EXPALSA

Plan de Emergencia Exterior

Documento informativo



Consejería de Presidencia

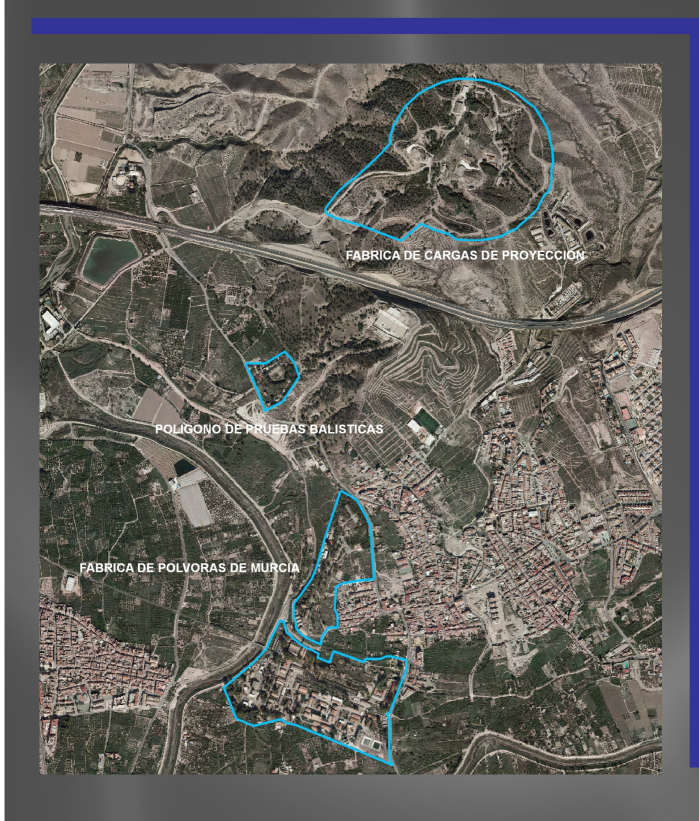
Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias

En las instalaciones de EXPALSA (Explosivos Alaveses S.A.) situadas en Javalí Viejo y la Ñora (Murcia), se fabrican explosivos y cargas de propulsión, conforme a los requisitos y garantías legales del Reglamento de Explosivos y su Instrucción Técnica nº 10.

Como en el resto de empresas de la Región, están legalmente obligados a trabajar con plenas garantías de seguridad para las personas, los bienes y el medio ambiente del entorno. Para ello cuentan con sus propios planes de prevención, control y actuación en caso de emergencia.

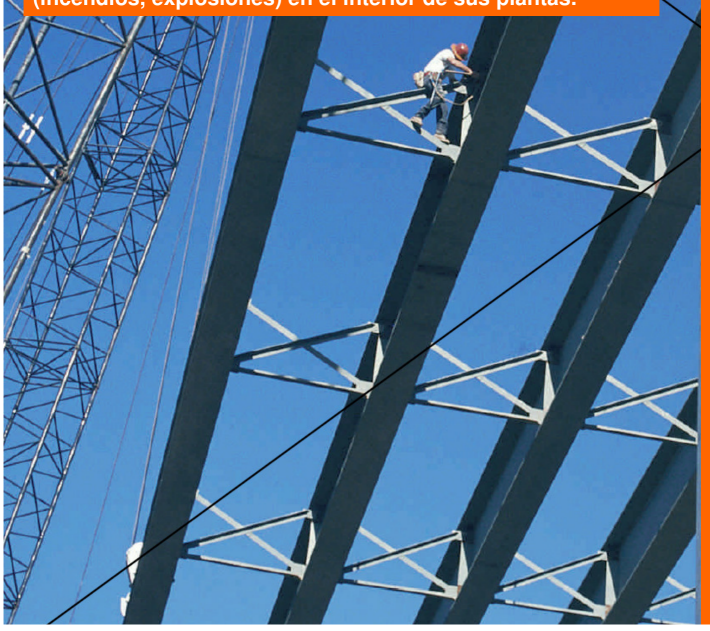
Además, la Administración Regional, encargada de velar por el bienestar y seguridad de los ciudadanos, ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de Expalsa (PLANEXMU), en coordinación con las autoridades y la propia empresa.

PLANO DE SITUACION



PLAN DE <u>EMERGENCIA INTERIOR</u>

Para prevenir accidentes en sus instalaciones, las industrias desarrollan el Plan de Emergencia Interior, que recoge las medidas y medios de prevención y actuación adecuados para afrontar hipotéticas emergencias (incendios, explosiones) en el interior de sus plantas.



¿EN QUÉ CONSISTE EL PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR?

PREVENIR POSIBLES RIESGOS

COORDINAR LAS
ACTUACIONES
NECESARIAS PARA
CONTROLAR UN
ACCIDENTE GRAVE

COMUNICAR A LA POBLACIÓN CÓMO DEBE ACTUAR

LOS ACCIDENTES SE CLASIFICAN EN TRES CATEGORÍAS

CATEGORÍA / 1

Sólo causarían daños materiales en el interior de la instalación. En este caso se activa el plan de emergencia interior de la empresa, se informa a la administración y también a la población, si las consecuencias del accidente son visibles desde el exterior.

CATEGORÍA / 2

Causarían posibles víctimas y daños materiales en las instalaciones; y, en el exterior, daños leves o efectos adversos sobre el medio ambiente en zonas limitadas.

CATEGORÍA /3

Causarían posibles víctimas, daños materiales graves o alteraciones graves del medio ambiente en zonas extensas y en el exterior de las instalaciones.

LOS ACCIDENTES DE CATEGORÍA 2 Y 3 IMPLICAN LA PUESTA EN MARCHA DEL PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR

¿CUALES SON LOS RIESGOS DE LA SUSTANCIAS?



INFLAMABLES

Líquidos con un punto de ignición bajo que pueden calentarse e inflamarse en el aire a temperatura ambiente sin aporte de energía.



NOCIVAS

Por inhalación, ingestión y/o penetración cutánea, pueden provocar efectos agudos, crónicos o incluso la muerte.



PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Afectan de forma inmediata o futura a los ecosistemas y a sus pobladores.



CORROSIVAS

Pueden ejercer, por contacto, una acción destructiva sobre los tejidos.



TOXICAS

En pequeña cantidad, por inhalación, ingestión y o penetración cutánea, pueden provocar efectos agudos, crónicos o incluso la muerte.



COMBURENTES

En contacto con otras sustancias, especialmente las inflamables, producen una reacción con fuerte desprendimiento de vapor.



EXPLOSIVOS

Crea riesgos de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

¿QUÉ TIPO DE ACCIDENTE PODRÍAN CAUSAR? UNA EXPLOSIÓN UNA NUBE TÓXICA UN INCENDIO UN DERRAME O VERTIDO

OBJETOS UTILES









No olvidaré ...



Guardar los folletos con los consejos de emergencias.



Conocer la ubicación del interruptor general de la electricidad, y saber como cortarla.



Conocer la ubicación de la llave del gas y saber como cerrarla.



PRECAUCIONES PELIGRO DE

Si se encuentra en una ZONA DE RIESGO

Y está a cubierto



Permanezca en el interior de construcciones sólidas.



Aléjese de tabiques, cristales y objetos pesados como estanterías, lámparas,....

O está en el exterior



No se detenga ni distraiga por el humo, el incendio o derrame.



Permanezca al abrigo de cualquier construcción sólida y hondonada que ofrezca protección contra la proyección de cascotes, piedras,...

ANTE UN EXPLOSION

Tenga en cuenta que:

Una explosión es una liberación brusca y violenta de cierta cantidad de energía debida a una transformación física o química muy rápida.

Las ventanas de los edificios se rompen y pueden proyectar fragmentos a gran velocidad, con el riesgo de causar daños

Una nube de gas será generalmente visible en forma de niebla blanquecina.

Los gases pueden acumularse en cuevas, sótanos, minas,...

En caso de apreciar una NUBE DE GAS



Huya de ella en dirección transversal al viento.



Absténgase de originar ningún punto de ignición.



No circule en vehículo a motor

PRODUC TOS	INLFAMABLE	EXPLOSIVO	Τόχισο	CORROSIVO	NOCIVO	COMBURETNE
Nitrato Celulosa	•					
Acido Fosfórico				•		
Oleum				•		
Fuel-oil					•	
Nitrico Fumante		•				•
Acetona	•				•	
Metanol Técnico	•		•			
Gasoil	0				Organismos acuáticos	
Nitroglicerina		•				
Etanol	•					
Pólvora negra Pólvora simple base Pólvora doble base Pólvora triple base						
Éter	•					
Mezcla sufonítrica				•		•
Nitroguanidina		•				

Si detecta algún problema no dude en llamar al Teléfono de Emergencias de la Región de Murcia 112







