



Repsol finaliza con éxito la parada del área química del complejo de Tarragona

- Ha finalizado la parada programada de mantenimiento de las principales unidades del área de química derivada del complejo industrial de Repsol a Tarragona.
- Se han conseguido los objetivos prioritarios de cero accidentes personales, cero accidentes industriales y cero incidentes medioambientales.
- Se han llevado a cabo inspecciones y tareas de mantenimiento, con una estimación total de 771.000 horas de trabajo.
- El director del complejo industrial, Javier Sancho, ha destacado que *“un hito determinante alcanzado durante la parada ha sido la consecución del objetivo de cero accidentes. Este éxito no solo refleja nuestro compromiso con la seguridad y la salud en el trabajo, sino también la eficacia de nuestras prácticas y la profesionalidad y dedicación incansable de nuestro equipo”*.
- Repsol ha destinado 50 millones de euros a trabajos de mantenimiento y 100 millones de euros a inversiones en seguridad, medio ambiente, eficiencia energética y mejora de la competitividad.
- Esta parada programada habilita un nuevo ciclo operativo que permitirá que el complejo industrial avance en su transformación, con foco en la reducción de emisiones de CO₂, la circularidad y la digitalización.

Ha finalizado la parada programada de mantenimiento de las unidades de OPSM (Óxido de Propileno/Estireno Monómero) y derivados (Polioles poliméricos, Polioles flexibles y Glicoles), dentro del área de química derivada del complejo industrial de Repsol en Tarragona. Se han realizado un total de 771.000 horas/persona. Con un presupuesto total de 150 millones de euros, esta parada programada ha sido la más grande de la historia del complejo en cuanto a su presupuesto. Los trabajos han consistido en la revisión de 675 equipos y la puesta en marcha de proyectos por valor de 100 millones de euros, que mejorarán la competitividad y la eficiencia energética de las instalaciones y posibilitarán evitar la emisión de 104.000 toneladas de CO₂ anuales. La actualización tecnológica del quemador de la antorcha, los trabajos para la electrificación de elementos clave de la planta y la instalación de nuevos Oxidadores Térmicos Regenerativos son algunas de las principales actuaciones realizadas en la planta de OP/SM.

El máximo respeto al medio ambiente y la seguridad han marcado la parada, que ha involucrado una media diaria de 2.105 trabajadores, con puntas máximas de 2.814 personas, adicionales a las 1.700 (entre personal propio y de empresas colaboradoras) que diariamente acceden a trabajar al complejo de manera habitual. En total, pues, los



días de máxima afluencia durante la parada, han accedido al complejo industrial más de 4.500 personas.

Éxito de Seguridad durante la Parada de OPSM y Derivados

Se han alcanzado los objetivos de cero accidentes personales, cero accidentes industriales y cero incidentes medioambientales. Este éxito es el resultado directo de la dedicación, el esfuerzo y el trabajo en equipo de más de 130 personas (incluyendo personal propio de la Coordinación de Seguridad de la Parada, y técnicos de prevención de las empresas de servicios), comprometidas con la seguridad y la excelencia, que han sido cruciales en la transmisión de información, la vigilancia de los trabajos y, sobre todo, en la creación de un entorno de trabajo seguro para todo el mundo.

La seguridad y la salud de las personas son la máxima prioridad de Repsol y sin duda la buena tarea realizada por la Coordinación de Seguridad ha sido clave para conseguir las metas de seguridad.

Con motivo del final de la parada, el director del complejo industrial, Javier Sancho, ha destacado que *“un hito determinante alcanzado durante la parada ha sido la consecución del objetivo de cero accidentes”*. Sancho ha puesto énfasis en que este éxito se debe a la profesionalidad y dedicación incansable del equipo humano del complejo industrial de Repsol en Tarragona.