

GESTIÓN DE EMERGENCIAS DE PROTECCIÓN CIVIL CON GAS NATURAL

Formación Academia Aragonesa de
Bomberos

Zaragoza, 23 de noviembre de 2021

Ángel Godina Rufat
Jefe de Sección de Planificación
de Protección Civil



OBJETIVOS DE LA JORNADA

PREVENCIÓN

- + Conocer la naturaleza y los peligros del GN
- + Conocer las instalaciones y sus medios
- + Conocer la planificación de emergencias

OPERATIVIDAD

- + Conocer los procedimientos de intervención en emergencia

PREVENCIÓN

- 1º.- Conocimiento del RIESGO= Peligro x Vulner.
- 2º.- Planificación del riesgo: planes de PC
Autoprotección – Territoriales – Especiales
- 3º.- Implantación de los planes
 - + Información
 - + Formación
 - + Adiestramiento



NORMATIVA DE APLICACIÓN DE PC

Ley 30/2002, de Protección Civil y Atención de Emergencias de Aragón → PLANIFICACIÓN

• Normativa Seveso: R.D. 840/2015 → SSPP

+ Nivel Superior (200 t.) → PEE + PAP (pei)

+ Nivel Inferior (50 t.) → PAP

• Normativa de Autoprotección: R.D. 393/2007

+ 30 t. → Plan de autoprotección (PAP)

+ Establecimientos afectadas por otras causas

PLANES DE P.C. de GNL

- Plan especial de gas. y ole. + mmpp
PROCIGO (2021) + PROCIMER (2018)
- Plan de emergencia exterior de Sabiñánigo
GAS DEL SERRABLO
- Planes de emergencia interior (PAP,s)
10 establecimientos
- Planes de autoprotección (PAP,s)
5 establecimientos

Mapa de Peligro / Riesgo Gas Natural (PERISGO)



Instalación	Toneladas	Municipio
Serrablo	650000 t	Sabiñanigo
Faveton	120 t	Muel
Energyworks	110 t	Fonz
Dolomias Aragón	56 t	Morés
Redexis Alcalá de Gurrea	56 t	Alcalá de Gurrea
Cerámica Dobón	54 t	Alcolea de Cinca
Lecitrailer	53 t	Utebo
Fertinagro	50 t	Sarrion
Idalsa	50 t	Pradilla de Ebro
Sat Anso	50 t	Tauste
Guissona	50 t	Bujaraloz
Molgas	35 t	Jaraba
Redexis	33 t	Calanda
Redexis	33 t	Cella
Redexis	31 t	Ateca
Redexis Illueca	31 t	Illueca

CONCLUSIÓN

**La emergencia mejor gestionada es la que
no se produce**



PLANIFICACIÓN

MUCHAS GRACIAS

