

75 millones de euros de inversión

FINALIZA LA PARADA DEL COMPLEJO DE REPSOL EN PUERTOLLANO CUMPLIENDO LOS OBJETIVOS

- **Repsol ha invertido 75 millones de euros en la parada de las áreas de Destilación y Conversión del Complejo Industrial de Puertollano.**
- **Los principales proyectos de inversión están relacionados con la seguridad, la eficiencia energética, la fiabilidad y la competitividad de las instalaciones.**
- **Ha sido una parada de gran complejidad con un volumen de trabajo de 575.000 horas/hombre y puntas de 1.200 personas.**

La parada programada de las áreas de Destilación y Conversión del Complejo Industrial de Repsol en Puertollano ha finalizado cumpliendo los objetivos previstos en plazos de ejecución e inversiones realizadas, así como en seguridad y medio ambiente.

Repsol ha invertido 75 millones de euros a lo largo de estos dos meses en los que se han realizado trabajos de mantenimiento e inspecciones en más de 1.000 equipos e instalaciones, así como importantes inversiones destinadas a mejorar la seguridad, la eficiencia energética, la competitividad y la fiabilidad de las unidades.

La seguridad de las personas que han trabajado en la parada ha sido la máxima prioridad. Más de un centenar de profesionales de Repsol y de empresas auxiliares han formado parte del Grupo de Coordinación de Seguridad, encargado de la vigilancia, supervisión y prevención de los trabajos. Además se han llevado a cabo más de 10.000 horas de formación específica en seguridad.

Durante los 59 días que ha durado la parada, se han registrado puntas de más de 1.200 personas adicionales a las que habitualmente trabajan en el Complejo Industrial y el volumen de trabajo ha sido de 575.000 horas/hombre. Además han participado un total de 53 empresas auxiliares, en su mayoría de la comarca de Puertollano.

En esta parada programada se ha incorporado el uso de las nuevas tecnologías en línea con la apuesta estratégica de Repsol de digitalizar los entornos industriales. Con ello se ha conseguido agilizar la gestión de permisos de trabajo, la preparación y recepción de equipos así como la comunicación en planta.

Competitividad y eficiencia

Uno de los proyectos principales de esta parada ha sido la instalación de un nuevo sistema de apertura y cierre de las cámaras de la unidad de Coker que supone mejorar la competitividad de la planta, incrementando su rendimiento y fiabilidad. También se han realizado mejoras de eficiencia energética en las plantas de Vacío y Refinería II así como diversos proyectos en la unidad de Hidrotratamiento.