

Obtener información en la red

ROBERTO PLÀ
Comandante de Aviación
<http://personal.redestb.es/pla>
pla@redestb.es

Conforme se ha ido popularizando el acceso a Internet, han sido numerosos los miembros del Ejército del Aire que han abierto una cuenta particular en alguno de los numerosos proveedores de acceso de que disponemos en nuestro país.

Una vez instalado el módem en el ordenador y configurados los programas para acceder a la red, muchos se han preguntado por donde empezar a explorar tan vasto territorio virtual.

En ese sentido he recibido numerosas consultas de compañeros que se interesaban por direcciones de recursos (URL) sobre temas específicos o relacionados de una forma general con la aeronáutica y la milicia.

La aviación es un tema que atrae la atención de jóvenes y mayores, debido sin duda a la innegable belleza de las líneas de los aerodinámicos, el aspecto de aventura romántica y apasionante con los que se asocia, la novedad constante que supone la actividad en un campo siempre relacionado con los avances tecnológicos y la atractiva sensación de dominio de los elementos que supone volar. Por ello y de forma similar a otros medios de publicación, la red cuenta con un elevado número de recursos e información relacionada con este tema.

Sobre la obtención de información en Internet yo resumiría las tareas necesarias reduciéndolas a cuatro: Búsqueda, Clasificación, Navegación y Evaluación.

Aunque los hipertextos en Internet reciben el nombre de 'la gran telaraña' y a primera vista puede parecer más una trapería que una biblioteca, hay numerosas herramientas disponibles para buscar información en la red. Los llamados motores de búsqueda o buscadores son direcciones de la propia red donde podemos ejecutar

programas de consulta. Proporcionándoles un término, un conjunto de términos o una frase buscan las direcciones de páginas que contengan información relacionada. Hay que tener la habilidad de usar el término más concreto posible y a veces son necesarias varios intentos para obtener una lista que no incluya miles de direcciones y en la que lógicamente es más difícil seleccionar lo auténticamente significativo.

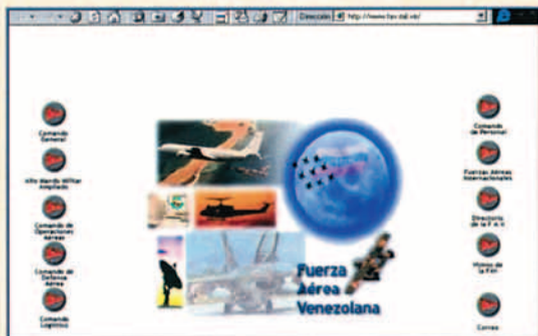
Si nos dedicamos a seguir los hipervínculos de las direcciones obtenidas en el buscador, probablemente el tiempo se deslizará raudo a nuestro alrededor mientras seguimos entusiasmados el hilo de un tema, pero es poco probable que podamos hacer una recopilación metódica de documentación sobre un tema concreto. Para ello es necesario organizarse y almacenar los enlaces obtenidos para su posterior explotación, clasificándolos por su importancia y por afinidad de temas. La cuestión de la clasificación es un tema peliagudo ya que aunque la mayoría de los buscadores presentan una clasificación jerárquica de los temas no hay dos que coincidan, ni la clasificación decimal que se aplica en bibliote-

cas está disponible en ninguna herramienta... al final se trata de una decisión personal que se toma en función del volumen y tipo de datos a clasificar. Yo personalmente utilizo una base de datos donde clasifico los URL.s en una docena de temas y unos sesenta subtemas. Las propias herramientas de consulta de la base de datos me permiten crear vistas de la misma seleccionando un tema o búsquedas de registros relacionados o que contengan una palabra. Mediante sencillos programas puedo generar listados de direcciones en formato de hipertexto o trasvasar información desde otras fuentes. Pero mi base de datos contiene más de tres mil registros y quizás no merece la pena tomarse tanto trabajo a quién no deba mover tal volumen de direcciones.

En tal caso el aspecto fundamental del proceso es la exploración de las páginas para recuperar la información y su posterior evaluación y explotación. Para una consulta sencilla lo más práctico suele ser imprimir la página en el momento en que se visita. Si lo que queremos es incluir la información en un documento que estemos redactando o tenemos que recoger un volumen considerable de información, debemos guardarla en el disco de nuestro ordenador para un posterior proceso, normalmente mediante un procesador de textos, ya que los modernos programas de ese tipo leen y escriben sin problemas ficheros en formato HTML, que es el formato de los ficheros de hipertexto en la red. Una vez desconectado, se puede leer en la pantalla o imprimir la información.

Al hacer uso de información recogida en la red hay que tener en cuenta que en determinados aspectos puede tratarse de información poco fiable, de carácter general, obtenida de otras fuentes o a veces simplemente de un 'refrito' de fuentes diversas.

Según mi experiencia, Internet es útil para encontrar de una forma fácil y rápida una gran cantidad de información sobre cualquier tema y establecer contacto con personas de los más variados niveles de conocimiento del mismo, desde aficionados a los máximos expertos, pero de momento, más allá del nivel de un memorándum, es necesario contrastar la información obtenida con otras fuentes, aunque sin duda existen perlas asombrosas en lugares recónditos...pero eso será objeto de un próximo artículo.



fav.jpg
La página de la Fuerza Aérea Venezolana se realiza por personal de la misma con el apoyo en los medios materiales de la empresa civil e intenta explorar los beneficios que el uso de este medio de comunicación puede reportar a la organización, desde una perspectiva de modernidad.
<http://www.fav.mil.ve/>

idf.jpg
Las Fuerzas de Defensa de Israel mantienen este sitio en la red, donde puede consultarse información sobre sus 50 años de historia, en inglés y en hebreo.
<http://www.idf.il/>



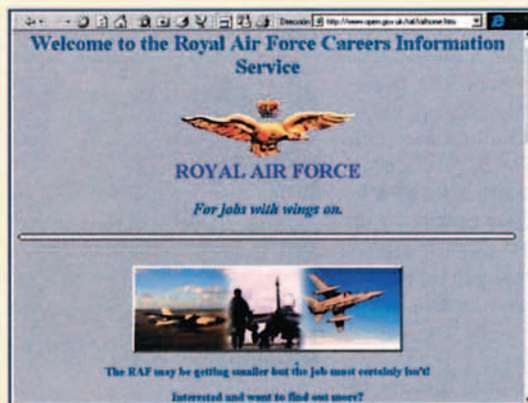
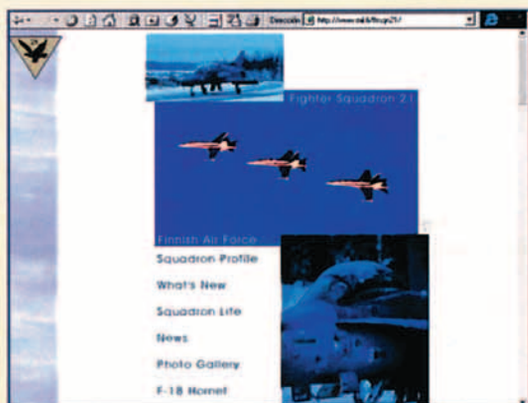
Nato.jpg
En el Servidor de la OTAN podemos encontrar múltiples notas de prensa, informaciones y mapas sobre las operaciones en la antigua Yugoslavia y sobre la organización y los países aliados.
<http://www.nato.int/for/for.htm>

usaf.jpg
La página de la USAF es un punto de referencia obligado. Se trata sin duda de la Fuerza Aérea con más experiencia en el uso de internet y la que hace un uso intensivo de ello, lo cual es una consecuencia natural de la historia de la red.
<http://www.af.mil/>



Naf.jpg
Esta página dedicada a la Fuerza Aérea holandesa y su historia tiene un diseño y unas animaciones espectaculares.
<http://web.inter.nl.net/hcc/D.vanDolderen/>

faf.jpg
La Fuerza Aérea finlandesa cuenta con una página oficial en Internet inaugurada recientemente, y donde podemos recoger información sobre los F-18 finlandeses encuadrados en el 21 Escuadrón de Caza.
<http://www.mil.fi/ftsqn21/>



RAF.jpg
Esta elegante página tiene un estilo muy británico, como corresponde al sitio oficial de la RAF en la red.
<http://www.open.gov.uk/raf/rafhome.htm>

fab.jpg
Força Aérea brasileira. Esta página no oficial está realmente completa y bien diseñada. Entre sus secciones hay una colección de links a páginas de Fuerzas Aéreas de todo el mundo.
<http://www.mat.ufmg.br/~rudnei/FAB/>



infomili.jpg
En nuestro país, iniciativas personales como la página 'InfoMili' intentan acercar las Fuerzas Armadas a los ciudadanos a través de la red.
<http://www.arra.kis.es/~ensea/telectom.htm>