

Cepsa invierte en sus centros industriales andaluces más de 400 millones en 2020

- **Destacan los proyectos de eficiencia energética en las plantas químicas y de refino de Palos de la Frontera y San Roque**

La eficiencia energética es una constante en Cepsa, ya que es un componente fundamental para certificar la sostenibilidad y por eso los proyectos relacionados con esta área han supuesto gran parte de la inversión total de la Compañía en sus centros industriales de San Roque (Cádiz) y Palos de la Frontera (Huelva) en 2020, la cual llegó a los 402 millones de euros.

En el caso de la Refinería Gibraltar-San Roque, las inversiones se han destinado a las paradas realizadas a lo largo del año para mantenimiento y mejoras operativas, correspondiendo el 70% de la inversión a proyectos de eficiencia energética de las unidades, incrementado la protección ambiental de las operaciones.

De otro lado, en la Planta Química Puente Mayorga (Cádiz) la inversión más destacada fue la del proyecto Detal, para la implantación de una innovadora tecnología, desarrollada por Cepsa y UOP (Universal Oil Products), para eliminar el ácido fluorhídrico en la fabricación de LAB, la materia prima de los biodetergentes, incrementado así la seguridad en el proceso y reduciendo drásticamente el impacto ambiental. Desde un punto de vista ambiental y de utilización de recursos, las ventajas de este proyecto se sustentan en un menor consumo de materias primas, menor producción de residuos generados y menor consumo de agua y electricidad

En lo que respecta a la Refinería La Rábida (Huelva), las inversiones más importantes de 2020 estuvieron relacionadas también con la eficiencia energética y cuestiones ambientales, puntos prioritarios para Cepsa, como la desulfuración de naftas, para eliminar azufre en combustibles líquidos, y el *Proyecto Esfera*, de ampliación de capacidad de almacenamiento y mejora logística de LPGs (gases licuados): También hay que destacar la inversión para la reducción de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en la carga de destilados en los barcos.

En la Planta Química de Palos las inversiones ambientales han supuesto el 37% del total invertido, destacando los correspondientes a proyectos de eficiencia energética. Además, destacan los proyectos de mejora medioambiental en la Planta Biológica de Tratamiento de Efluentes y en los Oxidadores Térmicos Regenerativos, que permitirán una importante mejora en la calidad del vertido de la instalación y reducirán las emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles.



Cepsa continúa trabajando en su apuesta por la eficiencia energética de manera intensa, implementándolo en su nueva estrategia como compañía.

Cepsa es una empresa global de energía y química que opera de principio a fin en todas las etapas de la cadena de valor del petróleo y el gas. Cepsa también fabrica productos a partir de materias primas de origen vegetal y opera en el sector de las energías renovables. Cepsa tiene 90 años de experiencia y un equipo de más de 10.000 empleados que combina excelencia técnica y capacidad de adaptación. Las operaciones de Cepsa están presentes en los cinco continentes.

Andalucía, 11 de febrero de 2021

Cepsa – Comunicación

comunicacion.sanroque@cepsa.com

comunicacion.palos@cepsa.com

Tel San Roque: 659578080

Tel Palos: 659679341

www.cepsa.com