



MercuryLearn - Nivel 1 del inventario

Planète

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type: | Course |
| Emplacement: | Web-based |
| Durée: | 5 Days |
| Zone du programme: | Chemicals and Waste Management |
| Site internet: | https://mercurylearn.unitar.org/ |
| Prix: | 0.00 \$US |
| Personne de référence de l'événement: | cwm@unitar.org |

ARRIÈRE PLAN

Introduction au Toolkit du UNEP

Le "Toolkit pour l'identification et la quantification des rejets de mercure", le "Toolkit", est destiné à aider les pays à élaborer des inventaires nationaux des rejets de mercure. Le Toolkit guide le développeur de l'inventaire à travers les différentes étapes de l'identification des sources et de la quantification de la consommation et des rejets de mercure de ces sources. Il fournit une méthodologie et une base de données permettant le développement d'inventaires cohérents, il comprend des exemples et des informations détaillées

sur les sources de rejets de mercure. Le "Toolkit" existe en deux versions :

1. "Inventory Level 1" fournit une version simplifiée du Toolkit, ainsi que des feuilles de calcul et un modèle de rapport, pour faciliter considérablement le développement d'un large inventaire du mercure.
2. "Inventory Level 2" est la version complète, comprenant une description détaillée de toutes les sources de mercure, utile pour toute personne souhaitant en savoir plus sur une source de rejet de mercure spécifique, notamment les autorités environnementales et les chercheurs.

CONTENU ET STRUCTURE

El nivel 1 del inventario ofrece una versión simplificada del instrumental, así como una hoja de cálculo y una plantilla de informe, para hacer significativamente más fácil elaborar un inventario general del mercurio.

En los módulos del nivel 1 aprenderá sobre:

- las características del mercurio y de los inventarios de liberaciones de mercurio;
- la metodología utilizada en la elaboración de inventarios, incluido el principio de balance de materia;
- las categorías de fuentes antropogénicas de liberaciones de mercurio al medio ambiente, y
- el uso de hojas de cálculo y factores de emisión para cuantificar las liberaciones de mercurio.

Los módulos ayudarán a los usuarios a elaborar una estimación general de las liberaciones de mercurio a nivel nacional.

MÉTODOLOGIE

Los módulos pueden completarse total o parcialmente (para aquellos usuarios que estén interesados en aprender sobre unas determinadas categorías de fuentes de liberación de mercurio). Se puede acceder a los módulos en línea o, si no dispone de una buena conexión a internet, puede descargarse todas las transcripciones.