

# IAMC kit de herramientas

Enfoques innovadores para la gestión racional de los productos químicos y los desechos químicos (IAMC)<sup>1</sup>

## PREGUNTAS CLAVE SOBRE EL KIT DE HERRAMIENTAS

[www.iamc-toolkit.org](http://www.iamc-toolkit.org)

### ¿PARA QUIÉN?

- Diseñado para consultores técnicos y de negocios que trabajan con fabricantes (en la síntesis y formulación) y con usuarios de productos químicos en la industria

### ¿PARA QUÉ?

- Ayudar a realizar diagnósticos innovadores y guiar a las industrias a mejorar la gestión de los productos químicos a través de la cadena de valor de sus productos

### ¿CÓMO?

- Ofrece una serie de materiales importantes para su aprendizaje (que pueden ser usados en línea o pueden ser descargados), apoya el desarrollo de capacidades y proporciona un marco adaptable para la generación de soluciones creativas e innovadoras

### ¿BENEFICIOS?

- Son muchos, los beneficios potenciales al aplicar el kit de herramientas IAMC, como pueden verse a continuación

### ¿ELEMENTOS CLAVE?

- Consiste en una guía metodológica para industrias, compuesta de tres paquetes de recursos técnicos, directrices sectoriales, casos de estudio y glosario

### CONSULTORES

Servicios de asistencia técnica en la aplicación de la metodología

### CREA BENEFICIOS PARA AMBOS

### INDUSTRIAS

- Desarrolla cartera de servicios adicionales en el ámbito de la gestión de productos químicos
- Agrega valor al servicio que provee a sus clientes industriales
- Crea mayor competitividad en el mercado de la consultoría
- Provee servicios empresariales innovadores y soluciones técnicas efectivas
- Aumenta el know-how –conocimiento- y amplía la red profesional

- Aumenta la eficiencia en el uso de los recursos
- Mejora de la salud y seguridad en el ámbito laboral
- Eliminación y/o sustitución de productos químicos peligrosos
- Disminución del impacto ambiental
- Mejora la productividad empresarial
- Agrega valor al servicio que provee a sus clientes
- Mejora continua en sus procesos y cumplimiento de los reglamentos y marcos normativos internacionales
- Reduce costos de mantenimiento y operación
- Mejora imagen como empresa innovadora
- Crea capacidad institucional

El kit de herramientas “Enfoques innovadores para la gestión racional de los productos químicos y los desechos químicos, desarrollado en el marco del proyecto ONUDI, tiene como objetivo facilitar la implementación de soluciones innovadoras en la producción y en el uso/ aplicación de productos químicos; con el fin de reducir su consumo, y el consumo de energía y agua. Al mismo tiempo que mejora el manejo sostenible de los productos químicos y la reducción de riesgos relacionados con accidentes químicos.

El proyecto fue posible gracias al apoyo de nuestros socios: la Unión Europea y la Secretaría de Estado para Asuntos Económicos -SECO, Gobierno de Suiza.

Para mayor información visite: <http://iomtoolbox.oecd.org> y [www.iamc-toolkit.org](http://www.iamc-toolkit.org)

<sup>1</sup> IAMC (por sus siglas en inglés)



## ENFOQUE SISTEMÁTICO PARA LA OBTENCIÓN DE SOLUCIONES INNOVADORAS



COMPROMISO



KNOW-HOW



### CONOCER EL ENFOQUE

Le recomendamos revisar la información sobre el proyecto, la estructura, el kit de herramientas, sus objetivos y metodología

### SEGUIR LA GUÍA

Puede encontrar orientación metodológica usando seis fases que permiten identificar -hotspots- puntos críticos - en la gestión de productos químicos así como oportunidades de negocio, e implementar soluciones innovadoras

### BUSCAR SOLUCIONES INNOVADORAS

Puede buscar conocimientos y recomendaciones prácticas para crear e implementar soluciones innovadoras en las áreas de:

- TRP1: Química verde y mejora de progreso de productos químicos
- TRP 2: Gestión de riesgos
- TRP 3: Excelencia operativa

