



Petronor invierte 58 millones de euros en la parada general del 50% de la actividad de refino

- **Petronor realizará la parada general de la Planta de Coque (URF), así como de la Unidad de Vacío del área de Conversión y otras unidades de esa área, lo que significará el cese de más del 50% de la actividad total de las instalaciones de refino.**
- **La parada general, son procesos periódicos de revisión, mantenimiento e inversión que se realizan en las diferentes unidades de la refinería de acuerdo con el plan establecido.**
- **La inversión de 58 millones de euros irá destinada a revisiones propias de mantenimiento y mejoras tecnológicas fundamentalmente enfocadas hacia la eficiencia energética de las plantas.**
- **Seguridad e innovación son los dos objetivos principales de este proceso, fruto del compromiso de Petronor con las personas y el entorno.**
- **Durante 50 días, a partir del 15 de febrero, además del personal habitual de plantilla, Petronor incorporará diariamente a una media de más de 1.000 trabajadores, con picos de hasta 1.400.**
- **Participarán en esta parada general en torno a 40 empresas contratistas. La mitad de ellas son empresas vascas y todos los trabajadores, habituales en Petronor y temporales, han recibido formación específica en materia de seguridad.**
- **Al término de la parada, Petronor “estrenará” unas instalaciones industriales que son motor de la economía vasca, con 940 empleos directos, más de 6.000 indirectos y un peso del 9,7% en el valor total de la producción de Euskadi.**

Muskiz, 10 de febrero de 2022. Petronor iniciará el próximo 15 de febrero la parada general de la Planta de Coque (URF), así como de la Unidad de Vacío del área de Conversión y otras



unidades de esa área, lo que significará el cese de más del 50% de la actividad total de las instalaciones de refino.

Con una inversión de 58 millones de euros y una duración de 50 días, esta parada supondrá la realización de revisiones de mantenimiento e inversiones tecnológicas destinadas a la mejora de la eficiencia energética de las plantas.

Todo ello con dos objetivos claros: seguridad e innovación, fruto del compromiso de Petronor con las personas y con su entorno.

En total, esta parada general impactará en el 50% de la actividad de refino que habitualmente realiza la empresa.

Desde el punto de vista del empleo y la generación de actividad económica, se ha contratado a unas 40 empresas que, para la realización de los diferentes trabajos, pondrán a disposición de Petronor del orden de más de 1.000 trabajadores diarios, con días punta de hasta 1.400 empleados. De estas 40 empresas, aproximadamente el 50% son vascas.

Todos los trabajadores, tanto habituales de Petronor como temporales, han recibido formación específica en seguridad.

La Planta de Coque o Unidad de Reducción de Fueloil

Esta parada general incluye la segunda revisión de la Planta de Coque que se puso en marcha en 2011 y que supuso una inversión de 1.006 millones de euros, la mayor inversión industrial realizada nunca en Euskadi. Gracias a ella, Petronor ha reducido drásticamente su producción de fueloil y ha aumentado la de los productos de mayor valor añadido y más demandados por la sociedad, como propano, butano, gasolina y gasoil.

Los trabajos, que afectarán también a la Unidad de Vacío del Área de Conversión, servirán para revisar torres, recipientes, hornos, válvulas de seguridad, máquinas, instrumentación y subestaciones eléctricas, así como para realizar inversiones de mejora del conjunto de las instalaciones e incorporar las últimas innovaciones tecnológicas.

Detalle técnico de las inversiones



Durante la parada, Petronor va a realizar importantes inversiones entre las que cabe destacar:

- Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones, mediante inversiones relacionadas con el enfriamiento de los humos de chimeneas, intercambiadores de mayor eficiencia, etc. Todo ello enfocado a lograr ahorro de la energía consumida en sus procesos.
- Mejora de la fiabilidad de los equipos: sustitución de cambiadores de calor y permuta de unos depósitos por otros de materiales más duraderos.
- Actualización tecnológica: sustitución de parte de la electrónica de control e instalación de cierres mecánicos de alta tecnología.

www.petronor.eus