



1. CONTENIDO

EBSCOHost es una plataforma que contiene múltiples bases de datos especializadas en diferentes materias. Estas son:

- **Academic Search Premier** es una base de datos multidisciplinar que incluye más de 45.000 de revistas a texto completo tanto en inglés como en español. Adicionalmente, ofrece resúmenes de más de 81.444 títulos. Las publicaciones de esta base de datos incluyen materias tales como informática, ingeniería, ciencias de la salud, física y química, lingüística, arte y literatura.
- **Business Source Elite.** Base de datos de carácter económico y empresarial, a texto completo y en lengua inglesa, que recoge entorno a 1.100 publicaciones académicas de temática empresarial, de las cuales aproximadamente 500 están arbitradas por especialistas. Business Source Elite ofrece información desde 1985, siendo su actualización diariamente.
- **CINAHL** (Cumulative Index to Nursing & Allied Health Literature CINAHL) es una base de datos bibliográfica destinada a profesionales, estudiantes, profesores e investigadores de enfermería y otras especialidades médicas relacionadas. Contiene referencias bibliográficas de libros, artículos, tesis doctorales y actas de congreso desde 1982.
- **Pre-CINAHL** es una base de datos que complementa a **CINAHL** encargada de promover los nuevos artículos de revistas especializadas, conteniendo un archivo aleatorio de información bibliográfica limitada (sin búsqueda por tema) que los investigadores podrán consultar sólo durante el tiempo que dichos archivos tengan asignado un índice adicional.
- **EconLit with Full Text** es la base de datos de la *American Economic Association* que recoge una exhaustiva bibliografía especializada en economía (teoría e historia económica, teoría monetaria, finanzas, economía internacional....) y sus textos completos. Sus referencias bibliográficas están extraídas de más de 400 revistas científicas, así como otras de monografías, actas de congresos, tesis y documentos de trabajo. Además incluye en las mismas abstracts a partir de 1987. Asimismo recoge la



colección “Working Papers in economics” autorizada por el Cambridge University Press. Los idiomas de esta base de datos son el inglés y el español.

- **EJS E-Journals** es una base de datos que tiene catalogadas más de 8.700 revistas electrónicas de temática diversa y cuyo idioma es el inglés.
- **ERIC** es la base de datos de *Educational Resource Information Center*, quien facilita el acceso a la literatura científica y los recursos especializados en educación. Recoge el texto completo de más de 2.200 informes educativos de actualidad, así como las referencias bibliográficas contenidas en *Resources in Education (RIE)* y en *Current Index to Journals in Education (CIJE)* procedentes de unas 1000 revistas científicas especializadas desde 1966. Está en lengua inglesa.
- **Library, Information Science & Technology Abstracts** es una de las principales bases de datos temáticas en ciencias de la información en lengua inglesa. ISTA recoge referencias de monografías, informes de investigación, actas de conferencias, patentes y publicaciones periódicas especializadas. La cobertura de dicha base de datos se inicia en 1965.
- **PsycINFO** es la más extensa base de datos internacional especializada en psicología en lengua inglesa, realizada por la *American Psychological Association (APA)*. Contiene más de 2 millones de referencias bibliográficas de artículos de revistas, tesis doctorales, monografías, capítulos de monografías, informes técnicos... editados en más de 45 países. Incluye también material relevante de disciplinas relacionadas como psiquiatría, educación, neurociencia, criminología, derecho, medicina, trabajo social y ciencias sociales en general. Su cobertura se inicia en 1887, siendo su actualización semanal.
- **Regional Business News** recoge el texto completo de publicaciones regionales de negocios, incorporando 75 publicaciones sobre negocios, periódicos e información publicada en Internet correspondiente a áreas metropolitanas y rurales de Estados Unidos. Su actualización es diaria y está en lengua española e inglesa.
- **The Serials Directory**. Repertorio editado por *EBSCO* que contiene más de 210.000 títulos de publicaciones periódicas y anuarios de todo el mundo, recogiendo información en curso de carácter interdisciplinar. Asimismo incluye los datos de contacto de 108.235 editoriales de todo el mundo, indicando sus direcciones de correo electrónico y sus páginas Web. Su idioma es el inglés.
- **SPORTDiscus** es la base de datos del *Sport Information Resource Centre (SIRC)* de Canadá. Equivale a la publicación *Sport Bibliography* e incluye distintos aspectos del deporte: educación física, psicología, biomecánica, medicina deportiva... En ella se localizan referencias bibliográficas de unas 2000 revistas en 30 idiomas, libros, tesis

doctorales, actas de congresos e informes de investigación, iniciando su cobertura en 1949.

- **Tipo de documentos:** Referencias bibliográficas y texto completo.
- **Productor:** EBSCO.
- **Plataforma:** EBSCOHost.

2. BÚSQUEDA Y RECUPERACIÓN

2.1. CÓMO BUSCAR

2.1.1. Operadores lógicos:

- **AND:** localiza documentos que incluyan ambos términos.

Ej.: ozone hole AND environment.

- **OR:** localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados.

Ej.: ozone hole OR stratospheric ozone.

- **NOT:** localiza documentos que incluyan el primer término, pero no el segundo.

Ej.: ozone hole NOT stratospheric ozone.

2.1.2. Símbolos de truncamiento y comodines:

- *****: permite sustituir múltiples caracteres en una palabra.

Ej. ozon AND hole. Esto permite buscar singular y plurales de una palabra*

- **?:** sustituye un carácter en una palabra cuando no se sabe exactamente como se escribe.

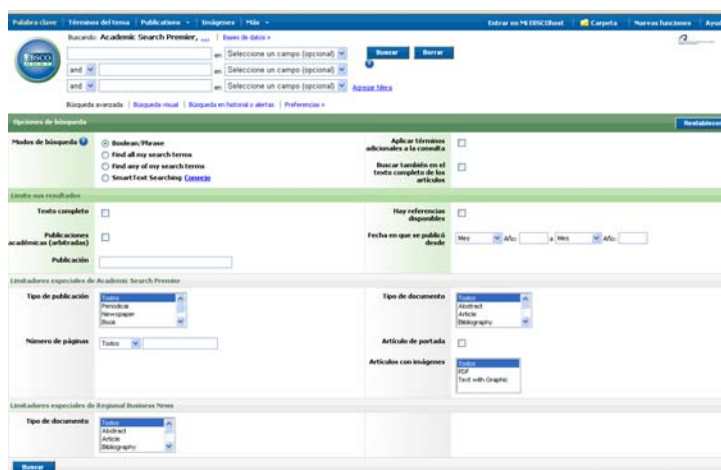
Ej. stratospheric ozon?

- **()**: permite encadenar búsquedas.

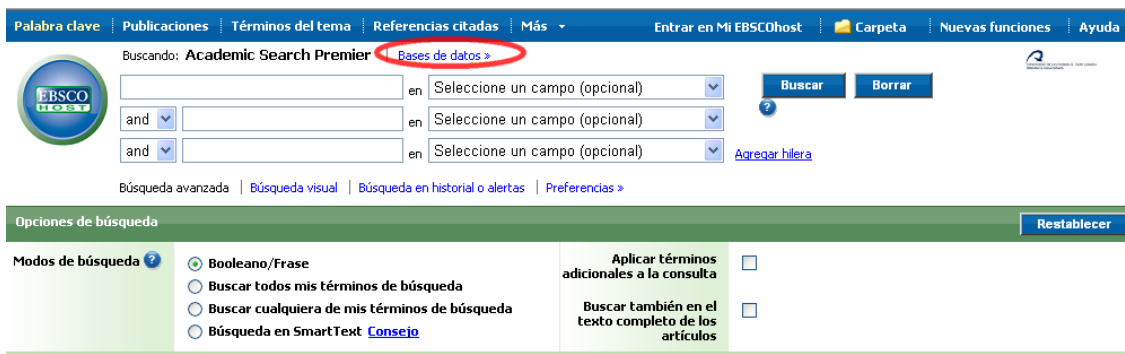
Ej. (ozone hole or stratospheric ozone) AND environment

2.2. MÉTODOS DE BÚSQUEDA

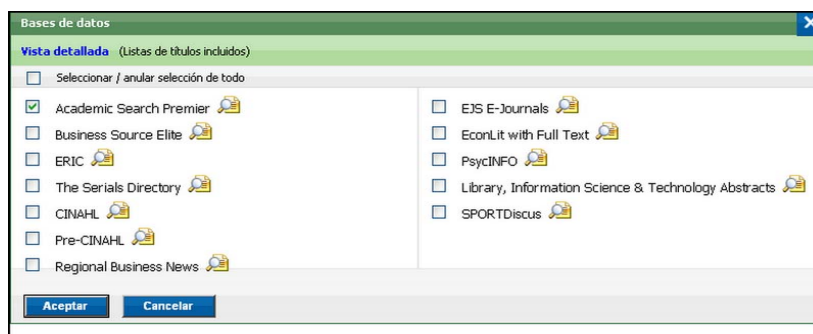
Una vez seleccionada la base de datos que se quiera consultar se abrirá la pantalla principal de EBSCOHost.



También es posible, estando dentro de la plataforma, cambiar a otra base de datos pinchando en la opción **Bases de datos** de la pantalla principal



Apareciendo a continuación una nueva pantalla en la que se podrá cambiar la base de datos o añadir más bases de datos a la consulta.

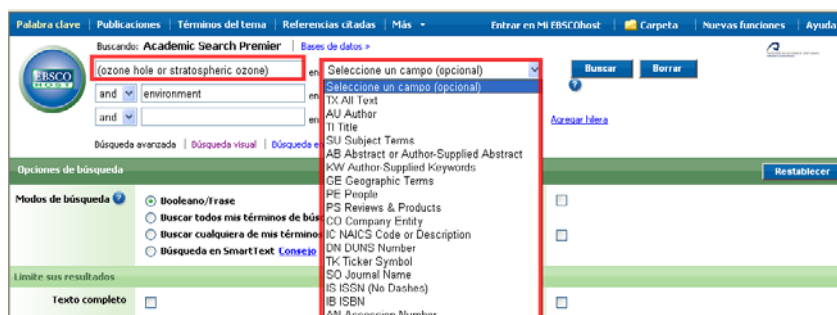


En esta plataforma existen dos tipos de búsquedas: *búsqueda avanzada* y *búsqueda visual*.

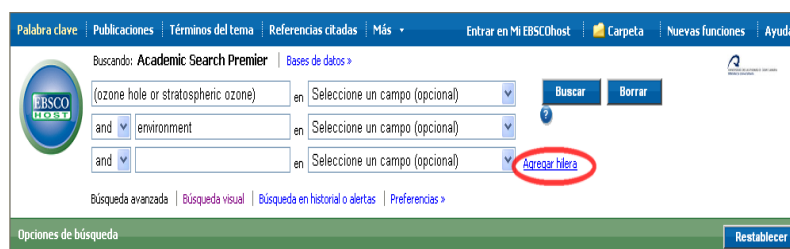
2.2.1. Búsqueda avanzada.

La búsqueda avanzada aparece por defecto cuando se abre por primera vez la plataforma EBSCOHost.

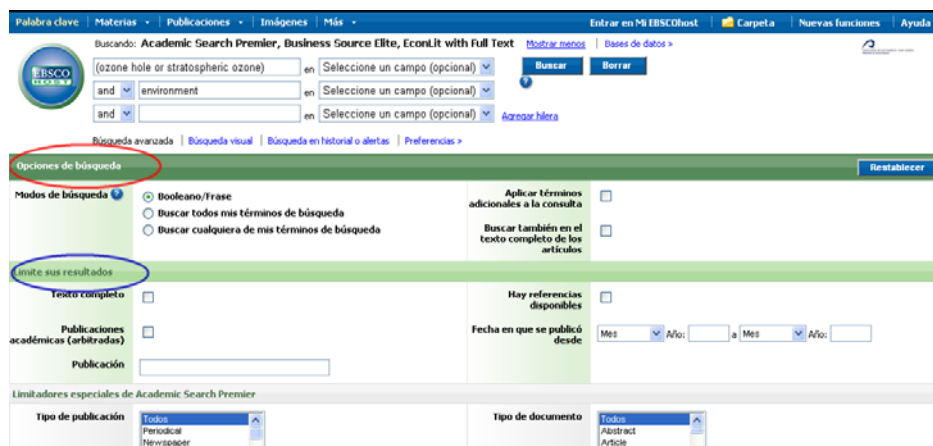
En los recuadros de búsqueda, se escribirán los términos que se quieran incluir en la consulta y seguidamente se desplegará el menú que se encuentra junto a dicho recuadro para seleccionar el campo en el que se quiere buscar o se dejará con la opción que aparece por defecto.



Se añadirán tantos términos como se quiera en la búsqueda, ya que EBSCOHost permite añadir tantas hileras como sean necesarias para ampliar la consulta.



La búsqueda avanzada también permite concretar aún más la consulta a través de *Opciones de búsqueda* y *Limite sus resultados*.



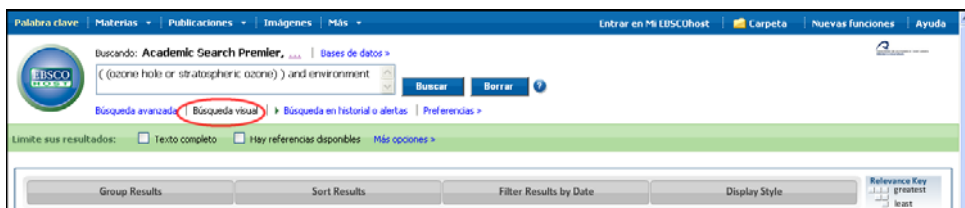
- **Opciones de búsqueda**, se establecen los modos de búsqueda:
 - Booleano/Frase. Aparece marcada por defecto y permite buscar con cualquiera de los operadores booleanos (and, not, or) o la frase exacta que se escriba en el recuadro.
 - Buscar todos mis términos de búsqueda. Busca uniendo los términos con el operador AND.
 - Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda. Busca cualquiera de los términos seleccionados, ya que usa el operador OR.
 - Búsqueda en SmartText. Este modo de búsqueda permite escribir o copiar y pegar cualquier texto sin importar la forma en que se introduzca. En ella es recomendable acotar la misma usando las diferentes opciones que permite la pantalla de consulta de EBSCOHost. Con este modo de búsqueda, la plataforma EBSCOHost primero busca teniendo en cuenta el siguiente orden: los resúmenes, los títulos de los artículos y por último en las materias o descriptores de los artículos. Este modo de búsqueda no está habilitado en todas las bases de datos.
 - Buscar también en el texto completo de los artículos. Busca los términos seleccionados dentro del texto de cada uno de los artículos contenidos en la base de datos.
- **Limite sus resultados**. Esta opción permite acotar todavía más la consulta.
 - Texto completo. Incluye en la búsqueda documentos que solamente tengan el texto completo.
 - Publicación. Realiza la búsqueda en una publicación específica, si la conocemos.
 - Publicaciones académicas (arbitradas). Los resultados obtenidos se localizan sólo en publicaciones académicas que tienen comité de expertos.
 - Tipo de documento. Se puede seleccionar el tipo de documento que se quiere buscar (abstract, article, bibliography, book chapter...)
 - Hay referencias disponibles. Incluye en la búsqueda los documentos que hayan sido citados.
 - Fecha en que se publicó. La fecha o fechas en las que se quiere realizar la consulta.
 - Tipo de publicación. Permite seleccionar en que tipo de publicación se quiere hacer la consulta (revistas, periódicos, libros...)

- Número de páginas. Se puede decidir el número de páginas que se quiera que tenga el documento a localizar.
- Artículo de portada. Incluye en la búsqueda los artículos que hayan sido portada.
- Artículos con imágenes. Incluirían los documentos que contuvieran imágenes bien dentro del formato *pdf* o bien un *texto con gráfico*.

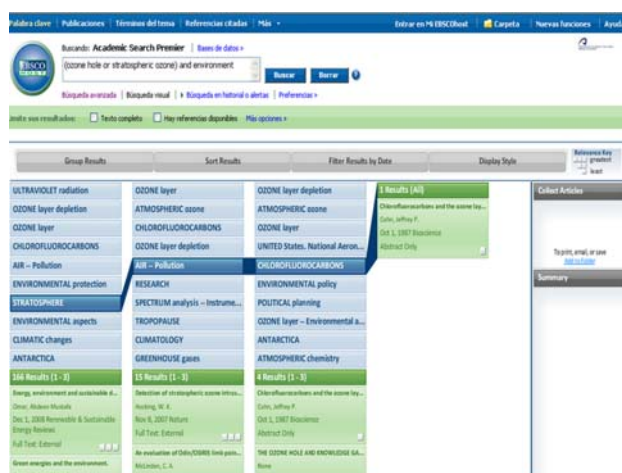
Una vez establecidos los términos a buscar así como los limitadores que se quieran usar, pinchamos en el botón **Buscar**.

2.2.2. Búsqueda visual.

La búsqueda visual es otra forma de consultar **EBSCOHost**. En este tipo de búsqueda hay que escribir la consulta empleando tanto operadores booleanos (and, not, or) como paréntesis. También se pueden usar los limitadores anteriormente mencionados en la búsqueda avanzada.



Los resultados obtenidos son idénticos a los de la búsqueda avanzada, la diferencia estriba en la forma de presentarlos.

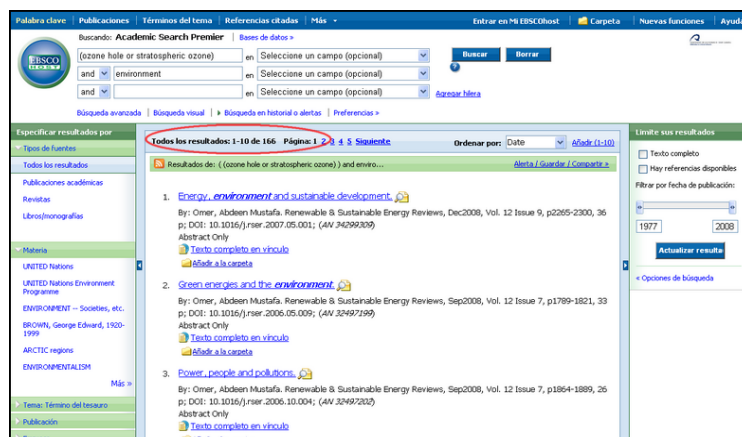


3. OTRAS OPCIONES

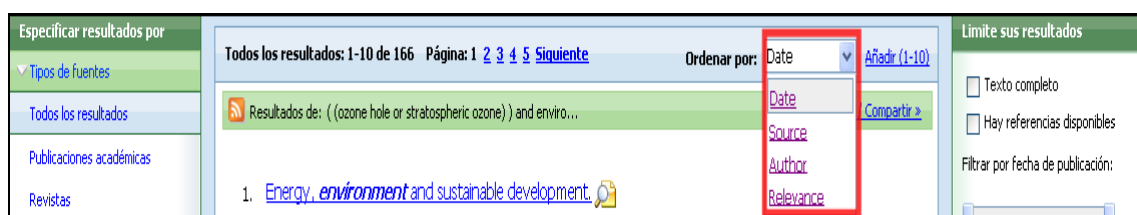
Otra opción incluida en la plataforma EBSCOHost es la **búsqueda en historial o alertas**. Esta opción guarda las distintas búsquedas realizadas, siempre sin salir de la sesión, pudiendo recuperar y/o modificar la consulta, ver los resultados e incluso combinar las diferentes búsquedas para obtener nuevos resultados.

4. VER RESULTADOS

Tras realizar una búsqueda se mostrarán los resultados ordenados, por defecto, de la fecha más reciente a la más antigua.




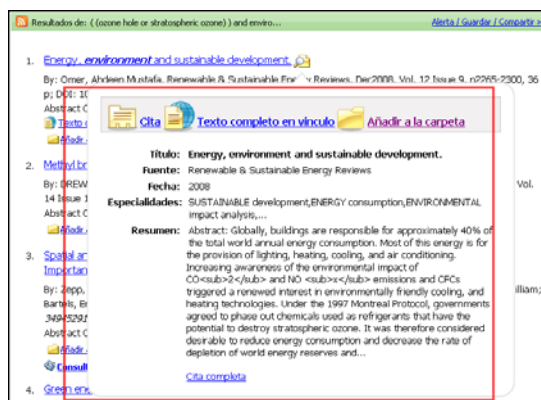
También se pueden ordenar por *fuentes* (source), *autor* (author) y *orden de relevancia* (relevance).



Cada resultado mostrará el título del documento, autor o autores, la fuente así como si tiene o no abstract o texto completo.



La herramienta lupa , que se encuentra al final del título del documento, despliega al pinchar sobre ella un recuadro con la información básica del documento más el abstract o resumen del mismo que hace innecesario entrar en el documento.

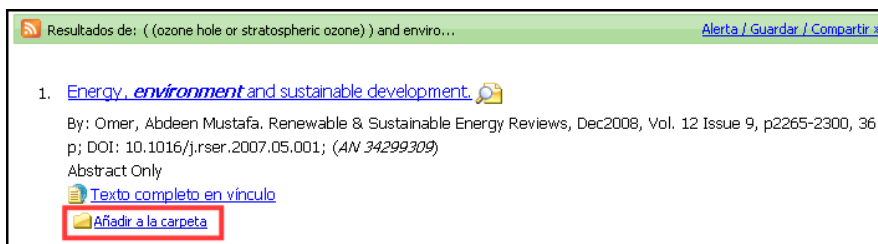


Además, la pantalla de resultados presenta en la columna de la izquierda la opción **Especificar resultados por** tipos de fuentes, materia, tema: término del tesoro, publicación, empresa, tipo de publicación, geográfica y el código NAICS/industria.

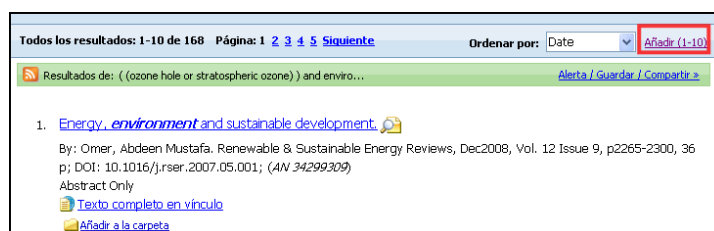
Y en la columna de la derecha, permite acotar más los resultados: texto completo, referencias disponibles, filtrar fecha de la publicación y opciones de búsqueda.

5. GUARDAR RESULTADOS

Para poder guardar los resultados, antes hay que marcar aquellos que se vayan a guardar, bien uno a uno, pinchando en **añadir a la carpeta**



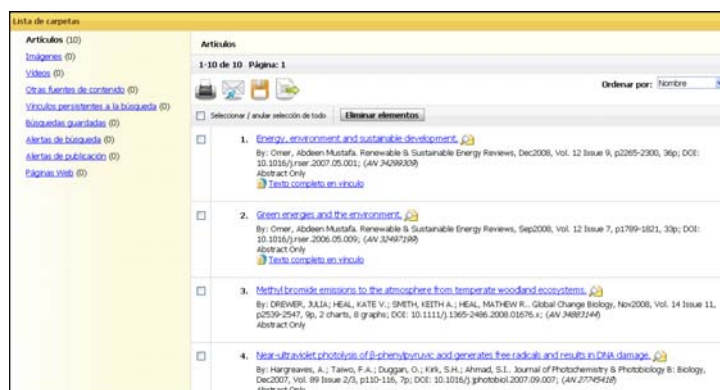
o bien seleccionando todos con **Añadir**.







Para ver las referencias guardadas es necesario pinchar en ***Ir a: Vista de la carpeta*** que se localiza en la columna de la derecha de la pantalla de resultados.



Una vez dentro de ella, aparecerán dos columnas: la izquierda que mostrará una relación de carpetas y el número de elementos que contienen; y la de la derecha, que mostrará el listado de referencias guardadas.




Una vez que hemos seleccionador las referencias que interesan se podrán:

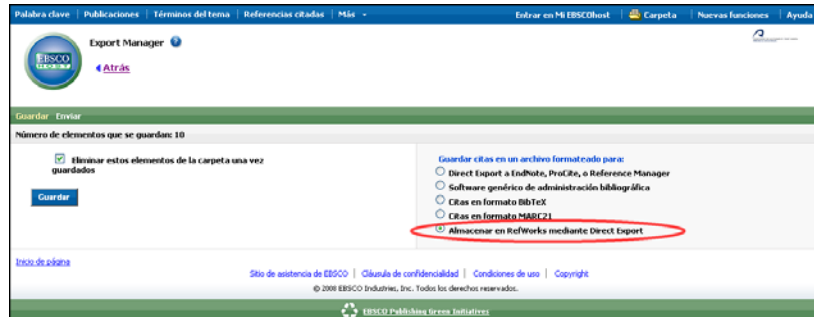
- Imprimir  .
- Enviar por correo electrónico  .
- Guardar  .
- Exportar a un gestor de referencias bibliográficas  .

6. EXPORTAR A REFWORKS

Para exportar los registros seleccionados a RefWorks hay que seguir los siguientes pasos:

1. Seleccionar y guardar los registros que se quiere exportar, pinchamos en ***Ir a: Vista de la carpeta***.
2. Pinchar en ***Exportar*** .
3. A continuación se abrirá una nueva pantalla denominada **Export Manager**.

4. Seleccione la opción *Almacenar en RefWorks mediante Direct Export*.



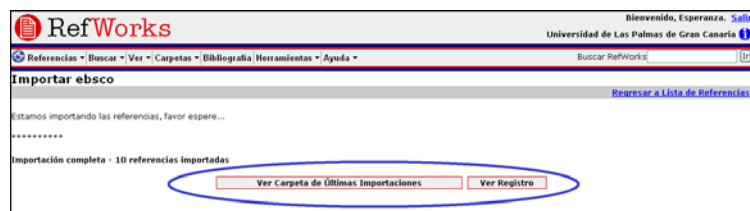
5. Pinche en *Guardar* para que nos exporte el listado a RefWorks.



6. Identifíquese en RefWorks.



7. Verá las referencias exportadas en la carpeta *Ver Carpeta de últimas importaciones*.



Actualizada el 3 de octubre de 2008