

NACE BAYER CHEMICALS , S.L. EN IBERIA

Barcelona, a 2 de diciembre 2002.- A partir de hoy se constituye la nueva sociedad Bayer Chemicals, S.L. en España con sede en Barcelona. Esta nace con un total de 11 unidades de negocios (business units) procedentes de las antiguas divisiones Química básica y fina (CH) y Productos Especiales (SP), así como de Wolff Walsrode (WW) (fabricante y comercializadora de derivados celulósicos) y H.C. Starck (productos metálicos y cerámicos en polvo, así como productos intermedios a base de tantalio, wolframio y molibdeno). Bayer Chemicals incluye además una representación en España de Deutsche Solar dedicada a la comercialización de obleas de silicio para el aprovechamiento de energía solar fotovoltaica.

La empresa Europigments, S.L., constituida en 1998 en Vilassar de Mar (Barcelona) en la que Bayer participa con un 52%, entrará en la órbita de Bayer Chemicals en España aunque permanecerá siendo una sociedad independiente.

La nueva Bayer Chemicals se convertirá en uno de los principales fabricantes de productos químicos con un volumen mundial de ventas estimado de 4.000 millones de euros y una plantilla global de más de 14.000 colaboradores. "Nuestro excepcional portfolio de productos de química básica, fina y especialidades, así como nuestra capacidad para resolver problemas, hacen de Bayer Chemicals un interlocutor altamente atractivo para nuestros clientes" afirma **Javier Cantarell**, gerente de la sociedad en Iberia.

Bayer Chemicals en Iberia dispondrá de una cartera de más de 1.000 productos que abastece a los sectores químico, construcción, textil, cuidados, tratamiento de aguas, pinturas y papel entre otros. La facturación estimada rondará los 125 millones de Euros, destinándose alrededor del 3% de sus ventas a la exportación. La plantilla de Bayer Chemicals se sitúa en unos 55 colaboradores entre España y Portugal.

Asimismo detenta a través de Bayer AG una participación del 39% en la sociedad Novochem 2000, S.A., empresa dedicada a la fabricación de principios activos e intermedios para la industria farmacéutica y de productos fitosanitarios, ubicada en Alcantarilla (Murcia).

Con Bayer Chemicals, se termina de configurar prácticamente la nueva reorganización del Grupo Bayer en Iberia, confirmada en adelante como sigue: al frente Bayer Hispania, SA (como cabecera y holding), junto con las cuatro nuevas sociedades independientes: Bayer Polimeros, Bayer Chemicals, Bayer CropScience y Bayer HealthCare así como las empresas Europigments, S.L. (pigmentos), Bctapur SL (sistemas de poliuretano) y Euroservicios Bayer (cooperativa europea).

Bayer Chemicals S.L. en cifras:

1.- En la planta de Bayer en La Felguera (Asturias), la nueva sociedad Bayer Chemicals produce a escala mundial ácido p-h droxibenzoico, materia prima para la producción de conservantes utilizados en la industria cosmética, farmacéutica y alimentaria, así como para la fabricación de polímeros de cristal líquido empleados en las pantallas planas de ordenadores y televisores. Para ello se amplió el pasado mes de septiembre la inauguración de su nueva línea de producción tras unas inversiones globales de 6 millones de euros y el incremento de algo menos del 10% de la plantilla.

2.- Igualmente se encarga de la producción mundial de un conservante industrial denominado TCMTB en colaboración con la empresa española Lamisa de Barcelona.

3.- Asimismo produce derivados de Poliuretano (PUR) para recubrimientos de cuero desde la planta de Bayer Polimeros en la Zona Franca de Barcelona.

4.- En Alcantarilla (Murcia) y a través de Novochem 2000, S.A. (participada en un 39% por Bayer) elabora productos intermedios y principios activos para la industria farmacéutica en condiciones GMP ("current Good Manufacturing Practices"), con una de las tecnologías más avanzadas del mundo actualmente. Para la reciente puesta en marcha de Novochem se practicaron unas inversiones de unos 30 millones de euros.