

Más de 100.000 horas de trabajo y 29 empresas contratistas

REPSOL INVIERTE 9 MILLONES DE EUROS EN LA PARADA DE 2018 DE LA REFINERÍA DE A CORUÑA

- **Los trabajos se desarrollarán en tres de las 49 unidades de la Refinería de Repsol en A Coruña.**
- **La parada se enmarca dentro de los trabajos de mantenimiento y mejora que la Refinería desarrolla de forma habitual, y terminará a mediados de marzo.**
- **Cerca de 300 profesionales de 29 empresas contratistas desempeñarán su trabajo diariamente, más del 10% de ellos dedicados a la seguridad.**

La Refinería de Repsol en A Coruña iniciará el próximo lunes, 5 de febrero, trabajos de mantenimiento y mejora en las áreas de Platformado 2, Vacío 1 y Tratamiento de Keroseno, enmarcados dentro de la parada parcial programada en 2018, que supondrá una inversión de 8,87 millones de euros y la revisión de cerca de 250 equipos.

Esta parada programada, que se prolongará hasta mediados de marzo, implica un cese temporal del funcionamiento de estas tres unidades, para proceder a tareas de inspección, mantenimiento e inversiones en innovación tecnológica. El resto de las unidades de la Refinería funcionarán con normalidad.

Además del personal propio, se estima que en la parada trabajarán diariamente más de 300 profesionales pertenecientes sobre todo a 29 empresas auxiliares, las cuales completarán más de 105.000 horas. El principal objetivo de Repsol es la seguridad, como se demuestra en el hecho de que el 10% del personal implicado en los trabajos estará centrado en labores de seguridad.

Platformado 2 es un área donde se procesan naftas para generar productos intermedios que se emplean en la fabricación de gasolinas, en el área de Tratamiento de Keroseno se produce combustible de aviación y Vacío 1 genera compuestos que se emplean en otras unidades de la Refinería.

Mejora de la eficiencia energética

Entre los trabajos más importantes que se llevarán a cabo durante esta parada se encuentra la decoquización de los tubos del horno de Vacío 1, que servirá para mejorar el intercambio de calor dentro del mismo. Esta tarea se realiza con agua a 3.000 kilos de presión para limpiar esos tubos, eliminando los pequeños residuos adheridos a ellos y mejorando su eficiencia.

Además, se llevará a cabo una importante sustitución de tubos en tres hornos de la unidad de Platformado 2, el trabajo de más larga duración durante esta parada, así como el cambio de refractario por fibra en dos de los hornos. Este nuevo revestimiento mejora la eficiencia de los hornos, permitiendo un mayor ahorro y eficiencia energéticos.

Estas mejoras se unen a los procedimientos de mantenimiento habituales en las paradas, permitiendo garantizar la seguridad y eficiencia de la planta.

También se sustituirá el sistema automático de seguridad (PLC) de la unidad de Platformado 2, modernizándolo y adaptándolo a los estándares más exigentes de la industria de proceso.

Las inversiones en materia de seguridad, medio ambiente, eficiencia energética, innovación y tecnología son una constante en la Refinería de Repsol en A Coruña. En este sentido, hace menos de un año Repsol invirtió 23 millones de euros en la parada programada de las unidades de Combustibles.