



Panorámica de Cepsa. Vista general de la refinería, desde Santa Cruz de Tenerife.

## El 85% de la plantilla está titulada

L.C. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El departamento de Seguridad de la Refinería supervisa en todo momento las labores de parada y coordina las reuniones diarias mantenidas.

En estas convocatorias se hace especial hincapié en el necesario uso de los equipos de protección individual y en las medidas de seguridad a tener en cuenta en los distintos trabajos, con el fin de velar en todo momento por la seguridad de personas e instalaciones y evitar los accidentes laborales. Con todo ello se pretende mantener los bajos índices de accidentabilidad con los que cuenta la refinería en la actualidad. Fiel reflejo del compromiso empresarial de Cepsa con la seguridad de las personas e instalaciones, que constituye para la compañía la más alta prioridad, es el elevado grado de formación de la plantilla de la refinería en materia de Prevención de Riesgos Laborales, como muestra el hecho de que un 85% de la misma tiene título de PRL.

# Cepsa, seguridad y medio ambiente

» La petrolera invierte 18 millones en una acción en la refinería

LUZ CAPPA/LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Con el objetivo de alcanzar las más altas cotas en materia de seguridad y respeto al medio ambiente, pilares fundamentales en los que se basa la actividad de esta instalación industrial, y lograr una mejora constante de la calidad de los productos, la Refinería Tenerife está llevando a cabo una parada general de sus instalaciones de tres semanas de duración, en esta ocasión, la más exhaustiva de las realizadas en los últimos diez ejercicios.

La actuación, en la que se garantiza el abastecimiento al mercado canario, está dirigida a acometer las labores de mantenimiento más significativas, tanto en lo que respecta al preventivo como revisión periódica de las instalaciones e inspección de los equipos para prevenir o detectar y corregir posibles defectos, como al correctivo, es decir, el que se ejecuta tras detectar una avería.

Cepsa, que invertirá más de 18 millones de euros, desarrolla así, dentro de su planes de mejora continua, distintos proyectos que permiten un mayor aprovechamiento del crudo destilado y reducir los consumos energéticos, así como otros encaminados a satisfacer los requisitos de la Autorización Ambiental Integrada (AAI) definidos por la Consejería de Medio Ambiente

del Gobierno de Canarias.

El departamento de Seguridad de la Refinería supervisa en todo momento las labores de parada y coordina las reuniones diarias mantenidas tanto con el personal propio de la Refinería como con el de las empresas auxiliares de servicios.

En estas convocatorias se hace especial hincapié en el necesario uso de los equipos de protección individual y en las medidas de seguridad a tener en cuenta en los distintos trabajos, con el fin de velar en todo momento por la seguridad de personas e instalaciones y evitar los accidentes laborales. Con todo ello se pre-

tende mantener los bajos índices de accidentabilidad con los que cuenta la refinería en la actualidad.

Fiel reflejo del compromiso empresarial de Cepsa con la seguridad de las personas e instalaciones, que constituye para la compañía la más alta prioridad, es el elevado grado de formación de la plantilla de la refinería en materia de Prevención de Riesgos Laborales, como muestra el hecho de que un 85% de la misma tiene algún tipo de título al respecto.

Cepsa es una de las petroleras líder en el mercado español en crudo y gas.

## OBJETIVO, LA SOSTENIBILIDAD

Dentro del compromiso adquirido por Cepsa de minimizar el impacto de sus actividades en los entornos donde opera, los trabajos de parada y las inversiones correspondientes conllevarán modificaciones importantes dirigidas a la reducción de las emisiones de la Planta y al cumplimiento de las condiciones requeridas por la Consejería de Medio Ambiente.

Con un coste total superior a los 5 millones de euros, uno de los hitos más significativos de esta parada, será la remodelación del tren de cabeza de la principal unidad de destilación de crudo con que cuenta la Refinería, para mejorar el aprovechamiento del crudo destilado, reduciendo los consumos de combustible de dicha unidad al mejorar su eficiencia energética, y

logrando una disminución en la emisión de los gases efecto invernadero.

De igual modo se instalará un nuevo sistema de control avanzado de las unidades de destilación y viscosidad y se procederá al cambio del catalizador de la unidad de desulfuración de gasoil, lo que permitirá aumentar su capacidad de eliminación del azufre de este combustible, adecuándolo a las nuevas exigencias.

Cepsa sigue así fiel a su compromiso con el desarrollo sostenible, la reducción de gas contaminantes que contribuyan a aminorar los gases de efecto invernadero y, sobre todo, priorizando los niveles de prevención de riesgos laborales para toda su plantilla. Siempre a la vanguardia.



Mantenimiento. Trabajadoras en una de las plantas de Cepsa.