

# 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 EMERGENCIA INTERIOR

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



**Cinta aislante**



**Radio y Pilas**



**Linterna**



**Teléfono móvil**

## 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

PRODUCTOS	INFLAMABLE	EXPLOSIVO	TÓXICO	CORROSIVO	NOCIVO	COMBURETNE
Nitrato Celulosa	●					
Acido Fosfórico				●		
Oleum				●		
Fuel-oil					●	
Nitrico Fumante		●				●
Acetona	●				●	
Metanol Técnico	●		●			
Gasoil	○				● Organismos acuáticos	
Nitroglicerina		●				
Etanol	●					
Pólvora negra Pólvora simple base Pólvora doble base Pólvora triple base		● ● ● ●				
Éter	●					
Mezcla sulfonítrica				●		●
Nitroguanidina		●				



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

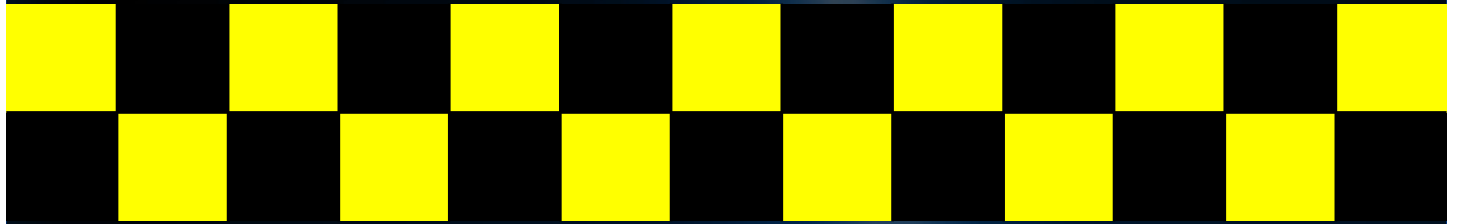
e m e r g e n c i a s

**112**



REGIÓN DE MURCIA

# Región de Murcia



emergencias

# 112



REGIÓN DE  
MURCIA