

11. ACCIDENTE DE SEVESO

Accidente de Seveso, Italia, 1976. **Descripción:** Una ruptura en el reactor de la planta Icmesa liberó tres toneladas de dioxina TCDD, afectando más de 1.800 hectáreas.

Fotogalería:

Planta ICMESA, Seveso, Italia 1976.



Anuncio de evacuación, Seveso, Italia, 1976.



Una madre y sus hijos frente a la entrada bloqueada al pueblo de Seveso, Seveso, Italia, 1976.



Niño con quemaduras causadas por los gases, Seveso, Italia, 1976.



Animales muertos por hambre y exposición al gas, Seveso, Italia, 1976.



Trabajadores con trajes NQBR arreglando las consecuencias del desastre, Seveso, Italia, 1976.





Portfolio, Mondadori. «A qualified worker wearing white coverall and a gas mask appointed to...», Seveso, Italia, 1976.



Lochon, Francois. «Chemical incident occurred in 1976 releasing of a chemical product...» *Getty Images*, Niña quemada en el hospital de Milán luego del accidente de Seveso, Milán, Italia, 1976.



Marka. «Seveso. Ecological Disaster After the Explosion Chemistry Plant. 1976.» *Getty Images*, Seveso, Italia, 1976.



Fuentes fotogalería:

Laboral, Bhhs. «Resolución SRT 743/2003. Registro Nacional para la Prevención de Accidentes Industriales Mayores. Parte 1: Historia». *Bhhs Laboral*, 7 de marzo de 2017, www.bhhslaboral.com.ar/resolucion-srt-7432003-registro-nacional-para-la-prevencion-de-accidentes-industriales-mayores-parte-1-historia.

Lochon, Francois. *154 Fotos E Imágenes De Alta Resolución De Seveso Disaster* - Getty Images. www.gettyimages.es/search/2/image?phrase=seveso+disaster.

Comentario:

El Accidente de Seveso, conocido como el "Hiroshima de Italia", ocurrió debido a la ruptura de un reactor nuclear de la planta ICMESA, lo que generó una nube de sustancias tóxicas que afectó la salud de los habitantes, provocando enfermedades congénitas. Aunque no hubo muertes, el pánico resultante llevó a decisiones que causaron tragedias medioambientales.

Se estima que alrededor de 37,000 personas sufrieron problemas de salud, como enfermedades de la piel y malformaciones en fetos. Los cultivos se volvieron inservibles y más de 3,000 animales murieron, mientras que se sacrificaron otros 80,000 para prevenir la contaminación de la cadena alimentaria. Aproximadamente 400 mujeres embarazadas de alto riesgo fueron sometidas a abortos, lo que generó un gran debate sobre la legalidad y las circunstancias que justificaban tales decisiones.

Este evento, junto con el accidente de Flixborough, impulsó la creación de legislación para regular las sustancias peligrosas en la industria. El accidente de Seveso fue fundamental para establecer una regulación a nivel europeo sobre riesgos industriales, que se formalizó en la Directiva "Seveso 1" (82/501/CEE).

Fuentes:

Laboral, Bhhs. «Resolución SRT 743/2003. Registro Nacional para la Prevención de Accidentes Industriales Mayores. Parte 1: Historia». *Bhhhs Laboral*, 7 de marzo de 2017, www.bhhslaboral.com.ar/resolucion-srt-7432003-registro-nacional-para-la-prevencion-de-accidentes-industriales-mayores-parte-1-historia.

Centemeri, Laura. "Seveso : El Desastre Y La Directiva." *Laboreal*, vol. 6, no. 2, Dec. 2010, <https://doi.org/10.4000/laboreal.8950>.

Comentario solastalgia:

El accidente de Seveso, que tuvo lugar el 10 de julio de 1976 en Italia, es un caso emblemático de solastalgia debido a la liberación de dioxinas tras una explosión en la planta química ICMESA. Este evento no solo causó una contaminación ambiental severa, sino que también alteró la vida de miles de residentes en las localidades cercanas, como Seveso, Meda y Desio.

La solastalgia se manifiesta en la profunda tristeza de los habitantes que, antes del accidente, disfrutaban de un entorno natural rico y saludable, unos prados verdes y un paisaje agrícola agradable. La explosión liberó una nube tóxica que contaminó el suelo y el aire, convirtiendo sus hogares en áreas de riesgo. Muchos residentes recuerdan con dolor los días en que podían disfrutar de actividades al aire libre, como paseos por el campo y reuniones familiares sin preocupaciones, durante esa época lo único que podía verse vivo en las zonas eran personas con trajes NBQ tratando de arreglar la zona que quedó destruida en el pueblo.

Tras el accidente, se impusieron restricciones severas. Las evacuaciones forzadas y la pérdida de tierras agrícolas, que eran fundamentales para su sustento, generaron un sentimiento de pérdida y desolación. La dioxina afectó la salud de muchas personas, llevando a un aumento en casos de enfermedades como el cáncer y trastornos hormonales, lo que intensificó el miedo y la ansiedad en la comunidad. Además, el sentimiento de culpa al abandonar a los animales a su suerte en las evacuaciones forzadas y luego encontrarlos muertos, cuando ya era seguro volver, es un sentimiento que muchos de los habitantes tuvieron que hacer frente.

Por otra parte, la respuesta lenta y a menudo ineficaz de las autoridades exacerbó la frustración de los residentes. La falta de información clara y el estigma asociado a vivir en una zona contaminada hicieron que muchos se sintieran aislados y desprotegidos. La experiencia de Seveso no solo resalta los peligros de la industria química, sino también cómo un desastre puede destruir no solo el entorno físico, sino también la conexión emocional de las personas con su hogar, sus tierras y sus animales, dejando así una huella duradera en su identidad y bienestar.

Videografía:

Fundación Ambiente y Medio. “Seveso: Veneno En El Norte De Italia.” *YouTube*, 17 July 2021, www.youtube.com/watch?v=TCyexn6o2sc.



Contenido: Vídeo informativo documental que da cuenta de las causas y eventos que dieron como resultado el accidente de Seveso.

ACADEMIA RAMS, Confiabilidad y Riesgos. “Desastre De Seveso: ☠️ El Punto De Quiebre En La Seguridad Industrial 🧑.” *YouTube*, 30 May 2023, www.youtube.com/watch?v=9ARFtxpteFg.



Contenido: Línea de tiempo sobre el suceso que expone las medidas que se llevaron a cabo para regular las leyes frente las sustancias peligrosas.