



UNITED NATIONS  
DEPARTMENT OF ECONOMIC AND SOCIAL AFFAIRS  
STATISTICS DIVISION

**Taller sobre la Revisión de las Recomendaciones  
Internacionales en materia de Estadísticas de Comercio  
Internacional de Mercaderías (ECIM),  
Bogotá, 31 Marzo -3 Abril de 2009**

**CLASIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS  
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA**



## **Clasificación de productos:**

Para la identificación de los productos sujetos del comercio exterior de Bolivia, la fuente primaria de información utilizada la Nomenclatura Arancelaria de los países miembros de la Comunidad Andina (NANDINA), cuya estructura considera 10 dígitos y es comparable a nivel del Sistema Armonizado en los 6 primeros dígitos

# Clasificaciones estadísticas

En base a las tablas de correlaciones que presenta el “Cuaderno Estadístico Nro.18 - *Clasificaciones Estadísticas Internacionales Incorporadas en el Banco de Datos del Comercio Exterior de América Latina y el Caribe de la CEPAL*”(publicado en mayo de 2004), las estadísticas de comercio exterior de Bolivia se difunden a distintos niveles de agregación de las clasificaciones:

- CUCI Rev. 3
- CIIU Rev.3
- GCE Rev. 3
- CUODE

- Con la reciente disponibilidad de la Rev. 3 de las *“Clasificaciones Estadísticas Internacionales Incorporadas en el Banco de Datos del Comercio Exterior de América Latina y el Caribe de la CEPAL”*, basadas en las modificaciones al S.A. aplicadas en enero de 2007, se tiene planificado utilizar y difundir la información aplicando la CUCI Rev. 4 y la CCP.

- **Unidades de medida**
- Para la identificación y cuantificación de las unidades físicas de las mercancías, se utilizan medidas de masa, longitud, área, volumen, energía eléctrica y número, según el sistema estandarizado que recomienda la Organización Mundial de Aduanas, asociado a la partida arancelaria
- Asimismo se dispone de información adicional sobre el peso neto, bruto y fino (minerales) expresados en Kg. y los valores FOB y CIF expresados en dólares estadounidenses

Longitud Area Volumen	Kg	Kilogramo
	c/t	Quilate
	m	Metro
	m <sup>2</sup>	Metro Cuadrado
	m <sup>3</sup>	Metro Cúbico
	cm <sup>3</sup>	Centimetro cúbico
Energía Eléctrica Cantidad	l	Litro
	1000 kWh	Mil Kilovatios hora
	u	Unidades o articulos
	2u	Pares
	12 u	Docena
	1000 u	Miles de unidades

- La información estadística de comercio exterior se la difunde considerando las medidas de peso bruto, peso neto y peso fino (minerales) asociados a sus correspondientes valores (FOB,CIF) expresados en dólares americanos
- Para fines del cálculo de los Indices de Valor Unitario se uniformiza las unidades cuantitativas a peso (kg) y valor (\$us.), como variables proxis al precio