



DYNASOL : ALIANZA ESTRATEGICA DE REPSOL-YPF EN EL NEGOCIO DEL CAUCHO

Firma de los acuerdos definitivos e inicio de las operaciones

REPSOL-YPF, a través de su filial Repsol Química, ha firmado con la compañía mexicana GIRSA, filial de DESC, S.A. de C.V., los Acuerdos Definitivos correspondientes a su alianza paritaria (50/50) en el negocio de caucho sintético en solución.

Después del Acuerdo de Intenciones celebrado el pasado mes de febrero de 1999 entre ambas compañías, con esta firma se culmina la formación de la nueva estructura societaria que, con el nombre de DYNASOL Elastómeros, iniciará sus actividades en todo el mundo a partir del presente mes de julio, una vez realizado el cierre de la operación.

Repsol Química aporta una planta de producción en Santander, con una capacidad de 110.000 toneladas/año. Sus principales fortalezas se basan en una sólida implantación en el mercado europeo, fundamentalmente en el sector de cauchos termoplásticos (SBS), así como en la reciente puesta en marcha de una nueva planta para producción de cauchos termoplásticos hidrogenados (SEBS).

El negocio de caucho en solución que aporta GIRSA, se ha desarrollado a través de su empresa filial INSA (Industrias Negromex, S.A.de C.V.), con una planta de producción en Altamira, Tamaulipas (México) de 90.000 toneladas/año. Su principal fortaleza se basa en su significativa presencia en el mercado norteamericano, fundamentalmente en el sector de las especialidades de cauchos SBR.

Esta alianza, que alcanzará unas ventas anuales de 200.000 toneladas, refuerza la actual posición favorable de ambas compañías en este negocio, gracias a las sinergias generadas por su amplia complementariedad en productos y mercados geográficos. Asimismo, los dos socios consolidarán su objetivo estratégico de ocupar una posición de liderazgo en el ámbito internacional. Desde el momento de su formación, la alianza se situará entre los tres primeros productores mundiales de especialidades de cauchos de estireno-butadieno en solución y será, asimismo, la segunda productora mundial de cauchos termoplásticos hidrogenados.