

# DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL 2022 PARQUE ENERGÉTICO LA RÁBIDA

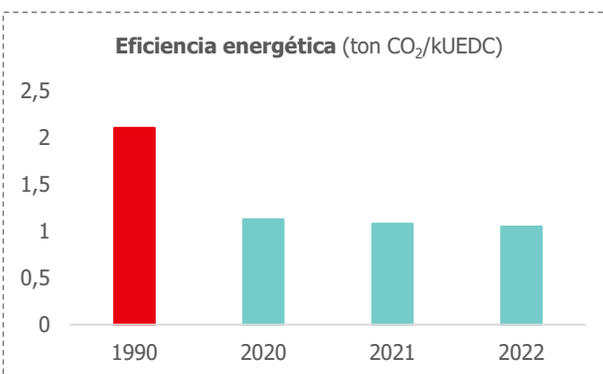


En 2022 las inversiones de **Parque Energético La Rábida** en materia de medioambiente han supuesto más de **41 millones de euros**, destacando la construcción de una unidad de **recuperación de vapores de compuestos orgánicos volátiles** para las cargas de hidrocarburos ligeros en el terminal marítimo.



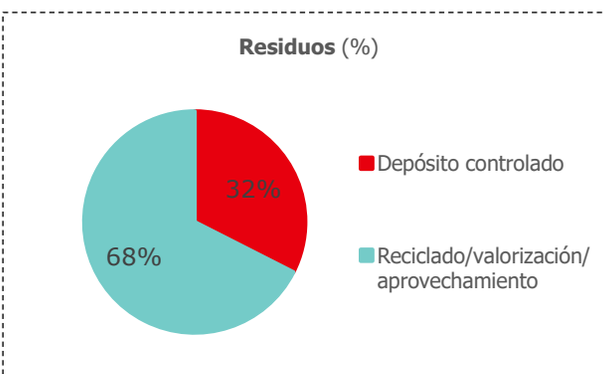
## Eficiencia energética

El indicador **ton CO<sub>2</sub>/kUEDC\*** evalúa las emisiones de CO<sub>2</sub> respecto a la utilización. En los últimos años este indicador se mantiene estable y **presenta una reducción del 50% respecto al año 1990**, gracias a la optimización de los procesos y las medidas de eficiencia energética, entre otras acciones llevadas a cabo en PELR.



## Residuos

Cepsa prioriza la gestión que conlleve el **aprovechamiento de forma eficiente de los recursos presentes en los residuos que genera**, gestionándolos internamente o entregando éstos a gestores autorizados. En 2022, por primera vez, se ha gestionado aceites de cocina usado en PELR.



## Biocombustibles avanzados

Comienza la producción de **biocombustibles avanzados** como **HVO** (aceite vegetal hidrogenado como sustituto del diésel) y **SAF** (combustible aéreo sostenible) a partir de **aceites de cocina usados**, tanto en las unidades de hidrodesulfuración **H3** y **H4**, como en **Gulfinishing**, que ha sido adaptada para ello.



## Energía renovable

El 100% del consumo eléctrico de PELR es **electricidad verde con garantías de origen renovable**.



## Efluentes hídricos



## Captación y consumo

Se ha logrado reducir el consumo de agua en un **4,9%**.

Agua captada	2020	2021	2022
<b>m<sup>3</sup>/t crudo procesado</b>	0,84	0,77	0,67

\* Este parámetro representa la medida de la capacidad de procesamiento efectiva de la refinería.