



## El archivo digital inteligente, un avance en la sociedad de la información

Está comúnmente aceptado que todos los elementos de un mensaje, bien sean textos, fotografías, ilustraciones, gráficos, documentos sonoros o vídeos, son los que dan vida al comunicado, tanto en papel como en Internet, a través de multimedia, eBook u otros soportes que puedan aparecer en un futuro.

Como consecuencia de su actividad, las empresas generan o gestionan cada vez mayor cantidad y diversidad de contenidos, por lo que necesitan tener toda la información con la que trabajan concentrada, organizada y catalogada. Sólo así están en disposición de volver a utilizar, de forma rápida y eficiente, estos mismos contenidos para otras ediciones o versiones. Sin olvidar las nuevas oportunidades que surgirán con el rápido desarrollo de las tecnologías de la comunicación.

Además, una de las tendencias más constantes en nuestra sociedad es que un mismo mensaje sea presentado en cualquier medio de comunicación, como en diversos medios impresos, diferentes formatos de red o en cualquier otro tipo de soporte.



En ORMOLAB con el nuevo servicio OrmoDAM\* se quiere dar respuesta profesional a todas estas necesidades, porque no sólo es una eficaz herramienta para volver a utilizar los contenidos con rapidez y garantía, sino también un instrumento imprescindible para conseguir que tengan cabida, al mismo tiempo, en diferentes soportes.

La novedad que ofrecemos consiste en proporcionar a los clientes el conocimiento en la gestión de todo tipo de archivos, editoriales o documentales, en forma de un espacio personalizado en nuestro DAM para sus contenidos, con un interfaz a medida y nuestra asistencia en la gestión para el momento en que la necesiten.

Nuestra experiencia junto a un competente y cualificado equipo humano y moderna tecnología, nos permite, una vez conocidas sus necesidades:

- Asesorarle sobre la mejor manera de organizar y catalogar la información.
- Orientarle sobre la forma de presentar y gestionar la información.
- Formar a los usuarios del sistema.
- Mantener actualizadas las herramientas de hardware y software.
- Guardar y disponer de copias de seguridad.

\*Digital Asset Management



## La realidad actual sobre los contenidos

Los propietarios o gestores de los contenidos acostumbran a dar por sentado que tienen la información localizada y que acceder a ella les resultará fácil, pero en la mayoría de los casos se trata de una falsa impresión. La experiencia demuestra el coste extra que supone trabajar de este modo, al que habrá que añadir el que supone la posible reutilización de contenidos.

En general, se detecta la siguiente casuística respecto a los archivos y su verdadera disponibilidad, tanto en los ya utilizados como en los que se están empleando para la creación de una obra:

- La dispersión de la documentación en diferentes equipos o sistemas.
- La inaccesibilidad a la información, ya que el archivo de contenidos ha sido delegado en uno o varios proveedores.
- El retraso en la toma de decisiones y en la realización del proyecto por culpa del excesivo tiempo invertido en localizar los contenidos y disponer de ellos (teléfono, mensajería, etc.).
- El lento y, a veces, difícil acceso a una información no catalogada ni organizada, lo que supone contar con un gran fondo de contenidos, pero sin poder localizar de forma rápida y eficaz el elemento concreto que se necesita.
- El permanente movimiento de información con envíos por mensajería de CD-ROMs, DVDs y otros soportes de almacenamiento, con el coste evitable que esto supone.
- La imposibilidad de acceso de los diferentes profesionales implicados (creativos, diseñadores, editores, preimpresores, impresores, etc.) a una misma documentación de forma controlada de quien promueve o lidera los proyectos.

A estos problemas, además, se añaden otros generados por la mala reutilización de contenidos, que también son perfectamente subsanables con el servicio OrmoDAM.



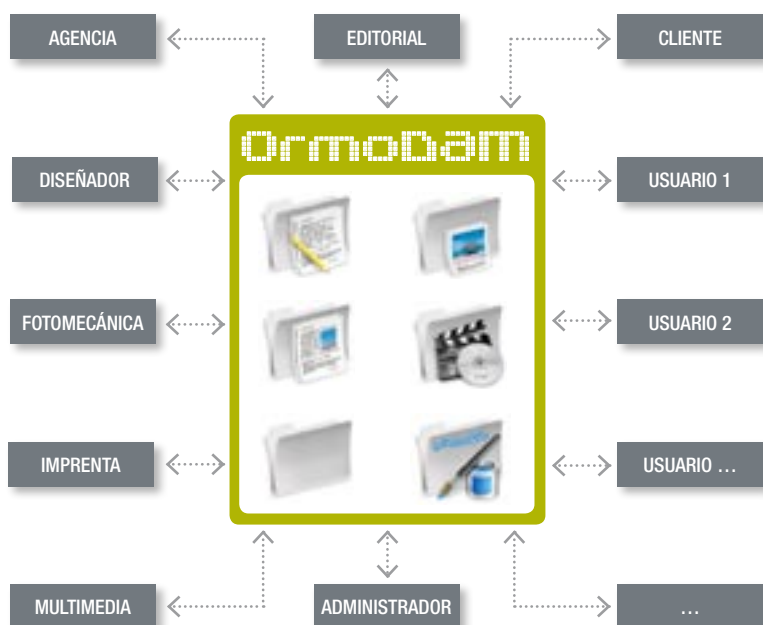
# OrmoDAM, archivo y herramienta de trabajo

Conscientes de esta necesidad, desde ORMOLAB Internet & Multimedia hemos implementado y desarrollado el servicio OrmoDAM, un archivo digital inteligente de última generación.

OrmoDAM es un gran almacén organizado, catalogado y activo en el que se guardan todo tipo de contenidos y formatos: textos, fotografías, ilustraciones, vídeos, archivos en abierto, PDFs, documentos en alta, documentos para producción, impresión, tipografías, etc. Todos tienen cabida en nuestro sistema.

A través de claves de acceso previamente definidas, los usuarios utilizan OrmoDAM para depositar o encontrar cualquier contenido definido de antemano y utilizarlo a su conveniencia, parcial o totalmente, en todos sus diferentes elementos. Se trata de una forma de archivo digital que almacena, concentra, procesa y cataloga la información, gestionando además los flujos de trabajo con motores de gestión, que inclusive dan forma de reconocimiento inteligente a documentos PDF, entre otros. El sistema permite la permanente actualización de la información facilitando el acceso inmediato a ella en el momento en que se necesite. Sin olvidarnos de todo lo que esto implica en cuanto a normalización, homogeneización, perfiles de color, etc. en los trabajos que se realizan actualmente.

OrmoDAM es también una poderosa herramienta de trabajo, ya que constituye un perfecto nexo de unión entre los diferentes participantes en la elaboración de productos de la información, tanto periodísticos, tecnológicos o lúdicos como otros propios de la sociedad de la información, donde intervienen diversos tipos de profesionales relacionados con el mundo de la información y su expansión.



## Ventajas de trabajar con OrmoDAM

Existen dos enfoques de utilización para trabajar con este servicio:

- Como servidor inteligente de archivos en tiempo real.
- Como reutilizador de contenidos, para documentos y registros históricos.

Esto supone, entre otras ventajas:

- Una importante reducción de costes.
- La eliminación de gastos evitables.
- La mejora y rapidez de los flujos de trabajo.
- El incremento de la productividad.
- Una mayor calidad y total seguridad.
- La posibilidad de volver a utilizar archivos de forma eficiente.

Características prácticas del servicio OrmoDAM:

- Operativo las 24 horas del día
- A medida
- Personalizable
- De uso fácil e intuitivo
- Extrema facilidad de búsqueda y obtención de archivos
- Dispone de funciones automatizadas
- Manejable desde la web
- Máxima seguridad
- Incluye servicio de asistencia



# Cómo funciona OrmoDAM

Los usuarios (autores, diseñadores, creativos, packagers, fotógrafos, editores, maquetistas, publicistas, ejecutivos, fotomecánicas, traductores, servicios de impresión, industrias gráficas, productores de audiovisuales, periodistas, etc.), podrán acceder al servicio OrmoDAM a través de sus líneas de comunicaciones sean del tipo que sean y utilizando cualquier tipo de ordenador, tipo PC o MAC, equipado con el software y conexión para navegar por Internet.

El servidor OrmoDAM está conectado a Internet con un caudal de datos simétrico que garantiza una velocidad mínima de 512 Kbps y es accesible desde esta red a través de una IP pública, estática y oficial. El caudal de datos es escalable y puede ir creciendo en función de las necesidades del cliente.

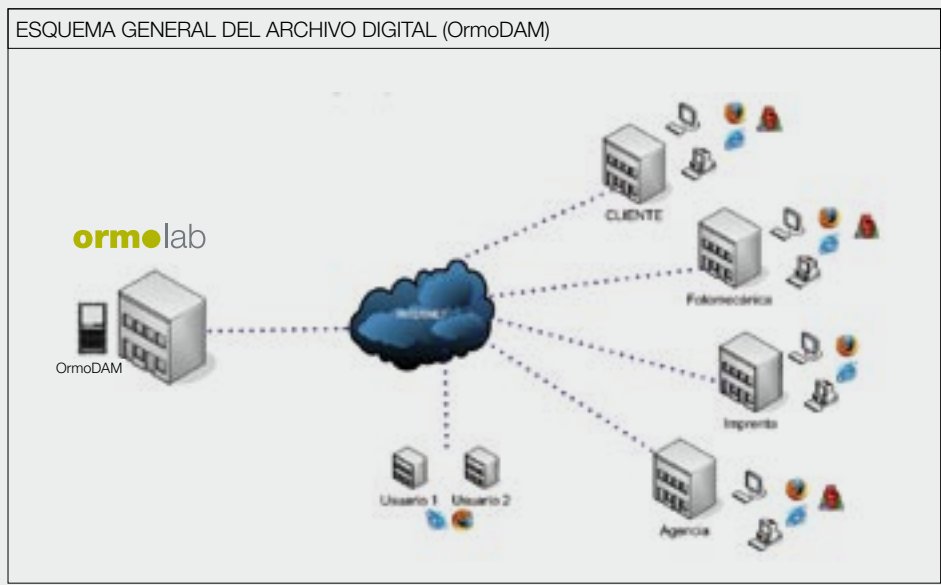
Los usuarios se conectan a su espacio OrmoDAM a través de su Portal Cliente Personal, mediante las contraseñas oportunas y con las autorizaciones que en su momento le han sido concedidas, todo de forma sencilla y fácilmente intuitiva. El portal Cliente es compatible con otras aplicaciones que el usuario pueda estar manejando en el momento de conexión con OrmoDAM.

El Portal Cliente es el que verdaderamente está conectado con el servidor mediante una red interna, lo que permite mejorar las prestaciones y, además, asegurar al máximo la seguridad de los contenidos.

El sistema reside bajo una estructura de doble red. La externa está destinada al acceso desde Internet y se encuentra aislada de la red interna mediante sistemas dedicados como Routers y Firewalls, que en todo momento gestionan, filtran y monitorizan el acceso a la información del servidor desde el exterior.

En la red interna de OrmoLAB se encuentra el servidor y el sistema de almacenamiento en disco, al cual tienen acceso ciertos usuarios internos que operan desde nuestras instalaciones, como medio de control y mantenimiento. La protección ante posibles fallos incluye sistemas de discos Raid, fuentes de alimentación redundantes, doble sistema de alimentación ininterrumpida con paro/arranque automático programado, sistemas de grabación de cintas, etc.

El software del sistema, tanto en lo que respecta al sistema operativo como a las aplicaciones, cuenta con reconocido prestigio y es de última generación. Además, ha sido configurado de forma que responda a las necesidades concretas de cada cliente y, al mismo tiempo, se ajuste a las características de los diversos servicios que prestamos. También se ha diseñado para que se adapte a todas las nuevas aplicaciones de interés que se puedan ir incorporando. Algunas aplicaciones del sistema, en respuesta a exigencias específicas de nuestros clientes, han sido y son desarrolladas por nuestro Departamento de Programación de OrmoLAB.





grupo**ormo**

[www.grupoormo.com](http://www.grupoormo.com)

**BARCELONA**

CASP, 63  
08010 BARCELONA  
Tel. 932 656 282\*  
Fax 932 656 523

**MADRID**

JUAN HURTADO  
DE MENDOZA, 19  
28036 MADRID  
Tel. 913 598 534

**ormo**graf  
PREIMPRESIÓN

**ormo**chip  
PROYECTOS Y DISEÑO EDITORIAL

**ormo**book  
SERVICIOS EDITORIALES

**ormo**print  
IMPRESIÓN DI

**ormo**plate  
DIRECTO A PLANCHA

**ormo**lab  
INTERNET & MULTIMEDIA