

La documentación gráfica y textual en Levante de Castelló

El periódico tiene archivadas unas 234.000 fotografías y más de 111.000 páginas

ALFONSO RODERO ■ DEPARTAMENTO DE DOCUMENTACIÓN

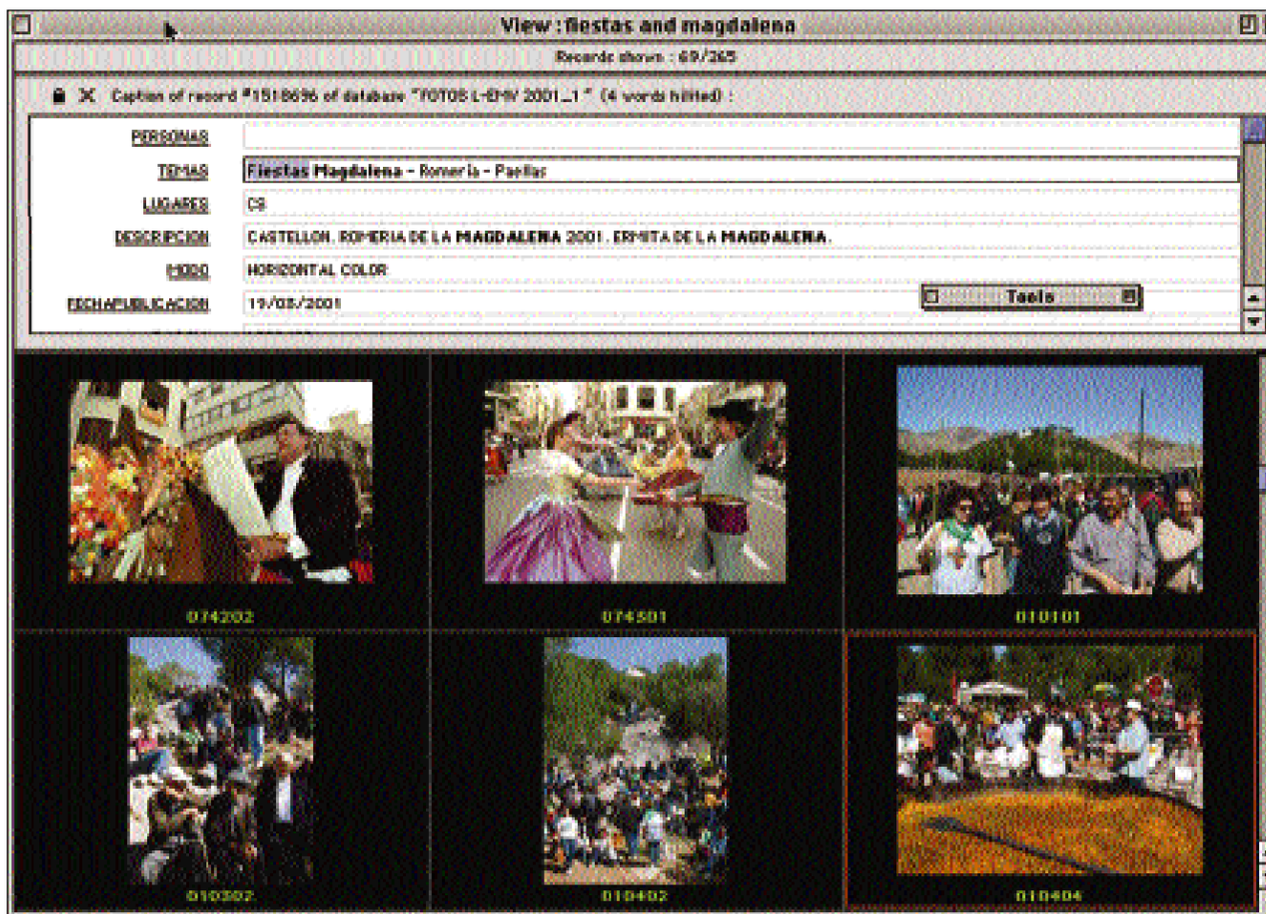
QUÉ tenemos de...?». Así suelen comenzar buena parte de las solicitudes de información gráfica o textual al departamento de Documentación. Y es prácticamente lo único que no ha cambiado respecto al antiguo archivo de papel. El paso dado con la digitalización de las fotografías y páginas, hace ya casi cinco años, ha dado un vuelco a la forma de trabajar en el departamento, afectando a su vez a toda la organización de redacción y producción en cuanto al trasiego del material fotográfico y de la documentación escrita.

Para hacernos una idea, antes de la informatización, si algún redactor solicitaba una foto de, pongamos, **Joan Lerma** con **Ricard Pérez Casado** y, «si puede ser», con **Felipe González**, en Documentación era necesario revisar una a una las fotos —de todo tipo de tamaños y calidades de papel— de cada uno de los sobres —saturados— de las tres personas citadas, a ver si había suerte. Si se encontraba la foto, ésta pasaba de mano en mano hasta que al día siguiente retornaba (si no se quedaba en el camino, traspapelada en la maraña de papeles, libros y dossiers de alguna de las mesas) a su lugar de procedencia, con algún desperfecto añadido por el manoseo.

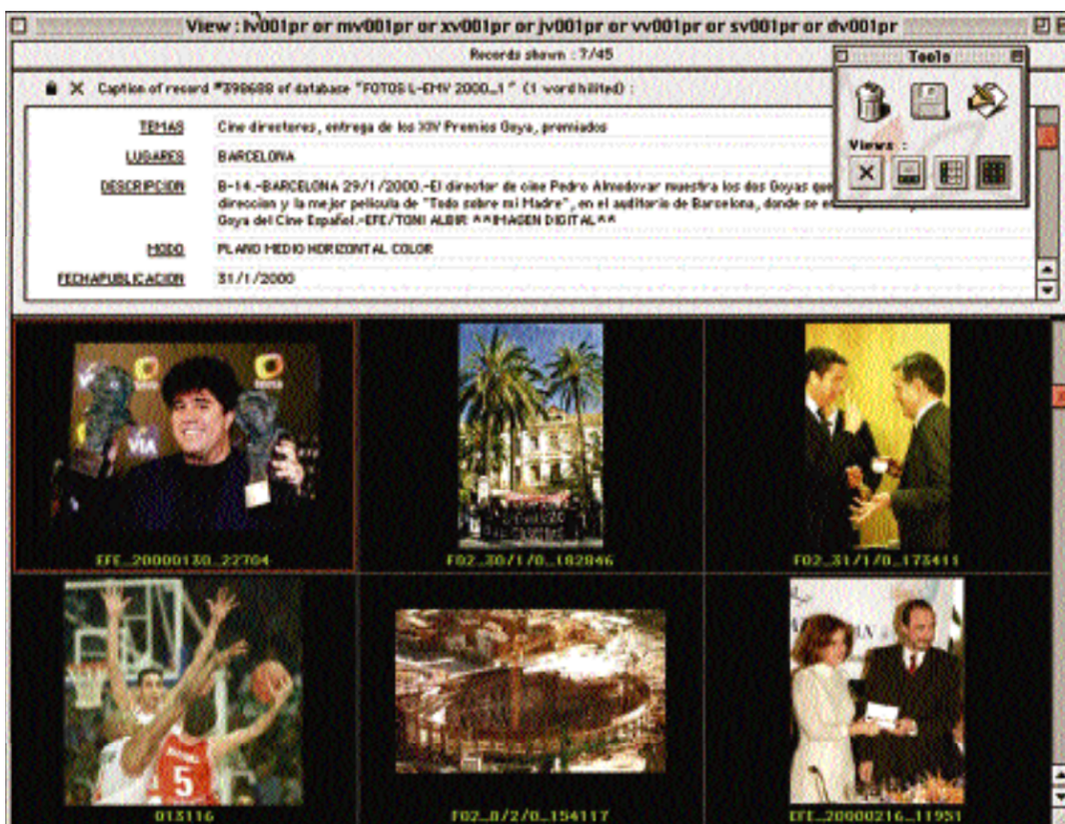
Si hoy se hace una petición similar, basta con teclear en la pantalla de búsquedas de las bases de datos los nombres y apellidos con un simple operador sintáctico y en cuestión de segundos aparece el resultado entre 233.948 fotos (al 20-6-2001). Una vez elegida/s se *exporta* una copia digital, que será la utilizada para retocar, cortar y editar. A la ficha adjunta a la foto original sólo quedará añadirle los datos de publicación —fecha y código de página, edición y sección— con lo que la foto se mantiene en su perfecto estado inicial. Y así, cuantas veces haga falta.

Algo parecido ocurre con la documentación textual. Se ha pasado de tener cientos de sobres y carpetas con dossiers de personas, temáticos, geográficos, etc. llenos de documentos y fotocopias de páginas de periódicos, a poderse hacer todo tipo de consultas y búsquedas cruzadas a texto completo, o por campos documentales y/o cronológicos, cuyo tiempo de respuesta es casi inmediato y, si es necesario, se imprime la página o páginas tal como fueron publicadas.

Es decir, desde mediados de 1996, la selección, descripción, almacenamiento, búsqueda y recuperación de la información ha dado un cambio espectacular. Piénsese, por seguir poniendo ejemplos, lo complicado, si no imposible, que era antes encontrar información sobre un suceso del que no se sabía exactamente la fecha en que ocurrió y del que sólo se conocían unas iniciales y si acaso algún detalle específico. Ahora es posible bucear entre la información de 111.918 páginas (al 20-6-2001) y encontrar una respuesta positiva. Lo mismo sucede cuando la información que se solicita es el seguimiento de un tema concreto; por ejemplo, saber qué información relevante se ha publicado sobre el AVE Madrid-CV, o el PHN, en los dos últimos años. La respuesta es instantánea. Pero para que el resultado de la búsqueda sea ciertamente relevante y no un maremágnum de informaciones y opiniones sin cribar, en este caso (y así en todos los que la información publicada sea significativa) ha debido ir precedida de un trabajo de documentación diario. Así, como último ejemplo, si queremos buscar entrevistas y datos importantes de un personaje, digamos **Santiago Calatrava**, no basta sólo con teclear



Si hoy se hace una petición de fotografía, basta con teclear en la pantalla de búsquedas de las bases de datos los nombres y apellidos con un simple operador sintáctico, y en cuestión de segundos aparece el resultado entre 233.948 fotos (a 20/6/2001)



dicho nombre (en cuyo caso la respuesta nos daría cientos de páginas irrelevantes para nuestro objetivo) sino que es necesario haber completado en su día una serie de campos documentales con los descriptores correspondientes y efectuar la búsqueda en ellos, relacionándolos si es necesario. El resultado que se obtiene es una información precisa y pertinente en pocos segundos. Para ello es imprescindible, a la hora de la descripción de fotos y páginas, un control del vocabulario, que debe hacerse a través de *tesauros*, diccionarios de siglas, etc, para que tanto en la introducción de términos descriptores como en la recuperación de la infor-

mación, sea gráfica o textual, su homogeneidad, coherencia y consistencia sea la mayor posible.

Todo esto se realiza a través de un programa informático de gestión de bases de datos, unas de fotografías y otras de páginas del diario. Estas bases se ubican en dos servidores instalados en el departamento de Documentación. El sistema de almacenamiento de los documentos son dos *juke-box* con capacidad para 100 CD-Rom cada uno. Se puede acceder a ellas desde diversos puntos del diario, así como desde **Levante de Castelló**, *Información de Alicante* y el resto de diarios de la cadena a través de protocolos TCP/IP, y viceversa: desde **Levante-**

EMV es posible acceder a las bases de datos de los otros diarios del grupo, consultarlas y extraer los documentos almacenados en cada uno de ellos, dado que los programas son los mismos y las estructuras de las bases son homogéneas. Si desde alguna de las delegaciones comarcales se solicita al departamento de documentación alguna de las fotos de las que ellos carecen, o información textual, a través de una Intranet se les proporciona de manera inmediata y pueden disponer de los documentos en formato digital en unos pocos segundos.

En definitiva, a pesar incluso de las malas pasadas que a veces gastan los sistemas informáticos, y más si tenemos en cuenta que en este proceso están también implicados fotógrafos, redactores, maquetistas y, en definitiva, todo el proceso de producción del diario, hay que convenir en que los resultados son absolutamente positivos por las siguientes razones:

- Se dispone de la información gráfica y textual en soporte digital. Las fotos se guardan en formato jpg, tanto las de agencias, que se reciben vía satélite, como las de los fotógrafos y colaboradores del diario (éstas, escaneando los negativos o *volcándolas* directamente al ordenador desde una cámara digital). Las páginas, en formato PDF, entran a las bases de datos el mismo día que se publican.

- El material digital original no se deteriora, ni se pierde.

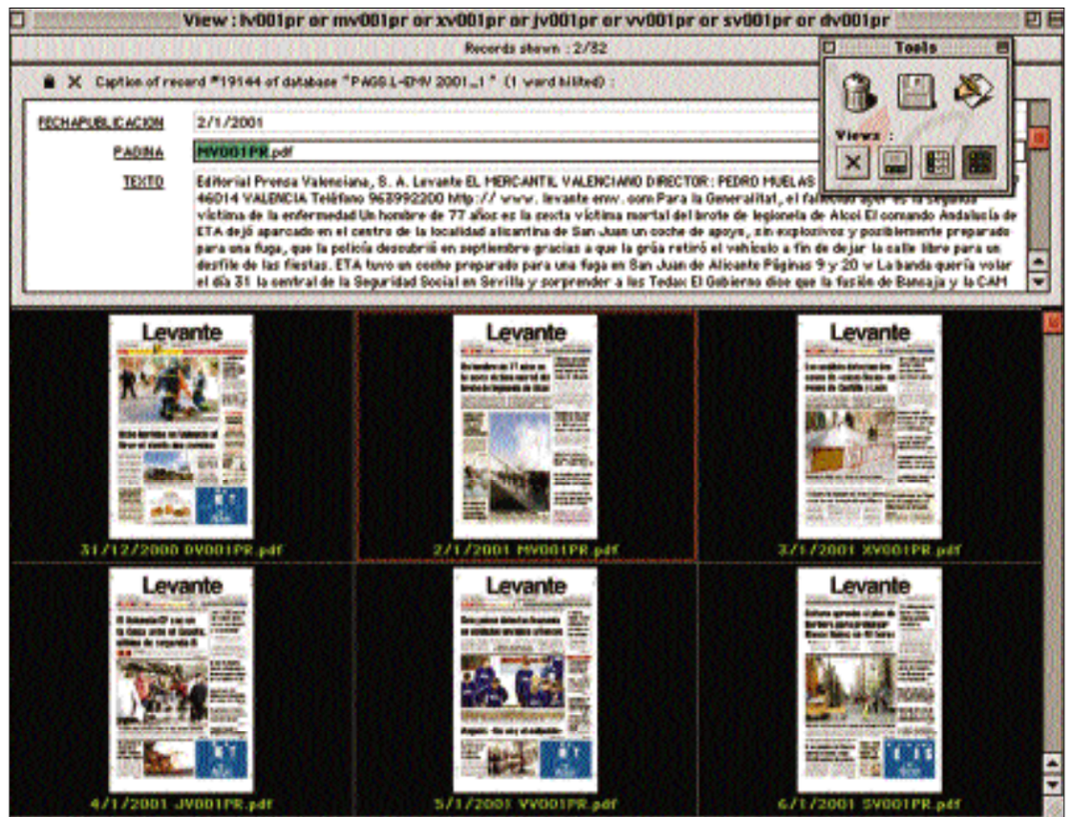
- Se pueden hacer tantos duplicados de los documentos como se desee, con la misma calidad del original.

- Permite —además conviene y de hecho la hay— tener una copia de seguridad (o varias) de todos los documentos guardados.

- El espacio físico que ocupa el almacenamiento es ridículo en relación al archivo tradicional de papel.

- Puede recuperarse la información a través de

Con solo teclear es posible encontrar de forma instantánea el artículo que se busca entre una base que a mediados de este mes superaba las 111.000 páginas.



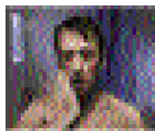
múltiples criterios de búsqueda y desde distintos puntos de acceso, dentro y fuera del periódico.

- Se puede acceder a la información documental de otros diarios. E igual en sentido inverso.

- El tiempo de respuesta, factor crítico tratándose de un periódico, es mínimo en prácticamente la totalidad de las consultas, que se producen en un número considerable diariamente.

- La transmisión de los documentos es casi instantánea dentro del mismo diario y fuera de él.

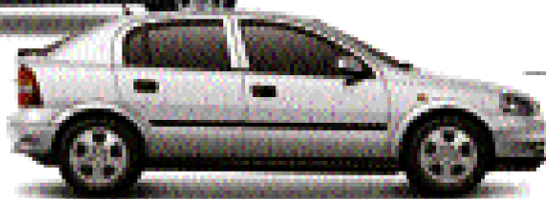
Por otra parte, el departamento dispone de una serie de libros de referencia, como atlas, diccionarios, enciclopedias, anuarios, etc. y se sigue manteniendo y utilizando todo el archivo histórico en el formato tradicional de papel, la colección del diario en microfilm desde su origen en 1835 y un archivo de 50.000 diapositivas. ■



¿Te vas a perder esta oportunidad?



Nuevo Opel Corsa ■
con aire acondicionado
1.550.000 pts*.



Opel Astra ■
con aire acondicionado
1.960.000pts*.

Opel Zafira ■
con aire acondicionado
2.810.000 pts*.



Opel Vectra ■
con aire acondicionado
2.450.000 pts*.



www.opel.es

OPEL CREDIT



Opel en L.L.U. La firma más fácil al tener siempre este logo.

* PVP recomendado fabricante (Prestados y Bienes). Incluye IVA, ITP, impuesto de matriculación, Plus Precio para vehículos de gestión conjunta y descuentos promocional en los modelos: Corsa D&V 1.2 3p/ 16v Flexi con air acondicionado y paquete eléctrico (2.710 Euros), Astra G&V 1.8 3p/5 16v con air acondicionado (2.710 Euros), Astra G&V 1.8 16v/ 100km (3.130 Euros), y Zafira G&V 1.8 16v/ 100km con air acondicionado (3.000 Euros promocional) (19.880 Euros). Las visitas virtuales corresponden a un solo día. Condiciones válidas hasta fin de mes.



AUBASA
Ctra. Valencia-Barcelona, Km. 62,400
Tel. 964 505 100
ALMAZORA (Castellón)
www.aubasa.com

PALMA NULES
Ctra. Nal. 340, Km. 48,500
Tel. 964 671 500
NULES (Castellón)

VILA-REAL MOTOR, S.A.
Aut. Ctra. Nac. Valencia-Barcelona, Km. 57
Tel. 964 526 911. VILA-REAL (Castellón)
www.vilarealmotor.com