

Plan de inversiones 2008-2012

Grifols invertirá 400 millones de euros en los próximos cinco años

El Consejo de Administración aprueba un plan de inversiones en sus instalaciones industriales que permitirá garantizar el crecimiento sostenido de la compañía a largo plazo

Barcelona, 30 de octubre de 2007.- El Consejo de Administración de Grifols, reunido el 23 de octubre de 2007 en Los Ángeles (California), ha aprobado un plan de inversiones de 400 millones de euros que se desarrollará hasta el año 2012. Estas inversiones tienen como principales objetivos incrementar la capacidad de fraccionamiento de plasma y de purificación de las distintas proteínas (hemoderivados), así como aumentar el suministro de plasma.

Dentro del plan de inversiones aprobado, 230 millones de euros se destinarán a asegurar el incremento de la producción y de las ventas en el periodo 2008-2012 y los 170 millones de euros restantes a garantizar el crecimiento a partir del año 2013. De este modo, la compañía se prepara para lograr aumentos sostenidos durante los próximos 8- 10 años.

Para garantizar el crecimiento hasta el año 2012, Grifols invertirá 230 millones entre sus plantas de producción de España y EE.UU.

Las inversiones que se llevarán a cabo en el complejo industrial de Barcelona alcanzarán los 130 millones de euros y se destinarán a la construcción de una nueva planta de producción de "fibrin glue" (un adhesivo biológico) y a la ampliación de las áreas de purificación de Albúmina y de Factor VIII, dos de los principales hemoderivados que comercializa el grupo.

Las instalaciones de Los Angeles recibirán 100 millones de euros que permitirán concluir la planta de purificación y dosificación estéril de factores de coagulación (como el Factor VIII), la apertura de nuevos centros de obtención de plasma y la construcción de un nuevo laboratorio de análisis en la ciudad de Austin (Texas). Este laboratorio, cercano al laboratorio actual, permitirá absorber el progresivo incremento de las muestras de plasma a analizar, evitará la concentración de carga de trabajo en un solo centro y reducirá posibles riesgos en caso de fuerza mayor en el laboratorio principal.

GRIFOLS

El 42% del plan de inversiones 2008-2012, 170 millones de euros. se destinará a asegurar el crecimiento a partir del año 2013

Las inversiones previstas para asegurar el crecimiento a largo plazo se distribuirán también entre los dos complejos industriales con los que cuenta el holding.

En Barcelona, la inversión será de 60 millones de euros y tiene como principal objetivo duplicar la capacidad actual de fraccionamiento de plasma, que pasará de 2 millones de litros en 2007 a 4 millones en 2013.

En Los Ángeles, la compañía invertirá 110 millones de euros para construir una planta de producción de Flebogamma DIF® (IVIG) gemela a la existente en Barcelona. Además, seguirá ampliando el número de centros para la obtención de plasma.

En este plan de inversiones se ha tenido muy presente que las plantas de productos biológicos requieren plazos medios de unos cinco años desde el momento en que se aprueba la inversión hasta que se obtienen todos los permisos regulatorios (FDA, EMEA, etc.) para iniciar la comercialización de los productos.

Todos los proyectos de ingeniería objeto de las inversiones a acometer en las plantas han sido diseñados y serán dirigidos por Grifols Engineering S.A.

Los 400 millones de euros que invertirá Grifols en los próximos 5 años está previsto que se financien tanto con recursos internos como externos.

Sobre Grifols

Grifols es un holding empresarial español especializado en el sector farmacéutico-hospitalario presente en más de 90 países. Desde mayo de 2006 cotiza en el Mercado Continuo Español y forma parte del índice español de empresas de mediana capitalización (IBEX MEDIUM CAP). Actualmente es la primera empresa europea del sector de hemoderivados y el cuarto productor mundial. En los próximos años, potenciará su liderazgo en la industria como compañía verticalmente integrada, gracias a las inversiones ya realizadas y a las que se realizarán, que le permiten, en términos de materia prima, tener asegurado el suministro de plasma con 77 centros de plasmaféresis en Estados Unidos. Desde un punto de vista de capacidad de fraccionamiento, sus instalaciones fabriles de Barcelona (España) y Los Ángeles (Estados Unidos) le permiten dar respuesta a la creciente demanda del mercado.