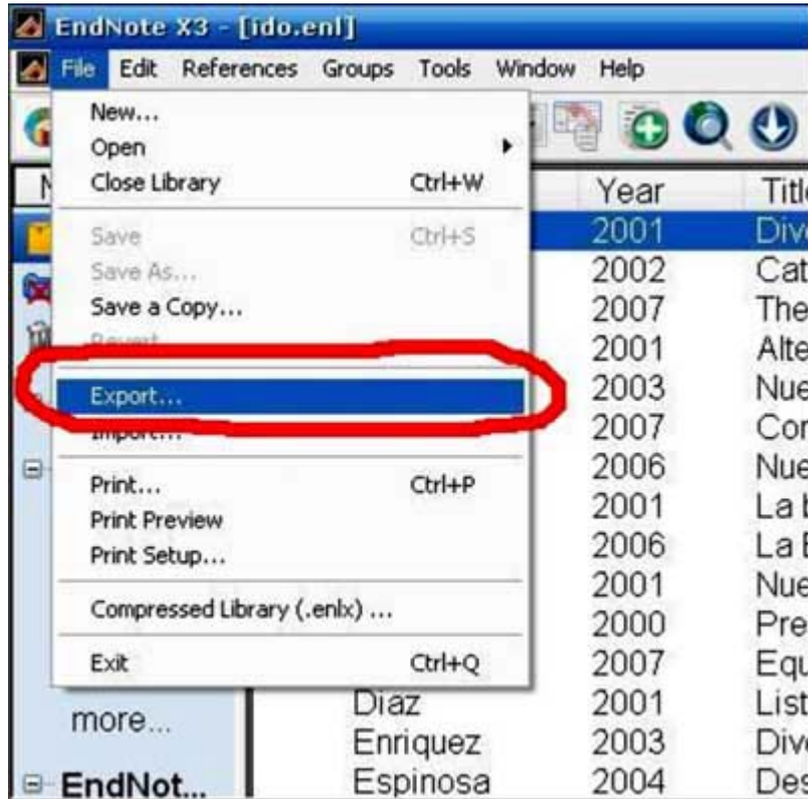


Fig. 1

Paso 2: En la ventana que aparece, seleccionar *Select Another Style* en la opción *Output Style*.

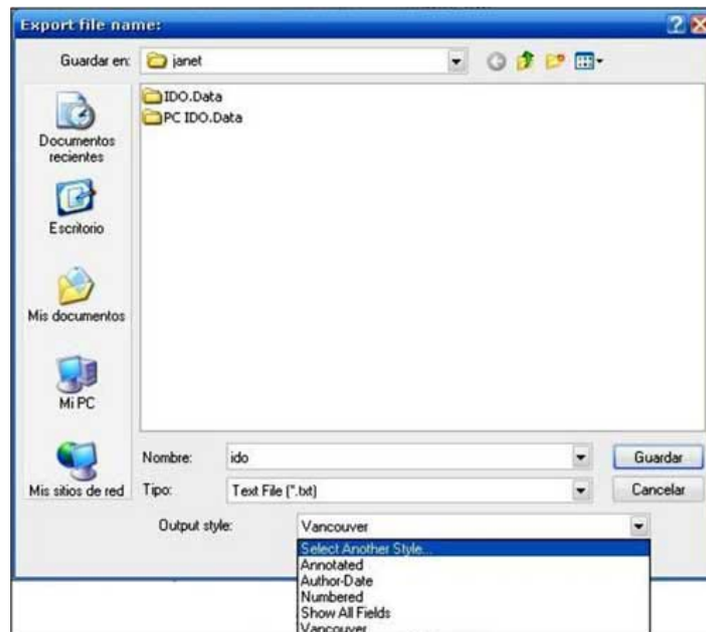


Fig. 2

Paso 3: En la lista de estilos que nos ofrece *EndNote*, escoger el estilo *RefMan (RIS) Export* y dar clic en el botón *Choose*.



Fig. 3

Paso 4: Si deseamos exportar todos los datos, debemos asegurarnos de que la opción *Export Selected References* no esté marcada.



Fig. 4

Paso 5: En *Bibexcel*, seleccionar el fichero creado, donde dice *Old Tag* escribir ER (esto le indica a *Bibexcel* el campo que marca el final de cada registro) y en el menú *Misc* seleccionar la opción *Convert from Scopus RIS format* que aparece en el menú *Convert to Dialog-format*.

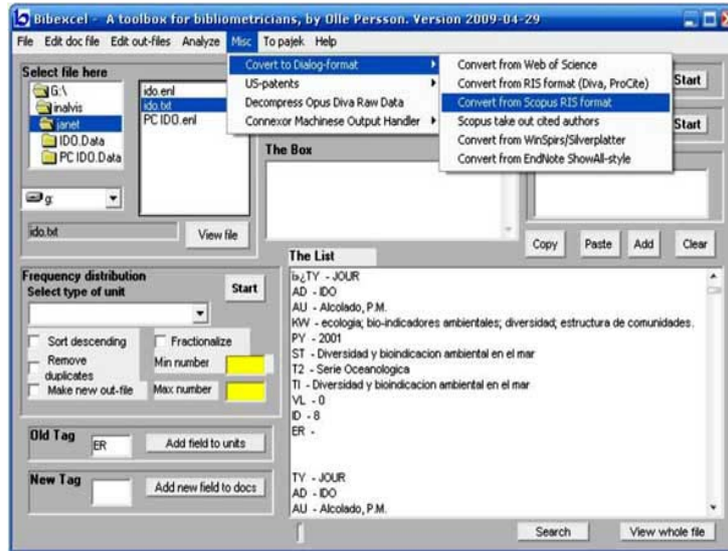


Fig. 5

Una vez realizados estos pasos obtendremos un fichero de texto con la extensión *.doc* y con el formato adecuado con el cual podremos realizar los análisis deseados en Bibexcel. Eso es todo. Espero les sea de ayuda.