

## **AVANQUEST SOFTWARE PRESENTA ABBYY FineReader 9.0 CORPORATE EDITION, EL PRIMER PRODUCTO OCR EN RED QUE PROPORCIONA RECONOCIMIENTO PRECISO DE LA ESTRUCTURA LÓGICA DEL DOCUMENTO AUTOMÁTICAMENTE**

*Optimizado para OCR en red, FineReader 9.0 Corporate Edition es la solución ideal para empresas*

**Madrid, 8 de enero de 2008** - ABBYY, proveedor líder de reconocimiento de documentos, conversión y tecnologías de captura de datos, ha anunciado hoy a través de su representante en España, Avanquest Ibérica, la próxima disponibilidad de **ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition**, la solución ideal para pymes, o grandes empresas que buscan una solución OCR con funcionalidades de trabajo en grupo a través de red.

Basado en una nueva y revolucionaria plataforma con la Tecnología Adaptable de Reconocimiento de Documentos (ADRT™), **FineReader 9.0 Corporate Edition** es el primer producto OCR capaz de proporcionar automáticamente archivos modificables en el formato del documento original a través de las redes centralizadas de las empresas. Además, esta nueva versión corporativa ofrece: herramientas de trabajo en grupo y programación de tareas mejorada, gestión de licencias concurrentes, herramientas de colaboración, instalación centralizada a través de LAN, apoyo a proceso de escaneo a través de una red y mejoras en exactitud de hasta un 35\* por ciento, especialmente en documentos que contienen tablas e imágenes procedentes de cámaras digitales.

**ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition** incluye funciones especiales para programar y automatizar tareas OCR en un entorno de red. La función de Trabajo en Grupo y Programación (Hotfolder & Scheduling) permite que se establezcan “carpetas monitorizadas” para procesos OCR. Los usuarios a través de la red simplemente depositan los archivos que desean manipular en las carpetas monitorizadas y FineReader recogerá y procesará los archivos y luego los enviará automáticamente a una carpeta de salida designada. También se pueden enviar documentos a las “carpetas monitorizadas” desde un escáner de red o un dispositivo multi-funcional (MFP) o ser recogidos de un archivo adjunto de correo electrónico en un buzón de entrada. El proceso OCR puede ser puesto en marcha para la conversión inmediata, o aplazarlo para que tenga lugar en horario especial por ejemplo una vez acabado el horario laboral normal, mejorando notablemente la productividad y la utilización de sus capacidades de procesamiento. Un amigable asistente facilita el establecimiento de carpetas y las opciones de procesamiento. Se puede supervisar fácilmente el progreso de las tareas y guardar información detallada de tareas individuales en un archivo de registro.

La exclusiva tecnología ADRT de ABBYY, es un método revolucionario de reconocimiento de documentos, ya que no sólo reconoce el texto y la forma básica, sino que también reconoce la estructura lógica de un documento de páginas múltiples, lo que supone una mejora en la conservación de la estructura de hasta un 32%,\* porque entiende el documento en su conjunto. FineReader es especialmente eficaz a la hora de guardar y exportar resultados de OCR. Incluso puede determinar como deberían ser tratados ciertos elementos de formateo cuando son enviados a Microsoft Word® y Excel. El resultado es extraordinario, puesto que se conservan los encabezamientos y pies de páginas, la numeración de páginas, las notas a pie de página, las fuentes y los estilos del documento original. Los encabezamientos y pies de páginas pueden ser editados directamente o incluso eliminados utilizando las herramientas de encabezamientos y pies de páginas de Microsoft Word. El flujo del texto se mantiene en documentos de páginas múltiples.

La nueva plataforma 9.0 de reconocimiento también percibe y conserva una variedad de elementos de formateo adicionales incluso numeración de líneas, firmas, y los sellos que se encuentran en documentos legales y otros.

**ABBYY FineReader** es también la única solución que soporta el reconocimiento de documentos multilingües, y capacidades OCR en 179 idiomas. Ahora, mejorando sus capacidades multilingües, FineReader aplica nuevos algoritmos para detectar automáticamente el idioma nativo de un documento, ahorrando pasos en el proceso y eliminando los problemas de exactitud que conlleva intentar el reconocimiento en la lengua incorrecta.

ABBYY ha mejorado su famosa interfaz de usuario para ofrecer otra aún más eficiente y racionalizada, que proporciona un aumento notable de la productividad. Esta nueva interfaz totalmente orientada a los resultados maximiza la utilidad y la eficacia guiando al usuario de forma clara, anticipando el siguiente paso lógico de un usuario, y ofreciendo una reducción del 40 por ciento del número de clics necesarios para llevar a cabo una tarea\*. Además, proporciona herramientas fundamentales a nivel principal de la interfaz del programa, reduciendo el número de submenús requeridos para acceder a funciones claves. La interfaz puede ser personalizada, de modo que los usuarios que deseen ir directamente desde el punto de partida (abrir o escanear) al resultado final, puedan hacerlo así con el menor número posible de clics. Los usuarios que prefieren tener más control sobre el proceso de OCR, pueden acceder a ventanas de personalización especiales para mejorar los resultados.

Las nuevas características del producto incluyen toda la funcionalidad de **FineReader 9.0 Professional Edition** además de potentes funciones de red:

- **Hotfolder & Scheduling (Carpetas predefinidas & Programación)** — permite programar automáticamente procesos OCR en tiempos predefinidos. Ahora, los usuarios pueden configurar una carpeta para que reconozca los documentos adjuntos en un correo electrónico enviados por un dispositivo multifuncional or por servidores de fax.
- **3 Licencias Concurrentes/Flotantes** — Pueden ser compartidas entre varios usuarios, lo que supone un ahorro notable para las empresas.
- **Instalación automatizada** – desde el servidor hasta varios puestos de trabajo, soporta servicios de escaneo en red como dispositivos múlti-funcionales y procesos OCR en red.
- **Compartir y Distribuir tareas OCR** – los procesos OCR compartidos dividen los diferentes pasos de un proceso de OCR a través de la red corporativa. Permite realizar pasos individualmente en el proceso OCR distribuyendo la carga de trabajo.
- **Compartir idiomas y diccionarios del usuario** — Diccionarios personalizados creados al añadir palabras especiales que pueden ser usados por usuarios múltiples simultáneamente.
- **Fácilmente escalable** – permite añadir más paquetes de 3 o 5 licencias.
- **Automatización de Tareas mejorada** (también disponible en FineReader 9.0 Professional Edition)
- **Apoyo a Multiprocesadores y Microsoft ® Office 2007; Certificado para Windows ® VISTA™** (también disponible en FineReader 9.0 Professional Edition)
- **Resultados en DOCX, XLSX, y PDF/A y entrada en formatos XPS y DjVu** (El formato DjVu está disponible sólo en FineReader 9.0 Corporate Edition)

Además de **FineReader 9.0 Corporate Edition** está también disponible **FineReader 9.0 Professional Edition**, una potente solución para usuarios individuales y pymes, y próximamente estará disponible **Site Licence Edition** (versión para empresas que requieran grandes volúmenes de licencias).

### **Precio y disponibilidad**

El PVP recomendado de **ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition**, con 3 licencias concurrentes, en Castellano es de **999 € IVA incluido**, El producto estará disponible en febrero de 2008 en el mercado español.

**Para obtener más información sobre FineReader 9.0 Corporate Edition y de otros conocidos productos de software que Avanquest Ibérica comercializa en España, los usuarios pueden visitar ya <http://www.avanquest.es> , o llamar a María Ángeles Sánchez al Tel. 91 630 70 45 – Fax 91 636 84 85, [masanchez@avanquest.es](mailto:masanchez@avanquest.es).**

(\*) Las cifras están basadas en pruebas internas llevadas a cabo por ABBYY.

---

### **Más información sobre ABBYY**

ABBYY Europe GMBH, con sede en Munich, Alemania, es miembro de ABBYY Group. ABBYY (ABBYY Software House) desarrolla software lingüístico y de Inteligencia Artificial (AI) y suministra una completa gama de programas OCR y soluciones para el tratamiento de texto. Los productos ABBYY incluyen: los sistemas OCR FineReader –una familia de herramientas de desarrollo y programas para el usuario final concebidas para el reconocimiento de texto, tablas y formatos impresos; FormReader –programa ICR para el reconocimiento y procesado de formularios manuscrito; y ABBYY FlexiCapture Studio – una herramienta de software que ayuda extrae datos de formularios y textos medio estructurados. Entre las empresas que disponen de licencia de uso de las tecnologías de reconocimiento de ABBYY, se encuentran Anoto (C-Technologies), Autonomy (Verity), Banctec, BenQ, EMC (Captiva, SWT, Documentum), EPSON, Freedom Scientific, Fujitsu, Hewlett-Packard, Kurzweil, Kofax (LCI, Neurascript), Microtek, NewSoft, Notable Solutions, Panasonic, ReadSoft, Samsung Electronics, Saperion, Siemens Nixdorf, Stellant, Sumitomo Electric Systems, and Toshiba. La sede central de ABBYY Group está en Moscú y cuenta con oficinas en Ucrania (Kiev), EE.UU (Fremont, CA), el Reino Unido (Bishops Stortford, Inglaterra), Alemania (Munich) y Japón (Tokio).

### **Más información sobre Avanquest Ibérica**

Avanquest Ibérica es parte de Avanquest Software, y fue fundada en junio de 2004 por la compañía matriz BVRP Software Group. Avanquest Software es un desarrollador mundial y un editor líder de soluciones personales y profesionales de software en los sectores utilidades, productividad, comunicaciones y movilidad. Con sede en Francia, y subsidiarias en los Estados Unidos, Francia, Alemania, Gran Bretaña, España, China y Corea, los productos de Avanquest Software se venden en más de 100 países, mediante el comercio electrónico, acuerdos OEM y distribuidores de Tecnologías de la Información. Fundada en 19.084 como BVRP Software cotiza desde Diciembre de 19.09.06 en el Euronext Nouveau Marché (ISIN FR0004026714) y está en el segmento Eurolist NextEconomy SBF 250 index. [www.avanquest.es](http://www.avanquest.es).