

Visítalo en:

<http://www.labolsa.com/noticias/20070723182745001/economia-empresas-puleva-biotech-gano-1-2-millones-en-el-primer-semester-un-27-mas>

## **Puleva Biotech ganó 1,2 millones en el primer semestre, un 27% más.**

23 de Julio de 2007, 18:27|

Puleva Biotech obtuvo un resultado atribuido de 1,2 millones de euros en el primer semestre del ejercicio 2007, lo que significa un crecimiento del 27% en relación al mismo periodo del año anterior, informó hoy la empresa a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

El resultado bruto de explotación (Ebitda) ascendió a 1,77 millones de euros, un 5,5% más, mientras que el beneficio bruto creció un 23%, hasta 1,57 millones y la cifra de negocio aumentó un 31,5%, estableciéndose en 4,66 millones de euros.

La filial biotecnológica de Ebro Puleva achacó el aumento de la facturación al "considerable" incremento de la venta neta de productos (96%), ya que el importe por este concepto se ha elevado a 2,3 millones.

Puleva Biotech destacó que se consolida "cada vez más en el mercado exterior", con una venta de productos a clientes ajenos a la matriz que se ha multiplicado en este periodo por más de nueve, hasta 1,19 millones de euros.

Sobre el negocio de productos 'omega-3', la empresa dijo que su posición en el mercado "sigue fortaleciéndose" gracias a la captación de nuevos clientes tanto en Europa como en América, al tiempo que ha abierto mercados en Europa del Este y Sudamérica, pero incidió en el progresivo encarecimiento de materias primas.

Asimismo, Puleva Biotech ha presentado dos nuevas patentes para ampliar la gama de productos probióticos, por lo que sus expectativas para este mercado "siguen siendo esperanzadoras" dentro de "la incertidumbre propia de un mercado en continua evolución".

También ha potenciado los trabajos destinados al área de descubrimiento, para la búsqueda de nuevos productos, a través de nuevos procedimientos automatizados que permitan el desarrollo de nuevos ingredientes con efectos beneficiosos sobre el sistema cardiovascular, obesidad, hipertensión, y diabetes.