

Más de 800 personas participan en el simulacro de Repsol

## **SIMULACRO DE EMERGENCIA GENERAL DEL VALLE DE ESCOMBRERAS**

- **Repsol, en cumplimiento del plan definido en la aeve, ha coordinado con Protección Civil este simulacro general de la Comunidad Autónoma para emergencias industriales en el Valle de Escombreras, implicando a Bomberos, Policía, Guardia Civil, Cruz Roja y Servicio de Urgencias Sanitarias**
- **Repsol alberga en sus instalaciones este simulacro y comprueba el funcionamiento de los medios de seguridad con los que cuenta, tanto materiales como humanos, así como los protocolos de comunicación y Pactos de Ayuda Mutua entre las empresas del Valle**
- **Además del simulacro de emergencia general que se realiza hoy, en el complejo industrial se realizan más de 500 simulacros cada año, de diferente formato y alcance, que sirven para comprobar y entrenar los protocolos de seguridad de Repsol**

La aeve, en colaboración con Repsol y Protección Civil, desarrolla un simulacro de emergencia general del Valle de Escombreras, con el que comprueba los protocolos de actuación, así como los medios técnicos y humanos con los que empresas e instituciones cuentan para hacer frente a una emergencia industrial.

Los principales elementos que se auditan en este tipo de simulaciones son los esquemas de comunicación existentes, que permiten a las industrias y a las instituciones revisar procedimientos de colaboración y cesión de medios para la lucha contra incidentes.

Repsol, siguiendo con su política de entrenamientos en seguridad, ha organizado este simulacro poniendo a disposición de la aeve sus instalaciones; así como parte de los medios técnicos y humanos de los que dispone para la lucha contra incendios.

La refinería, además de actuar directamente contra la emergencia simulada, despliega su Plan de Emergencia Interior, que afecta a todos los trabajadores, tanto propios como los de las empresas auxiliares, y en el que deben actuar conforme a los planes de seguridad que existen para cada puesto de trabajo, probando cuestiones clave como la concentración de todo el personal en los puntos de

seguridad, la gestión de la producción en situaciones anómalas, o la organización de la logística y servicios para la lucha contra el incidente.

### **En qué consiste el simulacro**

El simulacro consiste en la aparición de un fuego en el techo de un tanque de almacenamiento, situado en un área alejada de las unidades productivas, junto a la carretera nacional N-343.

La intervención del personal de seguridad de la refinería de Cartagena supone la movilización de los miembros del equipo permanente de seguridad, así como de los trabajadores del área supuestamente afectada que, siguiendo el plan de emergencia, deben colaborar en las actuaciones para la extinción de incendios, tareas para las que reciben más de 10.000 horas al año de formación en seguridad.

### **El objetivo del simulacro**

Para la Compañía, los simulacros tienen varios objetivos: entrenar a las personas directamente involucradas en las tareas de seguridad y lucha contra incendios, recordar al personal general sus funciones en un caso de emergencia; revisar y comprobar los planes de seguridad y revisar el funcionamiento de los sistemas de emergencias, identificando en su caso cualquier oportunidad de mejora posible.

Los simulacros de emergencia en Repsol forman parte de las prácticas establecidas de forma permanente para mantener la seguridad de las personas y de las instalaciones. Aparte del simulacro de emergencia general de hoy, sólo en el Complejo Industrial de Repsol en Cartagena, se realizan anualmente más de 500 simulacros de diferente alcance. A los que hay que añadir los 50 simulacros en los que se despliega el servicio completo de extinción de incendios, que implica al equipo permanente de bomberos.

### **Medios técnicos de seguridad**

El complejo industrial de Repsol en Cartagena cuenta con distintos equipos fijos y móviles de seguridad que impiden la propagación de fuegos y permiten su apagado de forma rápida y segura: Camiones, hidrantes, 70 km de líneas contra incendios, 220.000 metros cúbicos de agua contra incendios almacenada, 250.000 litros espumógeno, etc.

Solo para este simulacro, se utilizan: 11 hidrantes de 4 bocas y 5 hidrantes de gran caudal de 4 bocas; 8 monitores autoaspirantes con bidón de espumógeno de 200 litros; 4 casetas de material y armarios de material en las vigas contra viento.