



BIOSEARCH
LIFE

PASSION FOR **INNOVATION**
PASSION FOR **LIFE**



DECLARACIÓN INTERMEDIA 3er Trimestre 2015



I. INFORMACIÓN FINANCIERA

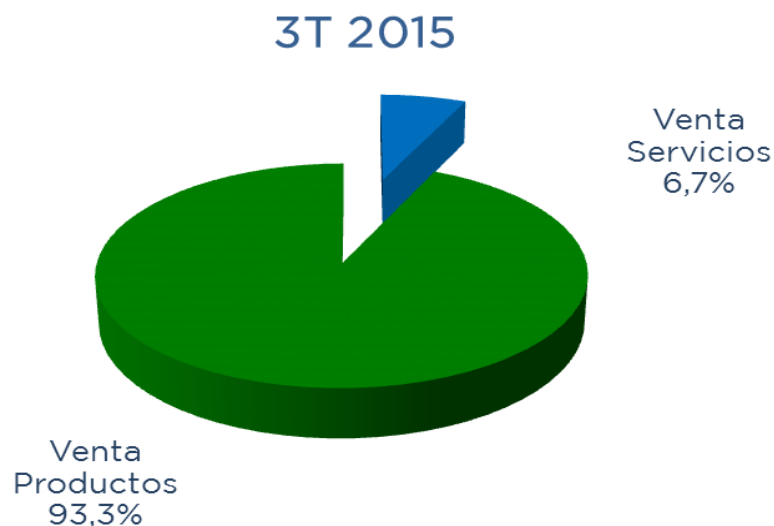
Evolución positiva de la cifra neta de negocio, que experimenta un crecimiento del 7,5%.

La venta de productos, prioridad estratégica, crece un 11,7%.

Los ingresos por venta de servicios descienden un 29,2%.

El EBITDA del periodo se reduce un 30,6% debido a:

- Un Mix desfavorable
- Menores ingresos por subvenciones
- Impacto de los tipos de cambio en el coste de las materias primas
- Aumento de gastos de explotación ligados principalmente, a la actividad industrial



CNN 13.495 m€

+7,5 %

Venta Productos 12.588 m€

+11,7 %

Servicios 907 m€

-29,2 %

EBITDA 1.520 m€

-30,6 %

BAI -832 m€

-81,3 %

EBITDA/CNN 11,3%

VENTAS POR MERCADO GEOGRÁFICO

La actividad exportadora lidera el crecimiento con notable evolución en Estados Unidos, mercados asiáticos, y Middle East.

Se sigue consolidando el comportamiento positivo del mercado doméstico con un crecimiento del 2,9%.

España **5.421 m€**

+2,9%

UE **4.899 m€**

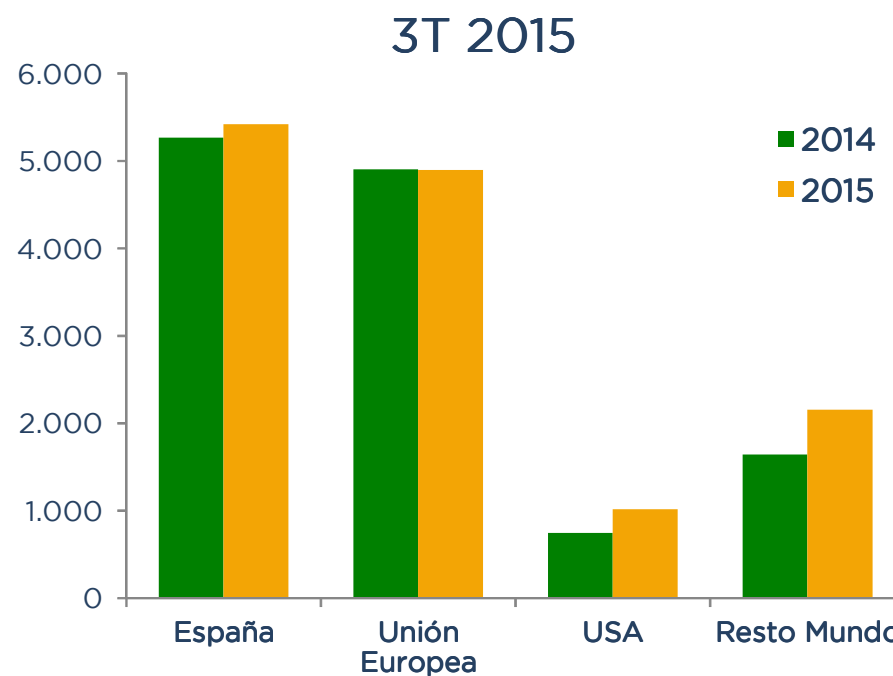
-0,1%

USA **1.019 m€**

+36,9%

Resto
Mundo **2.156 m€**

+31,4%



EVOLUCIÓN DE LA DEUDA FINANCIERA

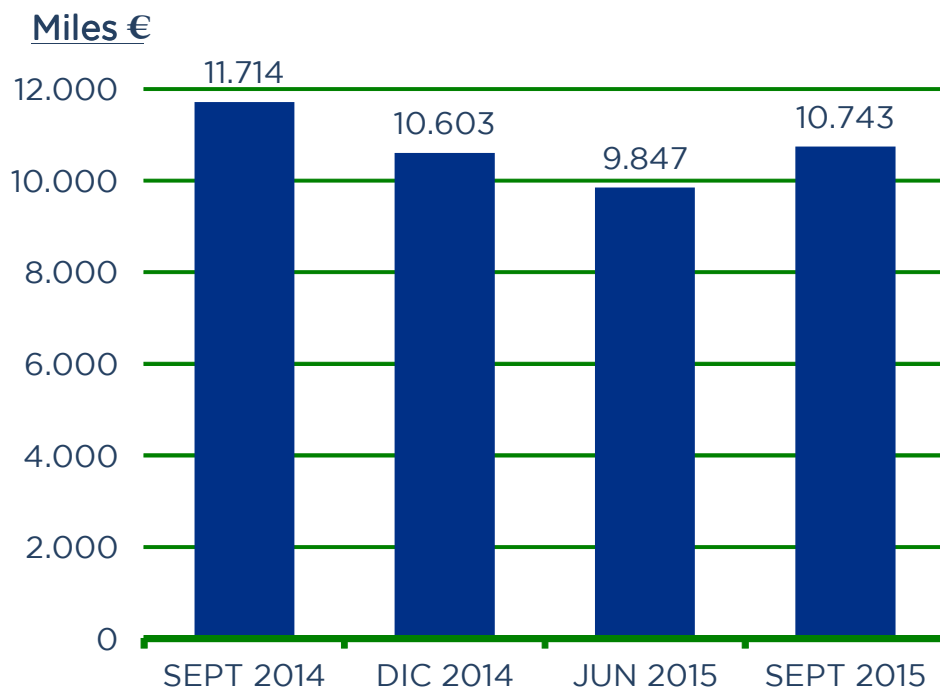
Respecto al tercer trimestre de 2014, se reduce la deuda financiera neta en 971 miles de euros.

En el transcurso del ejercicio 2015, se han amortizado préstamos bancarios por 2.195 miles de euros. De dicha cantidad, 1.486 miles de euros corresponden a cancelación anticipada de un préstamo, 750 miles de euros por ejecución de garantía del derecho de cobro de una subvención y, 736 miles de euros, para adecuar la estructura financiera con costes financieros más reducidos.

El aumento de deuda en el tercer trimestre de 2015 respecto al trimestre anterior, se debe a la concesión por parte del CDTI de una ayuda para el proyecto Metasin “Investigación, desarrollo e innovación en nuevos alimentos multifuncionales para síndrome metabólico” por 1.294 miles de euros, de los que 388 miles de euros constituyen ayuda a fondo perdido y 906 miles de euros, préstamo a largo plazo.

Los gastos financieros netos se han reducido un 31%.

Reducción Deuda Financiera	-971m€	Gasto Financiero Neto	-183 m€
Respecto 3T 2014	-8,3%		-31%

GRÁFICO
EVOLUCIÓN DE LA DEUDA FINANCIERA

ESTRUCTURA DEL BALANCE

Total Balance	37.626 m€
Activos No Corrientes	26.163 m€
Activos Corrientes	11.463 m€
Patrimonio Neto	22.290 m€
Pasivos No Corrientes	8.516 m€
Pasivos Corrientes	6.820 m€

OTRAS MAGNITUDES

Net Working Capital	5.732m€	ROCE	1,9%
	115 días		



BIOSEARCH
LIFE

PASSION FOR **INNOVATION**
PASSION FOR **LIFE**



II. EVOLUCIÓN DE LOS PRODUCTOS POR LÍNEA DE NEGOCIO Y MERCADO

Nutrición **-1,2%**
-67m€

El mercado de Nutrición muestra coyunturalmente un ligero descenso ligado a dos factores principales:

- el retraso en nuevos proyectos que arrancan en el cuarto trimestre
- el decrecimiento en el área de extractos.

Farma **+15,8%**
+285m€

Significativo crecimiento del mercado Farmacéutico cuyo catalizador principal se encuentra en los productos orientados al área de la salud de la mujer.

Nutrac. **+27,4%**
+1.096m€

Importante crecimiento a nivel internacional del mercado Nutracéutico relacionado con nuevos proyectos en el área de extractos.

Eupoly-3[®]
 OMEGA-3 EPA+DHA

Hereditum[®]
 PROBIOTICS

Exxentia[®]
 PLANT EXTRACTS

Lípidos +3,9%
+134m€

Probióticos +0,5%
+10m€

Extractos +20,6%
+1.170m€

La línea de lípidos muestra un crecimiento ligado al progreso en las áreas de lácteos funcionales, y Nutrición especial, que progresan a tasas de doble dígito, tanto en el mercado español como en el de exportación.

Se han discontinuado proyectos en otras aplicaciones que reducen el crecimiento en el total de la línea de producto.

Desaceleración coyuntural de la línea de probióticos en el tercer trimestre por

- Retraso de un nuevo lanzamiento en el mercado Farmacéutico
- Desplazamiento puntual de pedidos en el mes de Septiembre.

El negocio de extractos ha crecido gracias a varios factores:

- El buen comportamiento de productos de alto valor como el Caronositol[®] y la Ursolia[®] que se exportaron a distintos mercados de Middle East y de Asia.
- Crecimiento internacional, en el mercado Nutracéutico, también en Middle East y Estados Unidos.
- Proyectos de carácter industrial con el fin de optimizar el uso de la capacidad disponible.



BIOSEARCH
LIFE

PASSION FOR **INNOVATION**
PASSION FOR **LIFE**

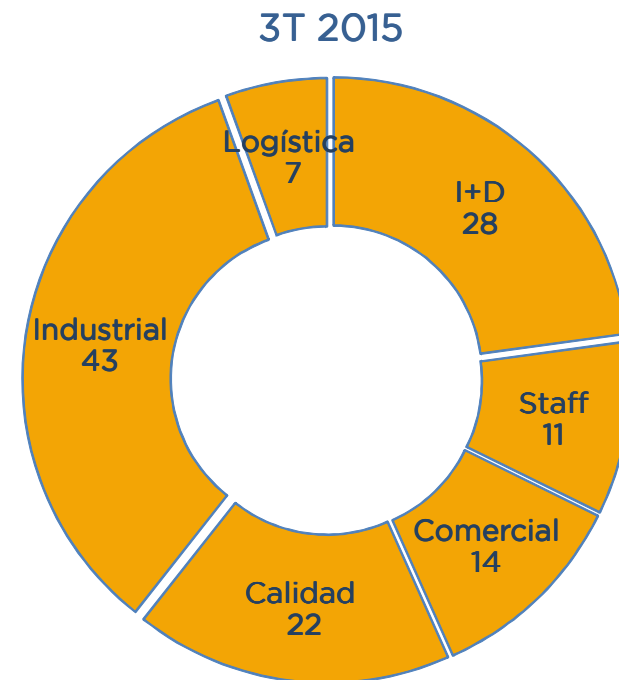


III. RECURSOS HUMANOS

Se ha incrementado la **plantilla media** respecto al periodo anterior pasando de 117 a 127 personas. El aumento se ha producido, principalmente, en el área industrial.

La distribución de la **plantilla media**, 127 personas, se divide, por áreas funcionales tal y como se muestra a continuación:

Plantilla **127**
Media **+8,6%**





IV. OTRA INFORMACIÓN

AVANCES EN CERTIFICACIONES DE CALIDAD

Biosearch, S.A ha obtenido de la AEMPS (Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios) el CERTIFICADO GMP (Good Manufacturing Practices) como fabricante de sustancias activas de uso en productos medicinales herbales en su planta industrial ubicada en Talayuela (Cáceres).

Esta certificación es un reflejo del compromiso de la compañía con los estándares de calidad más exigentes.



AVANCES EN I+D

Gracias al expertise en el campo de bacterias probióticas, Biosearch ha impulsado un ambicioso proyecto de ampliación de la librería de bacterias probióticas obtenidas a partir de leche materna con la que cuenta la compañía.

Este proyecto supondrá disponer de una amplia librería de microorganismos originarios de leche materna que servirán como base para la selección de nuevas cepas dirigidas a nuevas aplicaciones o con características diferenciadas respecto a la actual oferta de bacterias probióticas del mercado. Que el origen de las cepas sea de leche materna aportará, entre otras cosas, trabajar con una fuente de bacterias previamente seleccionada por la madre para ser transmitida a su bebé, lo que garantiza la presencia de microorganismos con alto valor biológico con beneficios sobre la función intestinal, cognitiva, y sistema inmune, así como en diversas funciones metabólicas presentes en el desarrollo del bebé.

