

La Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH es una entidad gubernamental dedicada a fomentar la cooperación internacional que opera en todo el mundo. El objetivo de GTZ es forjar en forma positiva el desarrollo político, económico, ecológico y social de nuestros países socios y, de este modo, mejorar las condiciones de vida y perspectivas de la población. A través de los servicios que brinda, GTZ apoya complejos procesos de reforma y desarrollo, y también contribuye al desarrollo global sustentable.

Contacto

Dr. Matthias Kern (matthias.kern@gtz.de)

Dra. Susanne Scholaen

(susanne.scholaen@gtz.de)

Wolfgang A. Schimpf (wolfgang.schimpf@gtz.de)

Niklas Gebert (niklas.gebert@gtz.de)

Kerria Geller (kerria.geller@gtz.de)



Proyecto de Convenciones de Seguridad Química



Deutsche Gesellschaft für
Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

Tulpenfeld 2
53113 Bonn
Alemania

Teléfono: +49-(0)-228 - 98 57 - 00
Telefax: +49-(0)-228 - 98 57 - 018
Internet: www.gtz.de/chs

Ordenado por:
Bundesministerium für Wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung (BMZ)



Deutsche Gesellschaft für
Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

Proyecto de Convenciones de Seguridad Química

La seguridad química es un tema que genera gran interés en casi todas las áreas de cooperación para el desarrollo y las políticas ambientales. Nuestro proyecto contribuye, a través de medidas piloto, a mejorar la seguridad química en las áreas de:

Protección ambiental y conservación de los recursos naturales

La seguridad química equivale a utilizar la capacidad de la industria química para mejorar las condiciones de vida de los pueblos sin dañar el ambiente. Sin embargo, ciertos países todavía obtienen las ganancias de la producción agrícola en divisas extranjeras, a costas de perjudicar el suelo, los recursos hídricos y la salud de las personas.

Alivio de la pobreza y seguridad ocupacional

El manejo adecuado de los productos químicos no puede considerarse, de ningún modo, como un privilegio exclusivo de los países que se encuentran en una buena posición económica. En los países en vías de desarrollo, las personas con menos recursos y un nivel de educación más bajo son quienes realizan los trabajos más riesgosos. La situación es aún peor en los pequeños talleres informales como, por ejemplo, curtiembres, fábricas de alfombras y plantas textiles. En el sector agrícola, la mayor parte de la fumigación de agroquímicos, es realizada a diario por empleados que no usan equipos de protección personal y que, muy a menudo, no tienen el conocimiento suficiente sobre los venenos que están manejando.

Educación, salud y derechos humanos

En los países en vías de desarrollo, muchas de las personas que manejan productos químicos peligrosos tienen una educación muy escasa o nula y, a veces, ni siquiera pueden leer o escribir. Por lo tanto, no tienen conciencia de lo que realmente están manipulando. Sin saberlo, arruinan su propia salud y la de sus hijos, y también contaminan la comida y agua potable que ellos mismos consumen.

Control de la contaminación industrial

La industrialización sin control de la contaminación es sumamente costosa para el aire, agua, suelo, fauna y flora expuestos, al mismo tiempo que pone en peligro la salud de las personas. Por el contrario, la aplicación de productos químicos en forma segura genera beneficios directos para las empresas involucradas.



La mezcla de productos químicos sin equipos de protección es peligrosa para la salud del obrero - Una curtiembre en Indonesia.

(Foto: Joyce Miller)



La Convención de Róterdam regula el comercio internacional de ciertos productos químicos - Vendedor de productos agroquímicos en China.

(Foto: Wolfgang Schimpf)