

“Se pueden optimizar muchos costes empresariales”

ENTREVISTA FERNANDO PAVÓN Director de Tecnología de Gamco/ Este ejecutivo opta por las soluciones tecnológicas y la inteligencia artificial para solucionar la recesión.

G. E. Madrid

Fernando Pavón, director de Tecnología de Gamco, se dedica a extraer información útil de los archivos que las compañías tienen olvidados. “Se ha gastado mucho tiempo y dinero en guardar cosas y, una vez guardadas, se sigue teniendo el mismo problema: hay que explotar la información para obtener mejores soluciones”, explica este ejecutivo.

Pavón lamenta que haya “un gran desconocimiento de que nuestra tecnología existe, aunque hemos detectado cada vez más interés por nuestras soluciones”. Gamco explota el conocimiento de las bases de datos integrándose en las redes de los clientes y aplicando modelos de inteligencia artificial.

Pero, por mucho que suene a ciencia ficción, Pavón arroja luz sobre esta tecnología: “La inteligencia artificial es una realidad. Un ejemplo es Google, que aprende de cada búsqueda que realizas. Por eso es tan rápido y te puede sugerir objetivos, como el conocido *realmente quiso decir...*”.

Aplicaciones

¿Qué aplicaciones tienen las tecnologías de Gamco? “Podemos desarrollar sistemas muy eficaces en la detección de impagos de créditos o retrasos en la amortización de los mismos”, cuenta Pavón.

Pese a que, en tiempos de crisis, esta aplicación podría solventar numerosos problemas, Gamco se encuentra con un escollo a la hora de hacer negocios: “La toma de decisiones es mucho más lenta por parte de los clientes, que tardan más en destinar los fondos necesarios para un proyecto”, asegura este ejecutivo.

Además, Pavón ha detectado otros tres problemas en las



Fernando Pavón es director de Tecnología de Gamco. / JMCadenas

“Hay un desconocimiento sobre cómo afrontar los problemas de análisis”

“Podemos desarrollar sistemas muy eficaces en la detección de impagos”

empresas con las que trabaja. Primero, que “en el sector financiero, en el de telecomunicaciones y el policial, hay gran cantidad de datos en sistemas informáticos y una muy pobre utilización de ellos”.

Segundo, “hay un desconocimiento de cómo afrontar los problemas de análisis, predicción y detección de comportamientos”. Y tercero, “todo redundaba en graves problemas de gestión y funcionamiento interno y, por lo tanto, en costes. Todavía se pueden optimizar muchos costes empresariales”.

Al margen de estas cuestiones, Pavón ve aspectos positivos en la situación económica.

“La necesidad de optimizar costes implica hacer previsión de riesgos en créditos, riesgos operativos o predicciones de necesidades financieras”. Carencias que Gamco puede suplir con su tecnología.

Esta compañía fue fundada en febrero de 2007 y, durante 2008, “no ha alcanzado a recuperar la inversión realizada, pero pretendemos poder hacerlo en los próximos dos años”, declara Pavón. Sin embargo, para el actual ejercicio, “vamos a cerrar varios proyectos en los sectores financieros y de telecomunicaciones”.

Percepción

El directivo extiende esta percepción al mercado. “A pesar de que los resultados no son especialmente fuertes y el panorama para la economía sigue siendo incierto, vemos signos positivos para el sector”, comenta Pavón, que pone un ejemplo: “Las acciones tecnológicas han subido más de un 30% desde marzo de 2009”.

“Esperamos que la tecnología ayude para que el mercado financiero trabaje mejor, ya que éste será un factor positivo para la salida de la recesión”, augura el experto.

Precisamente, Gamco entiende de tecnología e innovación. “Hacemos un gran esfuerzo en inversión en I+D. Durante 2008, este departamento creció un 200% y la mayor parte de la inversión de nuestros socios está destinada a investigación”, cuenta Pavón.

El directivo aporta su particular receta anticrisis: “Invertir bien en soluciones tecnológicas. No dejar de invertir, porque pensamos que eso es un error. Hay que comprar soluciones que ayuden a mejorar el negocio”.