



RESPUESTA ANTE HURACANES DE LA EPA DE EE. UU. 2017

Programa de Planes de Manejo de Riesgos (RMP)

www.epa.gov/hurricane-response

Planes de Manejo de Riesgos (RMP)

- Esta es una norma de seguridad importante que requiere que determinadas instalaciones desarrollen planes que identifiquen los potenciales efectos de un accidente con sustancias químicas y adopten determinadas medidas para prevenir un daño al público o al medio ambiente.
- Las instalaciones que contengan más de una cantidad umbral de cualquiera de las 140 sustancias tóxicas e inflamables reguladas deben cumplir con esta norma.
- En el sitio web de la EPA se incluye una lista de nombres y sinónimos de estas [sustancias reguladas](#) y las cantidades umbrales de cada una.
- Las instalaciones sujetas a RMP deben implementar programas de prevención de accidentes y respuesta frente a emergencias, llevar a cabo evaluaciones de riesgos y presentar planes de manejo de riesgos ante la EPA cada cinco años.
- Los RMP ayudan al personal local de bomberos, policía y respuesta frente a emergencias, y son útiles para que los ciudadanos comprendan los riesgos químicos en las comunidades.
- Las instalaciones pueden publicar en forma voluntaria su plan de manejo de riesgos. Algunas instalaciones eligen no publicar el plan completo porque algunas partes del plan contienen información de seguridad confidencial.

Instalaciones sujetas a RMP en los EE. UU.

- Muchas instalaciones sujetas a RMP se encuentran en Houston o en sus alrededores.
- Entre las instalaciones sujetas a RMP se encuentran las de fabricación de sustancias químicas, agricultura, comidas y bebidas, plantas de tratamiento de agua y aguas residuales, producción de energía y otras industrias.

En caso de tormenta

- Las instalaciones podrían sufrir daños por inundaciones y otros efectos tras un huracán.
- En dichos casos, la EPA puede trabajar con la agencia estatal afectada para ponerse en contacto con las fuentes industriales dentro del área afectada, a fin de determinar el estado operativo y el apoyo que puede proporcionarse.
- En algunos casos, es posible que las instalaciones que se encuentran en el camino del huracán elijan realizar interrupciones organizadas de sus operaciones antes de la tormenta.
- La Oficina de Gestión de Emergencias de la EPA trabaja con otras agencias gubernamentales federales, estatales y locales para responder en forma rápida a los problemas ambientales y desastres naturales, como los huracanes. En caso de emergencia, la EPA cuenta con tecnología de vanguardia, incluidos recursos de monitoreo del aire mediante aeronaves y laboratorios móviles, que pueden implementarse en áreas afectadas.