

*Taller UNSD-CEPAL sobre estadísticas de comercio internacional*  
**Implementación de ECIM 2010 y**  
**nueva visión de las estadísticas de comercio**  
1 – 5 de octubre de 2012, San José, Costa Rica

**Tema 11:**  
**Clasificación de bienes y**  
**medición de cantidades**

Presentación realizada por Matthias Reister  
Jefe, Estadísticas Internacionales de Comercio de Mercancías,  
Subdivisión de Estadísticas de Comercio,  
División de Estadísticas, Naciones Unidas  
Email: [reister@un.org](mailto:reister@un.org)

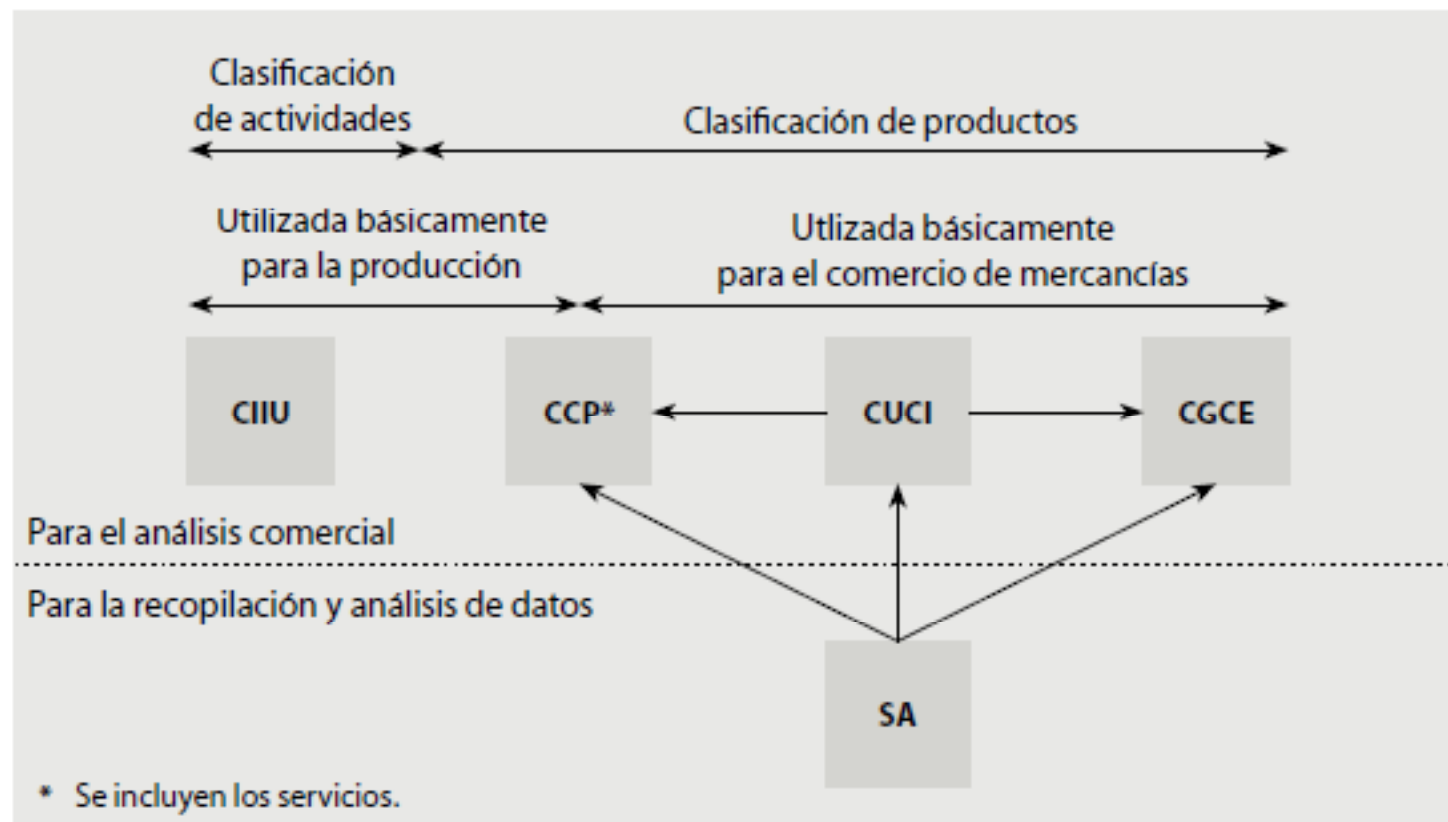
# I. Clasificación de bienes

## ECIM 2010 Capítulo III:

- A. Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (SA)
- B. Clasificación Uniforme para el Comercio Internacional (CUCI)
- C. Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE)
- D. Clasificación Central de Productos (CPC)
- E. Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU)

# Overview

Gráfico 3.1  
Relación entre las diferentes clasificaciones



# Cuadros de correspondencia

- Describen la relación entre diferentes clasificaciones (o sus versiones)
- Se utilizan para convertir datos en SA a otras clasificaciones, con fines analíticos
- El Sitio Web de UNSD pone a disposición los cuadros de correspondencia y de conversión

# Recomendaciones

- Recomendaciones de ECIM 2010
  - Utilizar **SA** para la recolección, elaboración y difusión de ECIM (3.11)
  - Además de SA, utilizar **SITC** para fines de difusión y análisis de ECIM de acuerdo con los requerimientos de los usuarios (3.19)
- Indicaciones de ECIM 2010
  - Utilizar la **version of HS** más actualizada (3.11)

# Note sobre la CIIU

- SA, CUCI y CPC son clasificaciones de **productos**; en cambio, la CIIU es la clasificación de **actividades productivas**
- Se puede establecer un **cuadro de correspondencia** entre SA, CUCI, CPC y CIIU
  - *Esta correspondencia puede ser útil al analizar los flujos comerciales por categoría de actividad económica*
- Sin embargo, el método alternativo de **identificar la actividad del importador / exportador** es preferible

# Orientaciones adicionales en ECIM 2010 - MC

## Capítulo 13: Clasificación de bienes

- A. Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías
- B. Revisión general del SA
- C. Edición 2012 del HS
- D. Aplicación del SA para codificar los bienes comerciados – retos y buenas prácticas
- E. Experiencias de los países en el uso del SA para fines de difusión y análisis de datos

# Orientaciones adicionales en ECIM 2010 - MC

## Capítulo 27: Otras clasificaciones relevantes para las estadísticas de comercio

- A. Clasificación Uniforme del Comercio Internacional
- B. Clasificación Central de Productos
- C. Classification por Grandes Categorías Económicas
- D. Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas
- E. Cuadros de correspondencia y de conversión y su utilización



# Medición de cantidades

## Importancia de la información sobre cantidades

“...proporciona una dimensión adicional para la medición de los movimientos internacionales de bienes, la cual permite verificar los valores y construir índices de comercio”

“...se utiliza en la elaboración de estadísticas de transporte, el cálculo de balanzas alimentarias, así como para fines de estadísticas ambientales y de energía.”

- En 1995, la OMA adoptó una recomendación sobre el uso de **unidades de cantidad estandarizadas** para facilitar la recolección, comparación y análisis de las estadísticas internacionales con base en el Sistema Armonizado (para. 5.3)
- Las unidades de cantidad estandarizadas están especificadas para cada sub-partida a nivel de 6 dígitos del SA (para. 5.4)

# Medición de cantidades

- Las unidades de cantidad estandarizadas que recomienda la Organización Mundial de Aduanas (OMA) son las siguientes: (para. 5.3)

<b>Peso</b>	kilogramos ( <i>kg</i> ) quilates ( <i>carat</i> )
<b>Longitud</b>	metros ( <i>m</i> )
<b>Área</b>	metros cuadrados ( <i>m<sup>2</sup></i> )
<b>Volumen</b>	metros cúbicos ( <i>m<sup>3</sup></i> ) litros ( <i>l</i> )
<b>Potencia eléctrica</b>	1,000 kilowatts-hora ( <i>1,000 kWh</i> )
<b>Número (unidades)</b>	piezas/artículos ( <i>u</i> ) pares ( <i>2u</i> ) docenas ( <i>12u</i> ) miles de piezas/artículos ( <i>1,000u</i> ) paquetes ( <i>u (set/pack)</i> )

# Recomendaciones

- ECIM2010 Recomienda
  - Recolectar o estimar, validar y reportar la información de cantidades en las **unidades de cantidad estandarizadas de la OMA y peso neto** para todas las transacciones **(5.5)**
  - Aplicar las mismas unidades de cantidad dentro de cada subpartida (6-dígitos del SA) **(5.6)** *Note: en caso contrario, explicar*
  - Identificar **las cantidades estimadas** cuando se considere necesario, y proporcionar información sobre la metodología empleada **(5.7)**

# Orientación adicional en ECIM 2010 - CM

## Capítulo 15: Medición de cantidades

- A. Revisión general de las unidades de cantidad estandarizadas recomendadas por la OMA
- B. Concepto de peso
- C. Recopilación de datos sobre cantidades a partir de fuentes aduaneras
- D. Recopilación de datos sobre cantidades a partir de fuentes no aduaneras
- E. Factores de conversión para pasar de unidades de cantidad no estandarizadas a unidades estandarizadas
- F. Aspectos sobre la calidad
- G. Estimación e imputación de datos de cantidad



Gracias por su atención