

¿Es eficaz la reducción en la fuente?

Los 30 años de **datos del TRI** muestran que **sí**

Los proyectos de reducción en la fuente notificados al TRI de la EPA desde 1991 han llevado a una

reducción calculada de

6,000 a 19,000

millones de libras de emisiones de sustancias químicas del TRI

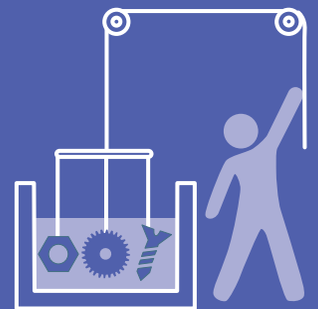


Desde 1991 se implementaron

más de **470,000** proyectos singulares de reducción en la fuente

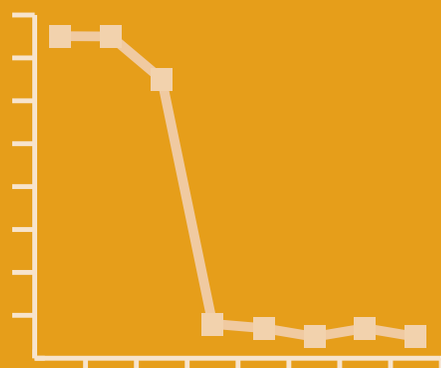
Las actividades conducentes a las mayores reducciones son:

- Sustituciones y modificaciones de materiales
- Modificaciones de productos



La reducción de las emisiones es notable en el año de implementación de proyecto y dura al menos

5 años



Los proyectos comunes enfocados en sustancias químicas específicas reducen las emisiones entre **9 y 16%**



Las instalaciones pueden **describir** sus **esfuerzos** de reducción en la fuente en sus formularios del TRI



Visite la página web de p2 del TRI <https://www.epa.gov/tri/p2> para ver más detalles sobre la eficacia de la reducción en la fuente y para aprender sobre los proyectos de reducción en la fuente usando la Herramienta de búsqueda TRI P2.