



Ercros y Tessenderlo Group constituirán una *joint venture* para comercializar sulfato potásico y otras especialidades en el campo de los fertilizantes en la península Ibérica y países del arco Mediterráneo

Barcelona-Bruselas, 23 de julio de 2001

El grupo español Ercros y el belga Tessenderlo Group han anunciado hoy su intención de unir sus esfuerzos comerciales en el campo del sulfato potásico y otros productos relacionados con este fertilizante y de crear una *joint venture* en Madrid participada al 50% por ambas empresas.

Esta *joint venture* comercializará sulfato potásico y otras especialidades de fertilizantes en la península Ibérica y países del arco Mediterráneo.

El presidente de Ercros, Antonio Zabalza, ha señalado que: "La nueva compañía permitirá ofrecer una amplia gama de fertilizantes sin cloruros, tales como el sulfato potásico, en las variedades standard, granulada y soluble, y otros tipos de fertilizantes líquidos."

"El objetivo es ofrecer, en un mercado cada vez más competitivo, el mejor servicio con productos de alta calidad y apoyo técnico y comercial para los clientes", ha manifestado Baudoin Linard, director del área de Química Inorgánica de Tessenderlo Group.

Ercros, que alcanzó en 2000 una facturación de 41.055 millones de pesetas (247 millones de euros), opera en los sectores de química básica, farmacia, alimentación animal, agroquímica y emulsiones. La compañía está cotizada en las bolsas españolas.

Tessenderlo Group es una empresa química internacional, con más de 100 delegaciones en 21 países. La compañía consolidó una cifra de negocios en 2000 de 302.490 millones de pesetas (1.818 millones de euros). Su plantilla la integran 7.300 personas.

La empresa está presente en cinco principales áreas de actividad: química inorgánica, productos naturales orgánicos, química fina, PVC, y transformación de plásticos. En la mayoría de estas áreas, el grupo es líder en Europa o en el mundo.

Tessenderlo Chemie NV cotiza en la bolsa de Bruselas y forma parte del índice BEL 20.