

desarrollo sostenible

Petronor consigue la certificación de calidad medioambiental más avanzada

La refinería es la primera de todo el Grupo Repsol en hacerse con esta distinción, que es la más evolucionada entre las acreditaciones de ese ámbito

> ENERGÍA

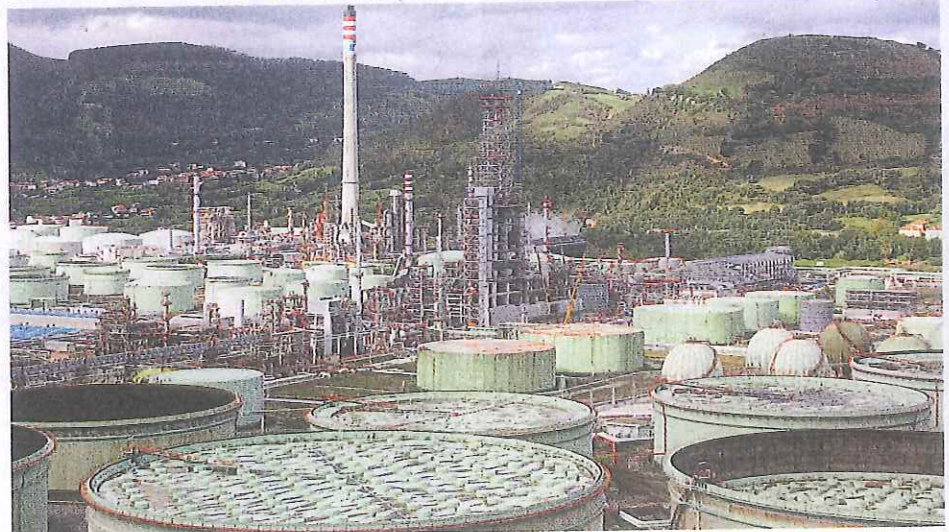
La refinería de Petronor ha obtenido la certificación de calidad medioambiental más avanzada del mercado en la actualidad, tras conseguir superar las continuas auditorías a las que ha sido sometida.

Petronor ha logrado la certificación de calidad medioambiental ISO 14001:2015, avalada en el ámbito internacional por Lloyds Register, tras superar las continuas auditorías anuales a las que se ha sometido la refinería de Muskiz desde 2007, según destaca un comunicado de la compañía energética en su web.

La refinería de Petronor en Muskiz (Bizkaia) se convierte así en la primera del Grupo Repsol en conseguir la certificación más evolucionada de la norma medioambiental.

Unas de las aportaciones más significativas de la norma ISO 14001, versión 2015, es la consideración de la perspectiva del ciclo de vida, la gestión de riesgos o la mejora del desempeño ambiental.

La nueva ISO 14001:2015 se ha desarrollado para optimizar el rendimiento del Sistema de Gestión Ambiental y asegura a Petronor la completa integración de la gestión ambiental con las estrategias de negocio.



|| Archivo

En los últimos años Petronor ha destinado más de 1.000 millones a su planta de cogeneración y a la URF, que mejoran la sostenibilidad de la refinería.

El principal cambio de la nueva ISO es que la dirección aborda los riesgos y oportunidades del medio ambiente, para lo que es preciso un control constante y exhaustivo de todas las operaciones internas y externas, el cumplimiento de todos y cada uno de los requisitos legales y la atención a las necesidades del entorno, del personal empleado y de la Administración competente.

En los últimos diez años, Petronor ha realizado inversiones relacionadas directamente con el



central

En los últimos 10 años, Petronor ha realizado inversiones directas en medio ambiente por importe de 84 millones de euros

Medio Ambiente por importe de 84 millones de euros, y otros 37 millones dedicados al programa de disminución de emisiones de CO₂. Todo ello además de los 1.000 millones de euros invertidos en la construcción de las unidades de Reducción de Fuel Oil (URF) y Cogeneración, que en sí mismo son apuestas estratégicas recomendadas por la directivas europeas, dirigidas a la eficiencia energética y a la mejora del Medio Ambiente.

[Estrategia Empresarial]

La tendencia cambia en Euskadi y asciende el consumo de energía final



Nue bat Ceg aire

■ Ceg presen (EE.UU. que ha de zinc empres dad de en el A el enc grande cias de Est mundi al 15 d intens más d visitat En est releva con la ción y tros en

Ex Es. gasa a mient tación compl ves pa de este Ceg en fab tecno una pl llón d 90% d sos m ben d ademí de po otros nia, E zinc-a ta qu consig en div