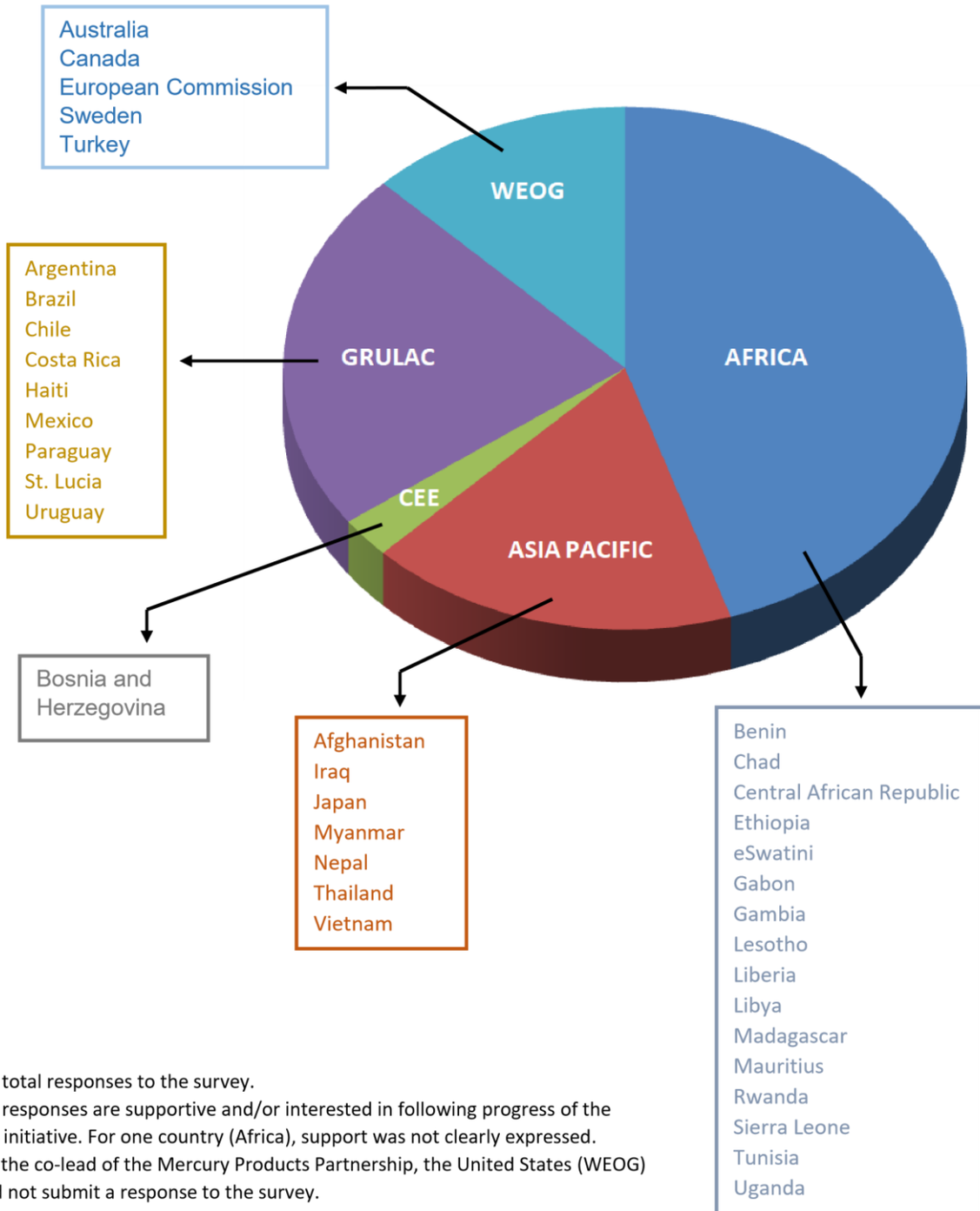


ARMONIZACIÓN DEL CÓDIGO ADUANERO DE LOS PRODUCTOS CON MERCURIO AÑADIDO

1. El Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, generalmente denominado "Sistema armonizado" (HS), fue elaborado por la Organización internacional de aduanas (WCO) para uso de las autoridades aduaneras de todo el mundo como base para calcular los aranceles aduaneros y recoger las estadísticas del comercio internacional. El HS sirve además a los gobiernos, las organizaciones internacionales y el sector privado para la tasación interna, la política comercial, el seguimiento de las mercancías controladas, la compilación de las estadísticas de transporte y la investigación y el análisis económicos. Varios gobiernos están considerando la posibilidad de usarlos para entender mejor la producción y el uso internos, y la importación y exportación de los productos con mercurio añadido, priorizar las actividades de reducción del mercurio, aplicar los requisitos del artículo 4 del Convenio de Minamata para eliminar, importar y exportar los productos con mercurio añadido mencionados en el anexo A, y facilitar la elaboración de los informes que obliga a presentar el artículo 21.
2. Para muchos de los productos con mercurio añadido, los códigos HS no suelen distinguir entre los que contienen mercurio añadido y los que no. Por ejemplo, el comercio internacional de "termómetros llenos de líquido" está registrado con el código HS de seis dígitos 9025.11. Pero el líquido puede ser mercurio o cualquier otro líquido como el alcohol. Por lo tanto, puede que los códigos aduaneros tal y como están redactados actualmente no sean suficientes para que los gobiernos hagan estimaciones sobre la importación y exportación de termómetros con mercurio añadido y para ayudar a aplicar el Convenio de Minamata y las políticas nacionales sobre el mercurio.
3. Los gobiernos pueden tomar la iniciativa de añadir al código armonizado dos dígitos o más a los seis que ya existen a fin de identificar y evaluar la importación y exportación de productos específicos. Por ejemplo, los dígitos adicionales podrían servir para distinguir entre los termómetros con mercurio añadido y los que no lo contienen. Con los dígitos añadidos se podría obtener datos sobre la importación y exportación de termómetros con mercurio añadido. Del mismo modo, crear códigos HS específicos para otros productos con mercurio podría mejorar la información sobre su importación y exportación.
4. Algunos gobiernos ya han reconocido las ventajas potenciales de añadir dos dígitos al código HS y están avanzando en esa dirección. Un proceso coordinado a escala mundial podría fomentar una mayor coherencia entre todos los gobiernos participantes y optimizaría sus beneficios.
5. En julio de 2018, la Asociación mundial sobre los productos con mercurio de la ONU distribuyó una encuesta a través de la Secretaría del Convenio de Minamata para conocer el interés y el apoyo a un proceso coordinado de códigos aduaneros específicos para los productos con mercurio. El gráfico siguiente sintetiza las cuarenta respuestas recibidas, la aplastante mayoría declarada favorable a esta iniciativa.

Global level of support¹ by region for a Harmonized System (HS) code initiative, based on current responses² to the Products Partnership survey³



¹ 40 total responses to the survey.

² 39 responses are supportive and/or interested in following progress of the HS initiative. For one country (Africa), support was not clearly expressed.

³ As the co-lead of the Mercury Products Partnership, the United States (WEOG) did not submit a response to the survey.