



# Visión económica, política, ambiental y de seguridad en aplicación a la 7ma Enmienda del Sistema Armonizado




**MSc. Beberlin Jade Barrueta Gómez**

@corporacionatfp @agenciaaduanalodin

Coordinadora de Aduana y Tributos, Corporación  
ATFP, C.A y Jefa del Dpto. de Arancel y Valoración  
Aduanera, Agencia Aduanal ODÍN, C.A.

**23  
DE MAYO**



Facilitar el intercambio de comercio

Armonización de la descripción, la clasificación y la codificación de las mercancías en el comercio internacional

Aranceles aduaneros y la recopilación de estadísticas externas de comercio

Impuestos internos, políticas comerciales, monitoreo de mercancías controladas, reglas de origen, tarifas de flete, estadísticas de transporte, control de precios, controles de cuotas, compilación de cuentas nacionales, e investigación y análisis económico.



## El Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías

Al que se denomina generalmente como Sistema Armonizado, o simplemente como "SA", es una nomenclatura internacional polivalente de productos elaborada por la Organización Mundial de Aduanas.(OMA), este fue adoptado en junio de 1983 y que entró en vigor en enero de 1988.

El SA también ha sido utilizado por los Miembros de la Organización Mundial de Comercio (OMC) como una herramienta para definir los productos comprendidos en Acuerdos Comerciales, por lo tanto, los cambios introducidos en el SA tienen importantes efectos jurídicos para los miembros de la OMC, en particular con respecto a los Anexos de los Acuerdos.



Promulgada por el Comité del Sistema Armonizado, entra en vigor el 1 de enero de 2022

Las modificaciones introducidas por la VII Enmienda, ascienden a 351, entre creación y supresión de partidas; así como, aclaración y ampliación de ciertas notas legales y/o descripciones arancelarias

Con el objetivo de adecuar la clasificación arancelaria de las mercancías con las transformaciones y flujos del comercio internacional, influenciado por la protección del medio ambiente, la vigilancia de sustancias controladas, la prevención del terrorismo, la seguridad alimentaria, y incremento acelerado de nuevas herramientas tecnológicas

## SECTOR AGRÍCOLA Y ALIMENTARIO

Para el control y seguimiento, tanto por seguridad alimentaria y nutricional, como por verificación estadística y de control por peligro de extinción; se crean nuevas subpartidas arancelarias para algunos alimentos puntuales.

Mayor control estadístico de sus crecientes flujos de comercio

- hongos boletus , cantharellus , shiitake , matsutake y trufas), con el fin de llevar un mayor control estadístico

Control de especie en peligro de extinción.

- corteza de cereza africana

## SECTOR AGRÍCOLA Y ALIMENTARIO

Para el control y seguimiento, tanto por seguridad alimentaria y nutricional, como por verificación estadística y de control por peligro de extinción; se crean nuevas subpartidas arancelarias para algunos alimentos puntuales.

### POR SEGURIDAD ALIMENTARIA



Para la ONU una fuente de proteína alternativa que consume pocos recursos

## SECTOR AGRÍCOLA Y ALIMENTARIO

Para el control y seguimiento, tanto por seguridad alimentaria y nutricional, como por verificación estadística y de control por peligro de extinción; se crean nuevas subpartidas arancelarias para algunos alimentos puntuales.

### POR SEGURIDAD ALIMENTARIA



Según la FAO, los insectos más consumidos son los escarabajos (coleópteros) (31%), las orugas (lepidópteros) (18%) y las abejas, avispas y hormigas (himenópteros) (14%). Les siguen los saltamontes, las langostas y los grillos (ortópteros) (13%), las cigarras, los fulgoromorfos y saltahojas, las cochinillas y las chinches (hemípteros) (10%), las termitas (isópteros) (3%), las libélulas (odonatos) (3%), las moscas (dípteros) (2%) y otros órdenes (5%).

## SECTOR AGRÍCOLA Y ALIMENTARIO

Para el control y seguimiento, tanto por seguridad alimentaria y nutricional, como por verificación estadística y de control por peligro de extinción; se crean nuevas subpartidas arancelarias para algunos alimentos puntuales.

[Insectos comestibles para la venta - Next Food \(next-food.net\)](https://next-food.net)

### POR SEGURIDAD ALIMENTARIA



La industria de la insecticultura tendrá un valor de 8 mil millones de dólares en 2030,

Honey Capital ha invertido en la empresa de Constant Tedder: la empresa agrícola [FlyFarm](#), con sede en Hong Kong, que cría moscas soldado negras para la alimentación de mascotas, aves y peces.

La empresa francesa líder en agricultura, Ynsect consiguió más financiación con lo que su financiación total asciende a 372 millones de dólares, una de las inversiones más importantes del sector. Esta compañía, que en la actualidad trabaja en Europa y Asia, tiene la meta de construir, en 2022, la granja de insectos más grande del mundo que le ayuda a expandirse por Estados Unidos.



## SECTOR QUÍMICO

Se reestructura la nomenclatura arancelaria, con el objetivo de identificar las sustancias controladas en virtud de la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal, en especial la sustancias que agotan la capa de ozono. Igualmente, se identifican las sustancias con efecto invernadero (hidrofluorocarbonos) que pueden impactar el calentamiento global, a fin de limitar su producción, comercialización y consumo

En la partida 29.03, en la cual se clasifican los hidrofluorocarbonos, se crean nuevas subpartidas 2903.41 a 2903.48 ) para clasificar estos productos en su presentación pura, debido a la importancia que estos tienen en el comercio mundial y atendiendo a sus impactos ambientales.

Se crea la nueva partida 38.27 para las mezclas que contengan sustancias con efecto invernadero, como derivados halogenados de metano, etano o propano.

## SECTOR QUÍMICO

Con el fin optimizar el seguimiento y control, se reestructura la nomenclatura para la identificación arancelaria de elementos químicos de doble uso, entendidos como aquellos que pueden utilizarse en el desarrollo de armas nucleares, armas químicas o atentados terroristas.

Atendiendo las consideraciones expuestas por la Oficina de las Naciones Unidas contra la droga y el delito (ONODC), dentro del marco jurídico internacional contra el terrorismo químico, biológico y nuclear.

- **Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda.**
- **Convenio Internacional para la Represión de los Actos de Terrorismo Nuclear.**
- **Convenio Internacional para la Represión de los Atentados Terroristas cometidos con bombas.**
- **Protocolo de 2005 del Convenio para la Represión de Actos Ilícitos contra la Seguridad de la Navegación Marítima (Convenio SUA 2005) Convenio para la Represión de Actos Ilícitos Relacionados con la Aviación Civil Internacional**
- **Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda.**

## SECTOR QUÍMICO

Elementos químicos de doble uso.

### Materiales radioactivos (28.44 y 28.45)

Uranio  $^{235}\text{U}$  y  $^{238}\text{U}$ , Torio  $^{234}\text{Th}$  y  $^{232}\text{Th}$ , Radio  $^{226}\text{Ra}$  y  $^{228}\text{Ra}$ , Carbono  $^{14}\text{C}$ . Tritio  $^3\text{H}$ , Radón  $^{222}\text{Rn}$ . Potasio  $^{40}\text{K}$ , Polonio  $^{210}\text{Po}$ , entre otros

### Toxinas (30.02)

Sustancia venenosa de origen microbiano (bacterias u otras plantas o animales diminutos), vegetal o químico sintético que reacciona con componentes celulares específicos para matar células, alterar el crecimiento o desarrollo o destruir el organismo

### Aramidas (55.01)

Las fibras de aramida son una clase de fibras sintéticas resistentes al calor y fuertes. Se utilizan en usos aeroespaciales y militares, para la tela tipo armadura y compuestos de balística, en neumáticos de bicicleta, cuerda marina, refuerzo de cascos marinos, y como sustituto del asbesto.

## SECTOR QUÍMICO

Elementos químicos de doble uso.

### Crisoles de tántalo (81.03)

Se utiliza como contenedor para la metalurgia de tierras raras, placas de carga para ánodos de tántalo y condensadores electrolíticos de niobio sinterizados a altas temperaturas, recipientes resistentes a la corrosión en las industrias químicas y crisoles de evaporación y forros.

### Bismuto de alta pureza (81.06)

Se utiliza como sustituto del plomo en otros materiales

### Circonio (81.09)

Se utiliza para revestir tuberías en centrales nucleares, para la elaboración de imanes superconductores y construir artefactos resistentes al calor

## SECTOR QUÍMICO

### Elementos químicos de doble uso.

#### Hafnio y renio (81.12)

El hafnio se utiliza para fabricar barras de control empleadas en reactores nucleares.

El renio es utilizado principalmente en superaleaciones para la industria aeronáutica y en catalizadores utilizados por refinerías de petróleo.

#### Armarios de seguridad biológica (84.18)

Dotan de protección al usuario y al ambiente de los riesgos asociados al manejo de material infeccioso y otros agentes biológicos peligrosos.

## SECTOR DE MADERA Y PRODUCTOS FORESTALES

Se implementan cambios propuestos por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (“FAO” por sus siglas en inglés), la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (“ITTO” por sus siglas en inglés), la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (“UNECE”) y Eurostat

## SECTOR TEXTIL

Se realizan modificaciones a fin de incluir la clasificación de algunos textiles especiales tales como textiles electrónicos, telas laminadas con plásticos y telas filtrantes o tensoras:

Textiles electrónicos, también conocidos como “E textiles” (textiles con iluminación LED, altavoces, guantes con calefacción, puertos telefónicos, entre otros).

Telas laminadas con plásticos.

## TECNOLOGÍA

Definición arancelaria de las máquinas para la fabricación aditiva o impresoras 3D

Teléfonos inteligentes, a nivel arancelario

Desechos eléctricos y electrónicos resultaba incierta, debido a sus múltiples componentes, derivado de la propuesta de la Convención de Basilea, de donde deriva el Convenio de Basilea, regula los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos y otros desechos



## TRANSPORTE

Las modificaciones en los Capítulos 87 y 88 denotan los principales cambios dentro del sector transporte, caracterizado principalmente por los vehículos eléctricos e híbridos, y los drones, derivado de su incremento en el intercambio dentro del comercio internacional.

Incluir como vehículos híbridos o eléctricos, tracto camiones, camiones de carga, entre otros.

Drones, arancelariamente definiendo en Nota Legal que ha de entenderse por “aeronave no tripulada”.

## PATRIMONIO CULTURAL Y LAS ANTIGÜEDADES

Por recomendación del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, a nivel arancelario se identifican y discrimina los objetos de patrimonio cultural y las antigüedades, esto para combatir el tráfico ilícito de los mismos. :


Se crea una clasificación particular para los mosaicos, y para las antigüedades de más de 100 años.


colecciones y piezas de colección que tengan un interés arqueológico, etnográfico o histórico colecciones, zoológico, botánico, mineralógico, anatómico o paleontológico y de interés numismático.

Antigüedades de más de 250 años (9706.10 y 9706.90).


# ¡MUCHAS GRACIAS!


## Contactos:

 +58 412-827-23-18

 @beberlin\_j

 @corporacionatfp

 [www.corporacionatfp.com](http://www.corporacionatfp.com)

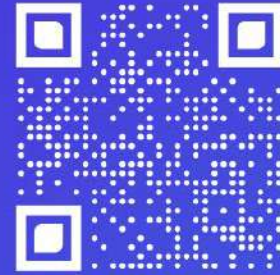
 @agenciaaduanalodin

 [www.agenciaaduanalodin.com](http://www.agenciaaduanalodin.com)

TLC MAGAZINE MÉXICO

# HAGAMOS UN TRUEQUE

PODCAST DE TLC MAGAZINE MÉXICO



Escúchanos en:



[www.tlcmagazinemexico.com.mx](http://www.tlcmagazinemexico.com.mx)

[contacto@tlcmagazinemexico.com.mx](mailto:contacto@tlcmagazinemexico.com.mx)

