

Por su aportación al proyecto de ampliación de la refinería de Repsol en
Cartagena

PEDRO FERNÁNDEZ FRIAL, MEJOR INGENIERO INDUSTRIAL DEL AÑO

El Director General de Estrategia y Control de Repsol, Pedro Fernández Frial, ha sido reconocido como Ingeniero Industrial del Año por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, por su aportación al proyecto de la ampliación de la refinería de Cartagena.

La ampliación de la refinería de Cartagena, a la que se han destinado 3.150 millones de euros, es la mayor inversión industrial de la historia de España y uno de los proyectos clave en la estrategia de Repsol que permitirá mejorar la balanza comercial de España al reducir considerablemente la importación de combustibles de automoción. La explotación de la nueva refinería ha supuesto la creación de 800 puestos de trabajo propios y otros 800 en empresas contratistas, además de un empleo inducido estimado en más de 8.000 personas. Las nuevas unidades de la refinería duplican su capacidad de producción, hasta situarla en 11 millones de toneladas anuales (220.000 barriles al día), el 50% de las cuales serán destilados medios, sobre todo gasóleos.

La refinería de Cartagena es ahora una de las más modernas y con mayor capacidad de conversión del mundo, y un referente en sostenibilidad medioambiental, seguridad y ahorro energético.

Pedro Fernández Frial es Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid y Diplomado PDD por el Instituto de Estudios Superiores de la Empresa (IESE). Inició su carrera en el área de Refino del grupo Repsol en 1980. En 2005, fue nombrado Director General de Downstream, área desde la que ha liderado el proyecto de ampliación de la refinería de Repsol en Cartagena (Murcia). Actualmente es Director General de Estrategia y Control de Repsol.