



Opinión: La eliminación de las pinturas con plomo salvaría millones de vidas

Perry Gottesfeld y Johnson Ongking

Publicado: 28 de Noviembre, 2018 a las 6:45 am | ACTUALIZADO: 28 de Noviembre, 2018 a las 6:53 am

Traducido del Inglés al Castellano por Orlando Aguirre-López, "The LEAD Group Inc," Australia.

[El siguiente artículo de opinión publicado en el "Mercury News"

<https://www.mercurynews.com/2018/11/28/opinion-eliminating-lead-paint-would-save-millions-of-lives/>

y fue coautor junto con Johnson Ongking, el jefe de la mayor compañía de pinturas en Las Filipinas y colega de "Perry Gottesfeld Occupational Knowledge (OK) International" en el lanzamiento de la certificación "Pintura Libre de Plomo".

Se espera que las compañías de pintura paguen millones de dólares por la reducción de pinturas con plomo en California después que la Corte Suprema de EE.UU. rehusara intervenir el pasado mes en una batalla legal de 18 años.

Aunque este litigio fue principalmente acerca de lo que las compañías hicieron hace años, pocos se dan cuenta de que todavía es legal fabricar y usar pinturas con plomo en los Estados Unidos y en la mayoría de países alrededor del mundo. Este caso sería un llamado de alerta para eliminar finalmente las pinturas con plomo.

Foto: Premio Volcano de Arte 2017. Título: Raspado de la pintura de plomo en los patios contaminantes y los parches de papa de "Isla Macgregor".



<http://volcanoartprize.com/portfolio-item/peeling-lead-paint-polluting-patios-and-potato-patches>

Unos pocos países, incluyendo Las Filipinas, han prohibido la pintura con plomo para todos los fines y algunos de los mayores fabricantes han retirado el plomo de sus productos.

Aún Sherwin Williams, el mayor acusado en el caso de California, se ha negado a hacerlo y tampoco está solo. Hoy miles de compañías alrededor del mundo continúan la manufactura de pinturas con plomo y pigmentos de plomo a pesar de los riesgos.

Se sabe que el plomo causa daño irreparable al cerebro de los niños y está asociado con comportamientos delincuenciales. El costo solo en ingresos perdidos totaliza casi un trillón de dólares per año e impacta desproporcionadamente a los países más pobres. Además, la exposición al plomo resulta en al menos 674000 muertes anualmente debidas primordialmente a enfermedad cardiovascular.

Como lo demostró el caso California, los riesgos de la pintura con plomo han sido conocidos por más de 100 años, pero en la mayoría de los países el contenido de plomo en la pintura está no regulado. Por el



contrario, la decisión de continuar con el uso de aditivos de plomo se ha dejado a los productores de pintura. No es cosa de cada día que una compañía pueda tomar una decisión para salvar literalmente millones de vidas, pero esa es la situación que estas compañías enfrentan.

No hay razones tecnológicas ni empresariales para continuar usando estos productos peligrosos, pues pruebas independientes alrededor del mundo muestran que la pintura con plomo es todavía vendida comúnmente en las tiendas para uso residencial y otras finalidades.

En 2009, más de 120 países en una convención de las Naciones Unidas para la administración de productos químicos, votaron por unanimidad eliminar el plomo en las pinturas. Desde ese voto histórico, solo un puñado de países han puesto en práctica regulaciones integrales para implementar esta decisión. Aún en los Estados Unidos, donde son gastados millones de dólares cada año para reducir los peligros de la pintura con plomo, es legal todavía aplicar estos productos peligrosos en tanques para agua, carreteras e instalaciones industriales.

Es raro para la industria sentarse con sus críticos del sector “sin ánimo de lucro” y ponerse de acuerdo en cambiar sus prácticas. Sin embargo, como un representante de la más grande compañía de pinturas de Filipinas y una organización internacional que encabeza los esfuerzos para eliminar la pintura con plomo en forma global, trabajamos juntos desde 2013 para lanzar un programa independiente de certificación para reconocer empresas que reformulen sus productos sin aditivos de plomo.

La certificación “Lead Safe Paint” ya ha certificado compañías de pintura en tres países Asiáticos y ha garantizado seguridad a los consumidores de que tales pinturas no exceden los niveles de plomo establecidos. En países con una regulación débil, la certificación independiente de terceros puede desempeñar un papel clave en la supervisión.

Muchísimas empresas de pintura, grandes y pequeñas, han ignorado esta oportunidad para reformular sus productos. Claramente, se necesita regulación gubernamental, pero ella debe estar acompañada de esfuerzos de divulgación para educar a dichas empresas de pintura y al público sobre estos peligros. Solo entonces demandarán los consumidores productos más seguros.

La responsabilidad social corporativa se ha convertido en la corriente principal, pero pocos de estos programas ofrecen mayores posibilidades que el simple acto de eliminar la pintura con plomo. El reducir las exposiciones al plomo salvará vidas, mejorará resultados educativos, y ahorrará cientos de millones de dólares.

Esa es la oportunidad que las empresas de pintura alrededor del mundo enfrentan hoy. Esperemos que ellas no envenenen otra generación antes de actuar.

Perry Gottesfeld es el director ejecutivo de “Occupational Knowledge International”, una organización no gubernamental con base en San Francisco. Johnson Ongking es vicepresidente de “Pacific Paint (Boysen) Philippines, Inc.”



LEAD SAFE PAINT®

<http://www.okinternational.org/lead-paint/Certification>

“Occupational Knowledge International” lidera los esfuerzos para lanzar el primer programa mundial de certificación para pinturas sin plomo agregado. La certificación se orienta a ayudar a los gobiernos en la regulación de la industria de pinturas con la evaluación de conformidad de un tercero y a proporcionar un terreno de juego justo para las empresas de pintura responsables.

“Lead Safe Paint®” es una certificación independiente, un programa de certificación de un tercero que provee seguridad a los consumidores de que la pintura que están comprando contiene menos de 90 partes de plomo por millón (ppm). Información adicional sobre el programa de certificación se encuentra aquí:

<https://www.lead safepaint.org/>

En países con una aplicación débil, la certificación independiente de terceros puede desempeñar un papel clave en la supervisión.

La certificación “Lead Safe Paint®” estándar y la información sobre cómo solicitarla pueden verse en:

<https://www.scsglobalservices.com/services/lead-safe-paint>