



CEPSA: NUEVA PLANTA EN CANADA

CEPSA, a través de su filial 100% INTERQUISA, y Société Générale de Financement du Québec (SGF), han llegado a un acuerdo para la construcción de una planta de ácido tereftálico purificado en Montreal. El proyecto supone la creación de una nueva sociedad que estará participada en un 51% por CEPSA y en un 49% por SGF.

En la construcción de la planta, que actualmente se encuentra en fase de ingeniería básica, se utilizará tecnología propia desarrollada por INTERQUISA para la fabricación de materia prima poliéster. La planta tendrá una capacidad de producción ampliable próxima a 400.000 toneladas año de ácido tereftálico purificado (PTA) y supondrá una inversión superior a los 300 millones de euros.

Actualmente, INTERQUISA fabrica desde su planta de San Roque (Cádiz), ácido tereftálico purificado (PTA), dimetiltereftalato (DMT) y otros derivados destinados fundamentalmente a la fabricación de fibras textiles, pinturas en polvo, barnices y botellas de PET. En 1998, INTERQUISA ha producido y comercializado más de 400.000 toneladas de materia prima poliéster, de las cuales el 44% se han destinado a la exportación, principalmente a países de la Unión Europea. En el último ejercicio obtuvo una cifra de negocios cercana a los 30.000 millones de pesetas.

CEPSA está presente en Canadá desde 1993, donde cuenta con una planta de producción de alquilbenceno lineal, materia prima para detergentes biodegradables, producto en el que la Compañía mantiene el liderazgo a nivel internacional. Su producción está destinada a satisfacer la demanda de los países del NAFTA (Estados Unidos, Canadá y México)

La empresa canadiense SGF tiene como principal objetivo participar en proyectos industriales que, con tecnología de vanguardia y alta rentabilidad como este, favorezcan el desarrollo económico de

Con este nuevo proyecto INTERQUISA contará con una capacidad productiva cercana al millón de toneladas/año, lo que le permitirá satisfacer la creciente demanda de sus productos y afianzar su posición dentro del mercado internacional de materias prima para poliester.

Madrid, 27 de octubre de 1999
Dirección de Relaciones Institucionales