



# DOSIER DE PRENSA / SEGURIDAD KIMIKA

■ información & seguridad

# DOSIER DE PRENSA

SEGURIDAD KIMIKA

información & seguridad

✓ Seguridad KIMIKA, el compromiso de la industria con la seguridad

✓ Una potente industria vasca que cambia el mundo

✓ Normativa Europea en medio ambiente y seguridad

✓ Qué hacer en el caso de una emergencia química. Conocimiento y prevención

✓ Canales de comunicación

✓ Contacto

## SEGURIDAD KIMIKA, EL COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LA SEGURIDAD

Seguridad KIMIKA es el resultado del compromiso de AVEQ-KIMIKA (Asociación Vasca de Empresas Químicas) con las personas de las poblaciones cercanas a estas industrias, fruto de la colaboración con la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco. Su fin es el de comunicar toda la información necesaria a estas poblaciones, para que sus habitantes conozcan cómo deben actuar ante una emergencia por riesgo químico.

Seguridad dentro y fuera de las instalaciones y de las personas que trabajan en estas industrias, como de las que residen cerca, es el objetivo principal con el que surge este plan de comunicación. El ordenamiento jurídico español en 2015 (que se adecua a las medidas de seguridad de la Unión Europea), refuerza el acceso del público a la información referida a las medidas de seguridad para las empresas que trabajan con compuestos peligrosos o los almacenan. De la transparencia de estas empresas, la alianza con SOS Deiak, y del compromiso con la ciudadanía que convive cerca de ellas, nace Seguridad KIMIKA.

Seguridad KIMIKA no pone sólo el punto de mira en la prevención y protección ante una emergencia. El proyecto global promueve la transparencia de la Industria Química Vasca, y su intención es la de poner en valor la competitividad internacional de la misma, dada la repercusión de muchos de los proyectos en los que está inmersa, productos y servicios que transforman y mejoran la vida de las personas en todo el mundo: medicamentos, productos de limpieza, plásticos, carburantes, etc.

### OBJETIVO FINAL: CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN

El objetivo principal de Seguridad KIMIKA es que toda la población que reside y/o trabaja en un área con industrias cuya actividad con productos químicos puede afectar al exterior de las mismas, conozca perfectamente la singularidad de su entorno y qué hacer en el caso de una emergencia. Todos los departamentos de seguridad y asistencia del Gobierno Vasco y el 112- Sos deiak procuran instrucciones sobre prevención, pero es la propia ciudadanía quien debe conocer de primera mano de estos organismos oficiales, la información necesaria para hacer frente a una emergencia. Conocer el riesgo y saber cómo actuar es el objetivo final de Seguridad KIMIKA.

DOSIER DE PRENSA

SEGURIDAD KIMIKA

información & seguridad

### ACCESO A LA INFORMACIÓN

Seguridad KIMIKA nace como un proyecto de carácter general y para todos los públicos y edades, y la información se facilitará a través de nuevos canales de comunicación digital sin dejar de lado los canales más tradicionales. En las redes sociales y en la propia web del proyecto, la comunicación destaca por su inmediatez, siendo uno de los canales de información oficiales junto con los de emergencias del Gobierno Vasco. El contenido será dinámico, adaptado a todos los públicos y a todos los dispositivos digitales.

Seguridad KIMIKA no se olvida tampoco de la importancia del video, el formato para contar historias con más consumo entre los usuarios de smartphones, o de las reuniones con los vecinos de estas poblaciones. Toda la información se difundirá siempre bajo la filosofía de comunicación abierta y bidireccional con la que nace Seguridad KIMIKA, un proyecto para trasladar a la población del entorno tranquilidad y conocimiento en protección y prevención ante una emergencia química.

### POBLACIONES Y EMPRESAS QUE FORMAN PARTE DE SEGURIDAD KIMIKA

#### ÁLAVA

- Ribabellosa: Exolum
- Lantarón: Dekitra, General Química, Hexion
- Iruña de Oca: Maxam
- Llodio: Guardian Llodio, Tubacex
- Amurrio: Tubacex

#### BIZKAIA

- Loiu: Aceros Olarra
- Zierbena: Bahía de Bizkaia Gas, Esergui, Ineos, Acideka, Tepsa, DBA, Exolum
- Santurtzi: Exolum, Repsol Butano,
- Barakaldo: Gases Oxinorte
- Ajangiz: Maier,
- Galdakao: Maxam
- Muskiz: Petronor

#### GIPUZKOA

- Hernani: Kem One, Electroquímica de Hernani
- Usurbil: Igepak

[www.seguridadkimika.eus](http://www.seguridadkimika.eus)

## NORMATIVA EUROPEA EN MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD

El Real Decreto 840/2015, que implementa la Directiva Europea 2012/18 recoge la máxima exigencia internacional en seguridad industrial. Solamente están obligadas a cumplirla determinadas instalaciones en las que, por su tamaño, se puede producir accidentes que tienen el potencial de afectar de algún modo a los núcleos habitados o a otras instalaciones industriales que las rodean.

La normativa SEVESO es la serie de directivas europeas que regula esta materia reciben esa denominación. Es el nombre de una localidad italiana en la que en 1976 se produjo un accidente en una fábrica, que con una adecuada planificación hubiera supuesto un problema menor, se convirtió en un hecho muy grave. Por suerte, no se produjeron víctimas mortales pero la contaminación afectó a una gran extensión de terreno.

Estos planes de actuación conjunta con SOS Deiak, cuentan con un apartado que informa a la población que reside en los alrededores de las fábricas sobre qué deben hacer en caso de una emergencia química. Cada empresa tiene unos riesgos específicos que son estudiados de manera individual. Estas actuaciones cuentan con un espacio en las plataformas de comunicación de Seguridad KIMIKA, pero también se encuentran en la web de la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco.

Esta misma entidad, y cumpliendo con la normativa, realiza periódicamente en las instalaciones de las empresas de Seguridad KIMIKA simulacros internos y externos, comprueba el funcionamiento de las sirenas que algunas de estas empresas precisan y el funcionamiento de los canales de comunicación.

## QUÉ HACER EN EL CASO DE UNA EMERGENCIA QUÍMICA. CONOCIMIENTO Y PREVENCIÓN

Seguridad KIMIKA es un proyecto de carácter informativo a través del cual el usuario que visita la web o recibe comunicaciones, puede conocer qué plan de emergencia exterior le afecta, pudiendo conocer las empresas cercanas a su lugar de residencia y los riesgos que puede conllevar una emergencia química en la misma.

EXISTEN UNAS RECOMENDACIONES DE CARÁCTER GENERAL PARA HACER FRENTE A UNA EMERGENCIA DE ESTE TIPO:



Si te encuentras fuera de casa, protégete las vías respiratorias con un pañuelo o ropa.



No salgas a la calle ni vayas a recoger a tus hijos al colegio. Los centros conocen el protocolo de emergencia



Enciértrate rápido en un lugar seguro, en habitaciones interiores y sella las aperturas al exterior de las puertas con trapos húmedos o cinta aislante



No enciendas aparatos ni la luz a menos que sea necesario. No fumes.



Escucha la radio o conéctate al móvil, la información oficial aparecerá en los medios oficiales del 112. Consulta también el [Twitter oficial del 112](#) o en el [Twitter Seguridad KIMIKA](#)





SeguridadKimika

## CANALES DE COMUNICACIÓN

Para acceder a toda la información sobre seguridad ante una emergencia química, los interesados dispondrán de varios canales de comunicación digitales, además de los canales de SOS Deiak.

- [www.seguridadkimika.eus](http://www.seguridadkimika.eus)
- Facebook: SeguridadKimika
- Twitter: SeguridadKimika
- Youtube: SeguridadKimika
- Instagram: SeguridadKimika
- Email: [kaixo@seguridadkimika.eus](mailto:kaixo@seguridadkimika.eus)

## CONTACTO

Aveq-KIMIKA

Gran Vía, 50 - 5º | 48011 - BILBAO

TEL: 94.400.28.00 | [info@aveq-kimika.es](mailto:info@aveq-kimika.es)



[www.seguridadkimika.eus](http://www.seguridadkimika.eus)

[kaixo@seguridadkimika.eus](mailto:kaixo@seguridadkimika.eus)