

Cepsa, premiada en Canadá por un proyecto innovador de eficiencia energética



- **El proyecto 'Manhattan', desarrollado en la planta que la Compañía tiene en Bécancour se ha hecho con el prestigioso premio que otorga la AQME, Asociación para la Gestión de la Energía de Québec.**
- **Gracias a él, la planta industrial canadiense puede transformar energía residual en electricidad**
- **La puesta en marcha de 'Manhattan' pone de relieve la innovación técnica de Cepsa y la búsqueda de la excelencia operativa de sus plantas**

La capacidad de innovación de Cepsa y sus esfuerzos en el ámbito de la eficiencia energética han sido nuevamente reconocidos en el ámbito internacional. La semana pasada, la AQME, Asociación para la Gestión de la Energía de Québec ha concedido su prestigioso Premio de Energía al denominado proyecto 'Manhattan', desarrollado por la Compañía en su planta química de Bécancour (Canadá), dedicada a la producción de LAB (materia prima para la fabricación de detergentes).

El premio, entregado en la categoría 'Proceso industrial, producción' y al que concurrían otros cuatro finalistas, fue recogido por el responsable de las instalaciones, Pierre Lahaie, que acudió al acto de entrega junto a otros profesionales de Cepsa en Bécancour.

El proyecto galardonado contemplaba la construcción de una nueva unidad, capaz de convertir la energía residual de la planta, en forma de iso-butano, en electricidad,

ayudando a reducir significativamente sus necesidades de electricidad. 'Manhattan' se puso en marcha en marzo de 2015, y en la actualidad proporciona el 60 por ciento de la electricidad que necesita la planta. Con él, también se ha podido reducir los costes operativos en 1,7 millones dólares canadienses al año, en una planta que podría producir suficiente electricidad para atender las necesidades de mil hogares en Canadá.

La construcción de la planta supuso una media de 30.000 horas/hombre de trabajo. Todo el proceso se llevó a cabo sin que se produjeran accidentes, un hito esencial que pone de manifiesto la importancia que para Cepsa tiene la seguridad.

El proyecto 'Manhattan' ha sido la mayor inversión realizada por Cepsa en Bécancour desde que se estableció en este lugar en 1995.

La Gala de la Energía es una ceremonia anual, organizada por AQME, para reconocer la innovación técnica en el sector energético y a la que este año han asistido alrededor del millar de personas.

Cepsa es un grupo energético, 100% IPIC, que emplea a más de 10.000 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica.

La Compañía ha desarrollado un área petroquímica importante, en alta integración con la de refino de petróleo, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con una notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización, también desarrolla sus actividades en varios continentes, comercializando sus productos en todo el mundo.

Madrid, 17 de mayo de 2016

Comunicación

comunicacion@cepsa.com

Tel: (34) 91 337 62 02