

El proyecto Detal, Premio Andalucía de Desarrollo de la Industria 2019

- **La planta química de Puente Mayorga recibe este reconocimiento de manos del Colegio de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental**
- **La nueva unidad Detal supondrá una drástica reducción en las emisiones y un proceso más seguro para los trabajadores al eliminar el fluorhídrico del proceso**

El proyecto Detal de Cepsa, que ya está en construcción en la planta química de Puente Mayorga (San Roque), ha sido reconocido por el Colegio de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental en la quinta edición de sus premios, en concreto en la categoría de Premio Andalucía al Desarrollo de la Industria 2019.

El Colegio de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental ha destacado que esta tecnología, ideada y desarrollada por Cepsa, mejorará la calidad y la variedad del Alquibenceno Lineal (LAB), la base de la mayoría de los detergentes, y además incrementará la eficiencia energética del centro industrial, a lo que habrá que sumar la drástica reducción en sus emisiones, pues consumirá menos gas natural y electricidad. Se trata también de un proyecto de economía circular que no solo reducirá en gran medida los residuos producidos sino que también reutilizará la mayoría. En definitiva, se trata de un proyecto de innovación y sostenibilidad.

Cepsa ha invertido en este proyecto de innovación tecnológica y reducción de su huella en el entorno un total de 100 millones de euros y supondrá un incremento en la cuota de mercado, especialmente en el continente africano, manteniendo a Cepsa en el liderazgo mundial con un 17% de dicha cuota. Está previsto que la unidad de Detal, cuyas obras ya están avanzadas, se inaugure en la primavera del próximo año, coincidiendo con el 50 aniversario de la fundación de la planta de Puente Mayorga.

Cepsa y la petroquímica

La planta química de Puente Mayorga inició su actividad en el año 1969, con la producción de Alquibenceno Lineal (LAB). En total integración con la refinería Gibraltar-San Roque, la planta de Puente Mayorga recibe de la Refinería las materias primas utilizadas en su proceso. Además fabrica parafinas, base a su vez del LAB, para las plantas de Cepsa no solo en San Roque sino también en Brasil y Canadá. Estos tres centros industriales colocan a Cepsa como líder mundial del sector.

A las plantas químicas en Canadá y Brasil, Cepsa sumó en 2015 China, convirtiéndose en el primer productor mundial de cumeno y en el segundo de fenol y acetona. Estas actuaciones han afianzado a la Compañía como líderes internacionales en el sector químico.



NOTA DE **PRENSA**

San Roque, 2 de diciembre de 2019

Cepsa – Comunicación

comunicacion.sanroque@cepsa.com

Tel: 659578080

www.cepsa.com