

La planta de carga de cisternas de la Refinería Tenerife, escenario del simulacro general anual del centro industrial

- El objetivo, poner a prueba la capacidad de respuesta ante emergencias
- La totalidad de la plantilla presente participó en el ejercicio, que recreó un incendio por inflamación de una fuga de gasolina

Cepsa ha realizado con éxito su simulacro general anual de emergencia en la Refinería Tenerife, con el que la energética pone a prueba su capacidad de respuesta ante posibles incidentes y accidentes. Un ejercicio que supone un amplio despliegue de medios técnicos y humanos, y que implica tanto a personal propio como al de empresas auxiliares de servicios.

El supuesto, que abordó un incendio por inflamación de una fuga de gasolina en una de las isletas de la planta de carga de cisternas del centro, con afectación a una cisterna, ha implicado la activación del Plan de Emergencia Interior de la Refinería en su nivel 2, con la consiguiente movilización de las diferentes áreas de la organización.

Durante el mismo, se pusieron a prueba los medios de extinción fijos y móviles, entre ellos, los dispositivos de la planta de carga, y se comprobó la fiabilidad de los vehículos de emergencia contra incendios con los que cuenta la Refinería.

Aparte del personal propio interviniente en la emergencia, la totalidad de la plantilla sin misión asignada en la misma presente en ese momento en la instalación, tanto propia como de empresas auxiliares de servicios, fue evacuada a las diversas estaciones de concentración repartidas por el centro.

El supuesto incluyó la existencia de dos heridos. Uno de ellos, operador de una empresa de transportes conductor de una cisterna, simulado mediante un muñeco, desvanecido por inhalación de humos al intentar apagar el incendio haciendo uso de un extintor. Y el otro supuesto herido, simulado por un integrante del equipo de intervención, que sufrió un tropiezo durante las labores de extinción. Ambos fueron evacuados en la ambulancia de la Refinería y atendidos por el servicio médico propio de la instalación industrial.

Durante el ejercicio se activaron los protocolos de comunicación con el Centro Coordinador de Emergencias y Seguridad (CECOES) 1-1-2 del Gobierno de Canarias y el Centro de Coordinación Operativa de la Administración Local (CECOPAL) de Santa Cruz de Tenerife. Asimismo, se contó con la participación del Consorcio de Bomberos



de Tenerife, que acudió con una dotación de 4 bomberos, entre ellos un jefe de equipo, y uno de sus vehículos de emergencia contra incendios.

El simulacro activó el plan de autoprotección de este centro industrial, protocolo que define los medios materiales y humanos con los que cuenta Cepsa, así como el modo de proceder para atender con eficacia cualquier emergencia, minimizando los posibles daños a las personas, a las instalaciones y al entorno.

Este simulacro anual, que se suma a los ejercicios semanales realizados por la Refinería, permite corroborar el buen funcionamiento de los planes de contingencia, la coordinación con las administraciones y los cuerpos de seguridad y emergencias, así como la formación y entrenamiento del personal de Cepsa y de sus empresas auxiliares de servicio. Sirve, además, para detectar los puntos fuertes y áreas de mejora, evaluando de forma periódica el Sistema de Gestión de Seguridad de la instalación.

Canarias, 11 de agosto de 2022

Cepsa – Comunicación Canarias comunicacion.canarias@cepsa.com Tel: 922 60 27 07

www.cepsa.com