



Alianza Mundial por una Odontología Libre de Mercurio Aliança Mundial para a Odontologia sem Mercúrio

Llamado a los países de las Américas: Respaldar e implementar posición de la OMS para Eliminar las amalgamas dentales al 2030.

Las ONG de America felicitan a la OMS y la OPS por su programa para erradicar la amalgama dental en nuestro hemisferio para el año 2030.

Nosotras, las ONG, hacemos un llamado a los gobiernos de la región para que pongan fin al uso de la amalgama dental, a más tardar en 2030.

- Abundan las historias de éxito en todo el continente americano: desde el éxito de la eliminación gradual de la amalgama en Uruguay hasta la ley de eliminación gradual en Lima, la eliminación gradual de la amalgama en San Cristóbal y Nieves y la prohibición de la amalgama en el Servicio de Salud Indígena de los Estados Unidos.
- Saludamos al gobierno de Brasil por su compromiso de eliminar la amalgama dental para 2030. Felicitamos a la ciudad de Perúibe, Brasil, por su nueva ley que impulsa a la ciudad a una fase de eliminación gradual de la amalgama.
- La Enmienda de los Niños al Convenio de Minamata sobre el Mercurio insta a todos los países a poner fin, ahora mismo, al uso de amalgamas para niños y mujeres embarazadas y lactantes.

En la reciente sexta Conferencia de las Partes (COP-6), celebrada en noviembre de 2025, las naciones del mundo pusieron fin a la era de la amalgama en odontología, acordando sin disenso que el comercio de amalgama debe finalizar en una fecha determinada (1/1/2035): sin exportaciones, sin importaciones, sin fabricación. Una enmienda paralela al tratado exige que cada nación actúe con mayor rapidez según lo considere oportuno.

Es fundamental destacar que:

1. **Alternativas de calidad:** Actualmente existen materiales restauradores libres de mercurio que han demostrado ser eficaces, accesibles, eficientes y más seguros para el ecosistema.
2. **Impacto ambiental:** La eliminación busca reducir la liberación de mercurio al aire, agua y suelo, mitigando los riesgos de bioacumulación en la cadena alimentaria.

3. **Compromiso profesional:** Se alienta a los profesionales de la salud a adoptar las mejores prácticas ambientales y a promover la salud oral preventiva para reducir la necesidad de restauraciones.

Hacemos un llamamiento formal a la acción respecto a la transición definitiva hacia una odontología libre de mercurio.

La reciente fijación de una fecha límite para el cese de la fabricación e importación de amalgamas dentales representa un hito histórico para la salud pública global. No obstante, el éxito de este compromiso depende de la capacidad de cada Estado Parte para estructurar una transición ordenada, técnica y financieramente viable.

Por lo tanto, instamos a los Gobiernos a trabajar de manera prioritaria en la elaboración y ejecución de **Planes de Acción Nacionales** que contemplen los siguientes pilares:

- **Fortalecimiento del Marco Regulatorio:** Establecer cronogramas claros de reducción progresiva que culminen en la eliminación total, alineados con el objetivo global de 2034.
- **Capacitación y Actualización Profesional:** Integrar en los currículos académicos y programas de formación continua las técnicas de restauración con materiales alternativos libres de mercurio.
- **Incentivos Económicos y Acceso:** Promover políticas que faciliten el acceso a materiales alternativos de alta calidad, asegurando que los sistemas de salud pública y de seguridad social los incluyan en su cobertura básica.
- **Campañas de Concienciación:** Informar a la población sobre los beneficios de las alternativas sin mercurio y la importancia de la prevención como herramienta primordial.

La eliminación de la amalgama dental no es solo una medida ambiental; es un imperativo de salud que protege a las generaciones presentes y futuras de la exposición innecesaria a un metal pesado altamente tóxico.

Uruguay ha desarrollado su plan de eliminación de las amalgamas dentales y de desechos de mercurio, Brasil se ha comprometido a eliminar las amalgamas dentales al 2030, lo mismo Perú.

La Alianza Mundial por una Odontología libre de Mercurio queda a disposición para colaborar en el intercambio de información técnica y mejores prácticas que faciliten el desarrollo de estos planes de acción en su país.

March 2026

Organizaciones firman

- 1.- Fernando Bejarano - RAPAM, México
- 2.- - Maria Eugenia Gil Beroes - Fundación Aguaclara - Venezuela
- 3.- Plácido Silva - COLNODO - Colombia
- 4.- Sherika Whitelocke-Ballingsingh -Poison Information Coordinator - The Caribbean Poison Information Network (CARPIN), Jamaica -

- 5.- Beatriz Olivastri -Friends of the Earth, CEO, Canada
- 6.- Jeffer Castelo Branco - Associação de Combate aos Poluentes (ACPO) Brazil
- 7.- Rafaela Rodrigues da Silva - Associação de Saúde Socioambiental (ASSA) Brazil
- 8.- Silvia Maria Tagé Thomaz - Núcleo de Saúde Socilambiental da Universidade Federal de São Paulo (NEPSSA-Unifesp) Brazil
- 9.- Charlie Brown, Alianza Mundial por una Odontología libre de Mercurio, Estados Unidos
- 10.- Sylvia Dove, Consumers for Dental Choice, Estados Unidos
- 11.- María Isabel Cárcamo - RAPAL Uruguay - Uruguay
- 12.- Pedro Hernández - Centro Latinoamericano de salud - Uruguay
- 13.- Sofía Chavés - Casa Cem - Vías Verdes A.C. México
- 14.- Zuleica Nicz - Toxisphera Environmental Health Association – Brasil
- 15.- Samantha Burnell- Last Green Valley Dental Consulting and Mentoring IA and BDM - Estados Unidos
- 16.- Silvana Lujan – BIOS- Argentina
- 17.- Marisa Jacott - Fronteras Comunes – México
- 18.- Cecilia Bianco – Taller ecologista – Argentina

13 de marzo 2026