

desarrollo sostenible

Petronor inicia una Parada General para la primera revisión de la URF

Concluirá el 28 de febrero y cuenta con un presupuesto de 49 millones de euros



Se pondrán en marcha dos proyectos del 'Programa Inspire' de los centros tecnológicos Ikerlan y Gaiker y de Tecnalía

> ENERGÍA

Petronor inició el pasado día 16 de enero la primera Parada General de la Unidad de Reducción de Fueloil (URF) o Planta de Coque, que se inauguró en abril de 2013. La refinería revisará sus instalaciones y aprovechará además el cese de actividad para realizar nuevas inversiones e incorporar las últimas tecnologías en sus procesos.

Esta parada mantiene los objetivos claros de seguridad e innovación, fruto del compromiso de la compañía Petronor con las personas y con su entorno.

Es de destacar que, aparte de las mejoras específicas en eficiencia energética, reducción de emisiones e inversiones en seguridad y en medio ambiente, Petronor viene dedicando anualmente para mantenimiento constante un presupuesto del orden de 32 millones de euros.

A esta cifra hay que añadir los presupuestos de mantenimiento extraordinario que, aproximadamente cada cuatro años, se realiza con ocasión de las paradas plurianuales o paradas generales, así como las inversiones para la im-



|| Archivo

En la parada participarán unos 1.000 trabajadores cada día procedentes de 55 empresas.

plantación de las innovaciones que en cada momento ofrecen las últimas generaciones tecnológicas en el sector de oil&gas.

Esta Parada General -que se extenderá hasta el 28 de febrero- afectará a la Planta de Coque, a Refinería 2 y a la Unidad de Vacío del Área de Conversión, además de a otras unidades inherentes de menor entidad. En total, la parada repercutirá en las tres cuartas partes de las instalaciones de Muskiz y, en términos de horas/hombre, será la mayor parada de la historia de Petronor

Petronor dedica anualmente para mantenimiento un presupuesto de 32 millones

desde que se constituyera como empresa en 1968. Todo esto exigirá un presupuesto total de cerca de 49 millones de euros, de los que 23 millones se llevará el apartado de mantenimiento específico

de la propia parada y 26 millones corresponderán a inversiones de innovación tecnológica.

55 empresas

Desde el punto de vista del empleo y la generación de actividad económica, se contratará a unas 55 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 2.000 empleados. De estas 55 empresas, aproximadamente el 50% son vascas. To-

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

Esta Parada General incluirá la primera revisión de la Planta de Coque, 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 servirán para revisar torres, recipientes, hornos, válvulas de seguridad, máquinas, instrumentación y subestaciones eléctricas.

Además, será la ocasión propicia para la instalación, puesta en marcha y demostración práctica de los dos proyectos presentados por los centros tecnológicos Ikerlan y Gaiker, dentro del programa de innovación Inspire, convocado por Petronor para evitar el riesgo de emisión de polvo al exterior. Asimismo, por primera vez se utilizarán a escala industrial las pulseras de seguridad desarrolladas en colaboración con Tecnalía, para el control de acceso de los operarios a espacios confinados.

[Estrategia Empresarial]

Tapia y el ministro Nadal acuerdan colaborar en eficiencia energética

La consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno vasco, Arantxa Tapia y el ministro de Energía, Turismo y Agenda Digital, Álvaro Nadal, han celebrado un encuentro para compartir las líneas de actuación de ambos gobiernos en las materias que participan las dos instituciones, especialmente en el ámbito de la energía.

Ambos ejecutivos acordaron colaborar en materia de eficiencia energética con iniciativas de aplicación en edificios públicos privados así como en la modernización de redes eléctricas de polígonos y empresas. Así, han concretado explorar dos líneas de trabajo: extender al ámbito privado la filosofía existente en lo público de aplicar medidas que contribuyan a la eficiencia de los edificios más obsoletos con la posibilidad de dise-

ñar ámbitos de intervención donde se actúe de manera conjunta con financiación procedente de Europa, Ministerio y Gobierno vasco; y la modernización de las redes eléctricas, tanto en polígonos industriales de Euskadi como en empresas que disponen de centros propios de transformación para lo que el Ministerio tra-

baja un plan Renove. Además, dada la apuesta de Euskadi por las energías renovables marinas, el Gobierno vasco solicitó que el Ministerio autorice la realización de ensayos eólicos en Bimep y que aumente la participación estatal en el centro de Arminza (actualmente 8% a través de IDAE).

Coste de la energía

De otro lado, la consejera propuso que el ministerio establezca un marco retributivo favorable en la línea de los existentes en otros países europeos para incentivar a los inversores a acometer proyectos de I+D. Tapia recordó que la Estrategia Energética de Euskadi 2030 hace una apuesta clara por la movilidad sostenible, por lo que reiteró medidas encaminadas al impulso del GNL en el transporte marítimo.



Álvaro Nadal y Arantxa Tapia conversan antes de la reunión.

Donde no hubo un acuerdo concreto fue en el coste de la energía. Arantxa Tapia reiteró ante el ministro la necesidad de establecer medidas que terminen con la situación de discriminación que sufren las empresas vascas por los elevados costes energéticos que afectan gravemente al conjunto de la industria, y especialmente a los sectores consumidores intensivos, como el del acero. Tapia vol-

vió a entregar los informes elaborados por el Gobierno donde se recoge este impacto así como la pérdida competitiva que ello supone para la industria vasca con respecto a la de países como Francia y Alemania. Del análisis realizado de los precios eléctricos europeos se concluye que, de media, las empresas españolas pagan el kWh eléctrico por encima del 22% de la media europea. [EE]



Tapia pidió que se termine con la discriminación sobre las empresas vascas por el alto coste eléctrico