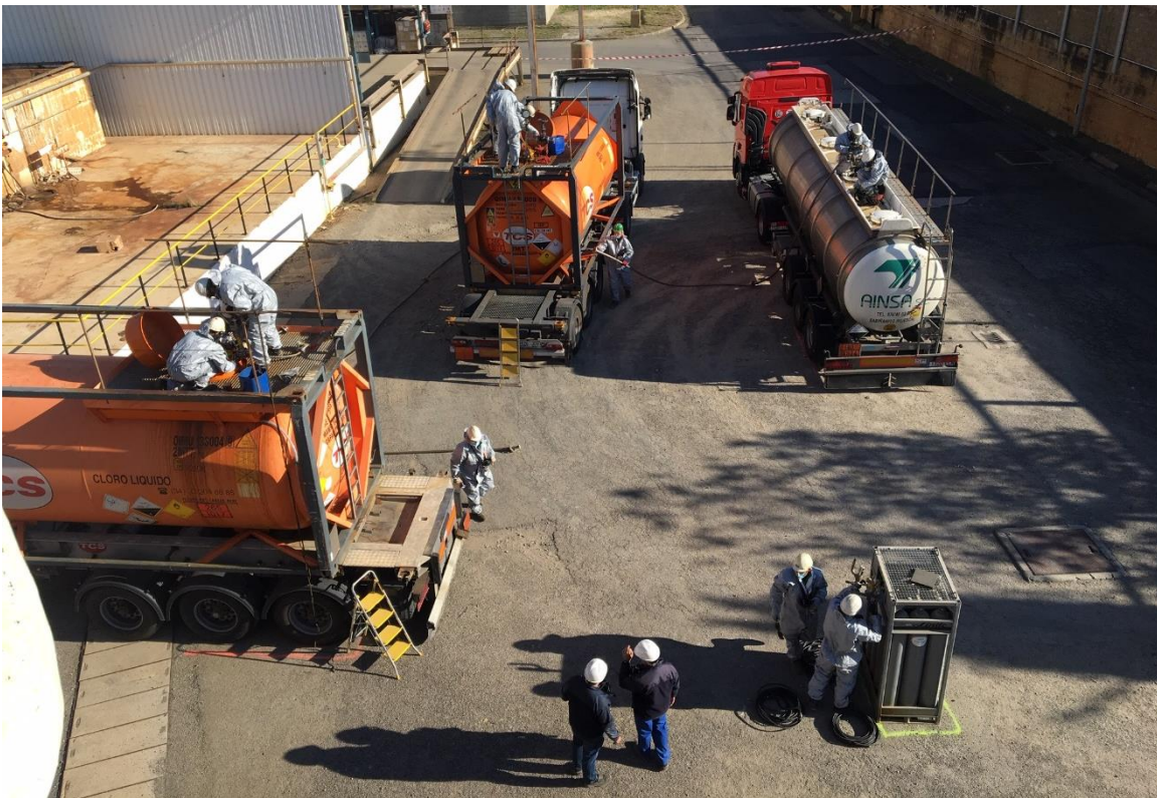


La UME participa en una jornada de formación sobre cloro en la fábrica de Sabiñánigo de Ercros



La fábrica de Ercros en Sabiñánigo ha sido el escenario, esta mañana, de un ejercicio de formación al personal de la Unidad Militar de Emergencias («UME») sobre el manejo de cloro en caso de accidente.

El ejercicio ha consistido en la simulación de un accidente de un camión-cisterna cargado de cloro, que ha requerido el trasvase de este producto a una nueva cisterna.

La jornada se ha iniciado con una formación teórica sobre el cloro, sus riesgos y medios y medidas de seguridad, y una formación práctica, con el simulacro de accidente llevado a cabo por la brigada de emergencias de la fábrica de Sabiñánigo.

Esta formación se enmarca en el convenio firmado entre la Federación Empresarial de la Industria Química Española («Feique») y la UME. Por parte de la UME ha participado personal del Grupo de Intervención en Emergencias Tecnológicas y Medioambientales (Gietma), con base en Torrejón de Ardoz, y, por parte de Feique, representantes de empresas y asociaciones que integran la comisión de seguridad, que han actuado en calidad de observadoras.

La fábrica de Ercros en Sabiñánigo emplea a 218 trabajadores y en 2020 facturó 93 millones de euros. Está centrada en la producción de cloro, sosa cáustica y los derivados clorados hipoclorito sódico y ácido clorhídrico; tabletas para el tratamiento del agua de piscinas; clorito y clorato sódicos; y agua oxigenada y amoníaco. El 58% de su producción se destina a la exportación.