

# YAZ, nuevo partner de Quiterian para comercializar y distribuir Dynamic Data Web en Turquía

Barcelona, 27 de Octubre de 2010.

[Quiterian](#), fabricante del software de [Data Mining para usuarios de negocio](#), y YAZ, compañía especializada en outsourcing de procesos de datos y servicios de consultoría, han firmado un acuerdo estratégico de distribución para Dynamic Data Web en Turquía.

Quiterian, fabricante español de Dynamic Data Web, un producto líder de Minería de Datos para usuarios de negocios, en plena expansión internacional, tiene un [nuevo socio](#) en Turquía, YAZ Bilgi Sistemleri, una empresa con sede en Estambul con más de 17 años de experiencia en la implantación de proyectos de éxito de soluciones de negocio en diferentes sectores industriales.

Según Osman Serit, Director General de YAZ: "DDWeb es una plataforma que a primera vista se puede entender que está profesionalmente diseñada y fabricada para ayudar a la toma de decisiones estratégicas a los niveles tecnológicos actuales del mercado en una gama muy amplia de áreas de negocio como Comunicación, Finanzas, E-Commerce,... Estamos seguros de que Quiterian es una compañía fuerte para apoyar nuestros planes de implementación de DDWeb como un módulo integrado de nuestros productos de software existentes y futuros para generar resultados valiosos a nuestros clientes en la región, o como solución independiente de minería de datos."

Por otra parte, Josep Arroyo, Director General de Quiterian, afirma que "YAZ es una empresa altamente especializada en sectores muy competitivos como Banca, Administraciones Públicas, Holding, turismo, productos farmacéuticos y de telecomunicaciones, con un claro enfoque en soluciones de negocio para mejorar la productividad de sus clientes. Estamos seguros de que nuestra solución avanzada, la plataforma de análisis de datos que permite a los usuarios de negocio extraer el máximo valor de los datos utilizando técnicas de Data Mining de una manera intuitiva y al instante, será un éxito en el mercado turco de la mano de una empresa con la experiencia y el reconocimiento de YAZ.

Con este nuevo acuerdo, Quiterian da un paso importante en su proceso de internacionalización iniciado a principios de 2010 y extiende su influencia al país euroasiático.

---

## **Sobre Quiterian:**

[Quiterian](#) es una empresa tecnológica catalana fundada el 2003 por Josep Arroyo, experimentado emprendedor tecnológico.

Quiterian ha desarrollado el software [Dynamic Data Web](#) (DDWeb), un innovador software de Business Intelligence para analizar grandes volúmenes de datos al instante. DDWeb incluye avanzadas técnicas de análisis propias del Data Mining, con la particularidad de que por la sencillez y intuitividad de la plataforma, cualquier usuario de negocio puede utilizarla.

Entre sus [clientes](#) en España se encuentran empresas líderes en sus sectores (El Corte Inglés, BBVA, La Caixa, Inversis, Telefonica, Vodafone, Orange, Telepizza, grup Planeta, Volkswagen, Travel Club, Bayer, Sanofi, Assistència Sanitària Col·legial) así como algunas de las instituciones públicas más avanzadas (Presidencia del Gobierno, Junta de Andalucía, Generalitat de Catalunya, Generalitat de Valencia, Junta de Extremadura, CSIC, Ayuntamiento de Madrid, Ayuntamiento de Bilbao, Metro de Madrid, Metro de Bilbao, ATM, Muface, Muprespa, ENESA, etc.)

Quiterian, con sede en Sant Just Desvern (Barcelona) y que cuenta con oficinas en Madrid, Sevilla, Valencia, Lisboa, Miami y México DF, ha empezado este año 2010 su expansión internacional y ya ha extendido su área de influencia mediante acuerdos estratégicos con [partners](#) a Argentina, Brasil, Colombia, Chile, Venezuela, Estados Unidos, Canadá, Polonia, Oriente Medio, Egipto y Turquía.

Quiterian apuesta por la investigación, el desarrollo de productos innovadores, la globalización y la creación de puestos de trabajo altamente cualificados.

Para más información:

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

Noelia Llorente – Responsable de Comunicación – [nlllorente@quiterian.com](mailto:nlllorente@quiterian.com)