

Las industrias del amianto y los combustibles fósiles siguen librando una guerra contra la ciencia

Kathleen Ruff, RightOnCanada.ca, 14 de septiembre de 2020

Traductor: Francisco Báez Baquet
(lacuentadelpaco@hotmail.com)

En Canadá y otros países, los gobiernos nos dicen repetidamente que, para tratar responsablemente la pandemia de Covid-19, deben y basarán sus políticas en pruebas científicas.

Una pregunta que debe hacerse es: ¿Por qué esta no es la práctica normal?

Ya se trate de la industria del amianto, la industria de los combustibles fósiles u otras industrias nocivas, vemos una y otra vez cómo los gobiernos ignoran la evidencia científica independiente y, en su lugar, permiten a los grupos de presión de la industria controlar las políticas públicas, lo que resulta en enormes desastres humanos, ambientales y económicos.

La guerra contra la ciencia por intereses creados es también una guerra contra la democracia.

Significa que las personas y el medio ambiente están dañados. Significa que el interés público es traicionado.

La evidencia científica ha sido clara durante décadas de que el uso de combustibles fósiles está destruyendo la salud de las personas y del planeta y que el amianto es un producto mortal.

Pero las industrias del amianto y los combustibles fósiles siguen rechazando la evidencia científica. Utilizan tácticas engañosas para promover el uso de su producto.

Estos son algunos ejemplos actuales de tácticas engañosas que utiliza el *lobby* del amianto.

1) El grupo de presión sobre el asbesto tergiversa las conclusiones de la Comisión de Investigación del gobierno de Quebec sobre el asbesto y los desechos de su minería

La **Asociación Internacional del Crisotilo (ICA)**, por su denominación en inglés), con sede en Quebec, está financiada y ejerce presión en nombre de los intereses del amianto en Rusia, Kazajstán, India, Zimbabue y México.

El 17 de agosto de 2020, la **ICA** publicó un artículo titulado: **El Panel Consultivo sobre el Medio Ambiente del Gobierno de Quebec respalda la valorización y la explotación de residuos mineros serpentínicos.**

(Nota: Al referirse a los "residuos de minería serpentínica", la **ICA** se refiere a los residuos de minería del amianto de Quebec, que contienen hasta un 40% de asbesto).

Lo que la ICA omite, es que la Comisión declaró que los proyectos para comercializar los desechos de la minería del amianto, no deben seguir adelante, a menos que primero se implementen estrictas medidas de seguridad, para proteger la salud de los trabajadores y de las comunidades cercanas.

Estas medidas de seguridad no existen actualmente, y la **ICA** está luchando contra ellas.

Lo que omite la **ICA**, es que la Comisión rechazó todos sus argumentos.

La **ICA** sostiene que la exposición de los trabajadores a altos niveles de fibras de amianto crisotilo (1 fibra de amianto por centímetro cúbico de aire, 1 f / cc), como lo permiten actualmente las regulaciones de Quebec, no causa ningún daño a la salud.

La Comisión rechazó este argumento y pidió una acción inmediata para hacer que el estándar de exposición ocupacional de Quebec sea diez veces más riguroso.

La **ICA** argumenta que la exposición ambiental al asbesto, para las comunidades de Quebec, que viven cerca de las montañas de desechos mineros de amianto, no causa problemas de salud.

La Comisión rechazó este argumento, y afirmó que se deben implementar nuevas medidas estrictas, para proteger a las comunidades de la exposición ambiental al asbesto, antes de que se permita cualquier proyecto para comercializar los desechos de su minería.

2) El lobby del asbesto tergiversa la investigación sobre el daño causado a las comunidades mineras del asbesto de Quebec, por la exposición ambiental al mismo

En su informe de 2019, **Chrysotile Safety - Requirements & Achievements**, que utiliza para promover la venta de amianto crisotilo en los países en desarrollo, la **ICA** afirma: *“Estudios modernos (Camus, 1998) sobre la gran población que vive cerca de las minas de crisotilo o sobre los "cuerpos asbestósicos" de mineral crisotilo, han demostrado que no hay un exceso de enfermedades relacionadas con el asbesto en estas áreas”.*

Eso es falso. El autor citado por la **ICA**, Michel Camus, envió una comunicación escrita a la Comisión de Investigación el 27 de marzo de 2020, sobre los riesgos de cáncer de pulmón y de mesotelioma, en los que incurren los residentes de las ciudades mineras del amianto, de Quebec.

Camus declaró que deseaba corregir la interpretación sesgada que algunos estaban proponiendo de los estudios que él y sus colegas llevaron a cabo sobre los riesgos de cáncer para las mujeres en las ciudades de Thetford Mines y Asbestos.

Camus repudió categóricamente lo dicho por la ICA.

Camus le dijo a la Comisión:

Los riesgos de cáncer, en las concentraciones de amianto (medidos hace 16 años), en las ciudades mineras del amianto crisotilo, significan riesgos 10 veces más altos para el amianto crisotilo puro y hasta 50 veces más altos, dependiendo del nivel de amianto anfíbol presente.

Sería inmoral, hoy en día, aumentar los niveles de exposición ambiental al asbesto, en Thetford Mines o en Asbestos.

En cambio, se debe reducir la exposición ambiental al amianto y los riesgos de cáncer asociados, para las personas en las dos ciudades, ya sea que se exploten o no los residuos mineros. (Traducción)

Camus también recomendó que:

No se debe realizar ninguna operación o manipulación de las fibras de amianto, hasta que la regulación de exposición ocupacional se cambie a 0.1 f / cc.

Posteriormente, el estándar de exposición ocupacional debe ser lo más cercano posible a 0.01 f / cc.

Las autoridades de salud pública deben contar con los medios legales para hacer cumplir sus condiciones.

3) El lobby del amianto hace la guerra a los científicos de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

Durante años, el *lobby* del amianto ha atacado, acosado y tratado de intimidar a los científicos de la OMS, en un esfuerzo por hacer que la OMS cambie su posición y apoye el uso del amianto crisotilo.

Al igual que Donald Trump, la ICA aprovechó la pandemia de Covid-19, como una oportunidad para vilipendiar a los científicos de la OMS y ejercer presión sobre la misma, en un esfuerzo por hacer que la OMS sirva a los intereses de la industria del asbesto.

El 20 de mayo de 2020, la ICA publicó un informe que decía: *“Desde finales de la década de 1970, el uso de fibra de asbesto, incluido el crisotilo, ha sido objeto de una cruzada feroz, casi fanática, para su total destierro.*

Las personas de alto rango, dentro de la OMS, regularmente se salen de los límites de las propias pautas y reglas de la organización, para apoyar la cruzada y orquestar una campaña mundial para prohibir todas las fibras de asbesto”.

La ICA alega, que la OMS ha sido secuestrada por activistas contra el asbesto y está actuando ilegalmente, para pedir el fin del uso de cualquier forma de amianto.

Esto es una absoluta tontería, pero es una de las armas de la **ICA** para librar la guerra a la ciencia.

4) El lobby del amianto le hace la guerra al comité científico del Convenio de Rotterdam

Desde 2006, el *lobby* del amianto ha anulado una y otra vez la recomendación del comité científico de expertos del Convenio de Rotterdam, compuesto por científicos de todo el mundo, de que el amianto crisotilo se incluya en la lista de sustancias peligrosas del Convenio.

El amianto crisotilo cumple con todos los criterios para ser incluido en la lista, pero en cada conferencia de la Convención de Rotterdam, un pequeño número de países, controlados por el *lobby* del amianto, bloquean su inclusión, al rechazar el consenso.

En su esfuerzo por borrar la recomendación del comité científico, la **ICA** utiliza su táctica favorita, de vilipendiar a los científicos.

En un ataque bastante incoherente, publicado el 10 de mayo de 2019, sobre la próxima novena Conferencia de las Partes (COP 9) del Convenio de Rotterdam, titulada **OTRA CONFERENCIA ANTI-ASBESTOS EN LA COP 9**, la **ICA** declaró: *“La lucha para acabar con el uso del amianto crisotilo, ha socavado esa Convención y la Secretaría ha aceptado que la Convención se convierta en una misión contra el amianto crisotilo.*

El mensaje de numerosas autoridades competentes es muy claro.

La propaganda, la extrapolación, la hipótesis y las trampas para langostas deben cesar y ser así el fin de la Convención anti-asbesto”.

5) El lobby del asbesto utiliza la pandemia de Covid-19 para comercializar el asbesto en los países en desarrollo

La industria del amianto, al igual que la industria del tabaco y la de los combustibles fósiles, dice que está motivada por el deseo virtuoso de beneficiar a la humanidad.

En una declaración, del 28 de agosto de 2020, titulada *“Crisotilo y post-COVID: ayudando a los más vulnerables”*, la **ICA** dice: *“El asbesto crisotilo se encuentra entre las soluciones asequibles, accesibles para los países emergentes, que desean construir infraestructuras de agua y saneamiento muy necesarias -así como en los tejados, para dar a sus poblaciones unas condiciones sanitarias y de vida dignas”.*

La **ICA** establece que: *“los productos de crisotilo (asbesto) pueden fabricarse de manera segura, y usarse sin preocupaciones.*

La gran fibra del amianto crisotilo, que se usa hoy en día, es una bendición para las personas, para la economía y también para el medio ambiente”.

La **ICA** envió esta información falsa, sobre la supuesta seguridad del amianto crisotilo, a los reguladores gubernamentales, en los países en desarrollo.

La **ICA** no mencionó, que son solo aquellos que se benefician de la venta del amianto crisotilo, quienes promueven su uso y niegan su daño.

Todas las organizaciones científicas del mundo, que han estudiado el amianto crisotilo, han llegado a la conclusión de que es mortal y de que se debe poner fin a su uso.

La guerra contra la ciencia, es la mayor amenaza para el planeta

Ya sea el daño causado por la industria de los combustibles fósiles o por la industria del asbesto, no podremos proteger a las personas ni al planeta, de daños mortales, hasta que tomemos medidas para poner fin al secuestro de la política gubernamental, por parte de las industrias tóxicas.

Debemos exigir una nueva normalidad revolucionaria: que la política del gobierno se base en evidencia científica independiente y transparente, que sirva al bien público.

A menos que hagamos eso, nuestras posibilidades de proteger a las personas y al planeta están en peligro.

---oooOooo---

COMENTARIOS DEL TRADUCTOR

Desde hace ya bastantes años, un vigoroso movimiento internacional del activismo anti-amianto, ha venido cosechando una serie de éxitos innegables, en lo relativo a ir consiguiendo que de forma paulatina y sostenida, que diversas naciones, en todos los continentes, se vayan incorporando al grupo de países en los que la prohibición de la extracción, comercio, transporte y uso industrial del amianto, en todas sus variedades, incluido el llamado "amianto blanco", crisotilo o crisolito, haya venido a instaurarse de forma irreversible y permanente.

Sin embargo, una atenta e imparcial mirada a la cuestión, nos viene a evidenciar, en nuestra opinión, que el ritmo de sucesivas incorporaciones al grupo prohibicionista se venido ralentizando últimamente, haciendo de ese activismo contra el amianto, una herramienta un tanto embotada, que está demandando la necesidad de un complemento o relevo con otro tipo de actividades, que vengán de desatascar el punto muerto en el que, en nuestra opinión, ha venido a situarse últimamente, y desde hace ya varios años, la lucha mundial por la generalización plena de la prohibición del uso industrial del amianto, sin excepciones.

Es en ese sentido en el que venimos encaminando nuestras personales recomendaciones de actuación, a cuyo efecto es pertinente puntualizar previamente algunas cuestiones, que seguidamente vamos a abordar, punto por punto.

Una primera constatación, de la que partimos, es la de que incluso en el supuesto ideal de que, mañana mismo, el cese fulminante de toda actividad industrial con el amianto como protagonista, a nivel mundial, viniera a suceder realmente, todavía habrían de transcurrir muchos años -décadas-, antes de que la Humanidad lograra verse libre de este azote antropogénico.

Eso es así, principalmente, a causa de la necesidad de desamiantado de todo el amianto instalado por doquier. Además, la más mínima relajación en lo relativo al manejo de los residuos generados por la minería preexistente, redundaría en una prolongación del problema, como ya ha tenido ocasión de ser advertido, en el caso de la reutilización de los relaves de la minería canadiense.

Una segunda constatación empírica, viene dada por el hecho de que son los grandes productores del amianto extraído, los que resultan determinantes, a la hora de caracterizar el perfil económico de todo el sector productivo del asbesto.

Eso no es obstáculo, para que, al propio tiempo, a nivel local, se generen situaciones de lo más nocivas, generándose el fenómeno de los **sectores desorganizados**, en los que las mayores tropelías llegaremos a encontrar. En dichas situaciones, es la infancia, netamente más vulnerable a los efectos nocivos del mineral maldito, la que resulta especialmente lesionada.

Es lo que encontraremos, por ejemplo, con las actividades de desguaces de buques, externalizadas habitualmente hacia naciones en vía -que nunca acaba de cesar-, de desarrollo. De desarrollo... tercermundista.

Es lo mismo que encontraremos también, en el caso de las más o menos modestas minerías locales, como fue el caso, en su día, de la española, en la que familias enteras, menores de edad incluidos, fueron famélicamente "invitadas" a un trabajo a destajo, en el que la formalización de un contrato vinculante brillaba por su ausencia, haciendo imposible, en la práctica, el afloramiento registrado de los casos de mesotelioma y de otras patologías asbesto-relacionadas y más frecuentes, como es el caso del cáncer pulmonar, con o sin concurrencia del efecto sinérgico del tabaquismo, la otra "herencia" dejada por la acción propagandística de esa otra industria y agricultura contaminante, cual es la del tabaco. Véase, al respecto de todo esto, algunas fuentes:

Antonio Bernardo Reyes, Paco Báez Baquet, Paco Puche
“Fiebre del oro blanco” en la Costa del Sol y en la serranía de Ronda
<http://www.rebellion.org/docs/177954.pdf>

Albert Azagra Malo
El último viaje del Clemenceau y la exportación de residuos peligrosos
http://www.indret.com/pdf/332_es.pdf

Annie Thébaud-Mony & Henri Pezerat
“La ballade du Clemenceau” – Transfert de risque vers les pays en développement
– L’exemple du démantèlement des navires en fin de vie
European Asbestos Conference: Policy, Status and Human Rights

Parlement Européen, Bruxelles, 22/23 septembre 2005

<http://www.ban-asbestos-france.com/interventionsbruxelle.htm>

MIDORI NAKANO COURTICE

ASBESTOSIS AND GENERAL HEALTH AMONG MIGRANT SHIPBREAKERS FROM NORTHERN BANGLADESH

THESIS. B.M.Sc., University of Western Ontario, 2002

https://circle.ubc.ca/bitstream/handle/2429/21329/ubc_2010_fall_courtice_midori.pdf?sequence=2

Courtice MN, Demers PA, Takaro TK, Vedal S, Ahmad SK, Davies HW, Siddique Z

Asbestos-related disease in Bangladesh ship breakers: a pilot study

Int J Occup Environ Health. 2011 Apr-Jun;17(2):144-53

https://www.researchgate.net/profile/Tim_Takaro/publication/51171264_Asbestos-Related_Disease_in_Banlgadeshi_Ship_Breakers_A_Pilot_Study/links/54a59fc30cf267bdb90828c5.pdf

N. M. Golam Zakaria & K. A. Hossain

UNDERLYING PROBLEMS OF SHIP RECYCLING INDUSTRIES IN BANGLADESH AND WAY FORWARD

Journal of Mechanical Engineering, Vol. ME 42 No. 1, December 2012, pp. 21-28

Transaction of the Mech. Eng. Div., The Institution of Engineers, Bangladesh

<https://pdfs.semanticscholar.org/c594/03e7002edc4265d6243b2cd9457196e6f754.pdf>

Khandakar Akhter Hossain

Overview of Ship Recycling Industry of Bangladesh

J Environ Anal Toxicol 2015, 5:5DOI: 10.4172/2161-0525.1000312

<https://pdfs.semanticscholar.org/9976/72009d6b937c202e4b2d4c0f038c69950eef.pdf>

Maruf Hossain Mohammad Mahmudul Islam

Ship Breaking - Towards Sustainable Management Ship Breaking Activities and its Impact on the Coastal Zone of Chittagong, Bangladesh: Towards Sustainable Management

Advocacy & Publication Unit - Young Power in Social Action (YPSA)

<http://ypsa.org/publications/Impact.pdf>

M. Shahadat Hossain, Sayedur R. Chowdhury, S. M. Abdul Jabbar, S.M. Saifullah & M. Aatur Rahman

Occupational Health Hazards of Ship Scrapping Workers at Chittagong Coastal Zone, Bangladesh

Chiang Mai J. Sci. 2008; 35(2) : 370-381 (acceder al pdf, haciendo la búsqueda en «Google Académico»)

Federico Demaria

Shipbreaking at Alang–Sosiya (India): An ecological distribution conflict Ecol.

Econ. (2010),doi:10.1016/j.ecolecon.2010.09.006

https://www.shipbreakingplatform.org/wp-content/uploads/2018/08/Shipbreaking-at-Alang_Ecol-Econ_FDemaria_2010.pdf

Anand M. Hiremath, Atit K. Tilwankar, Shyam R. Asolekar
Significant steps in ship recycling vis-a-vis wastes generated in a cluster of yards in Alang: a case study
Journal of Cleaner Production 87 (2015) 520e532
<https://sci-hub.tw/10.1016/j.jclepro.2014.09.031>

Anand M. Hiremath, Anand B. Salve, Sachin K. Pandey & Shyam R. Asolekar
Comprehensive Account on Dismantling & Recycling of an Oil Tanker Ship in Alang, India
International Conference on Ship Recycling SHIPREC2013 - Malmö, Sweden, 7 - 9 April 2013
https://www.researchgate.net/profile/Anand_M_Hiremath/publication/269702587_Comprehensive_Account_on_Dismantling_Recycling_of_an_Oil_Tanker_Ship_in_Alang_India/links/5493ddcb0cf22d7925da3cd9/Comprehensive-Account-on-Dismantling-Recycling-of-an-Oil-Tanker-Ship-in-Alang-India

De lo dicho precedentemente por nuestra parte, cabe inferir, que el tráfico transnacional de mercancías con contenido de amianto, es vital para la supervivencia económica de todo el sector del asbesto, y en particular, de su minería.

A su vez, se constata que las dos principales partidas de ese tráfico transnacional, corresponden, respectivamente, al transporte de productos de amianto-cemento, y al de la propia borra del mineral en bruto, constituyendo, entre ambas partidas, el grueso de todo ese tráfico, mayormente de naturaleza internacional.

Asimismo se viene a constatar, que la inmensa mayoría de ese tráfico transnacional, se hace, y así ha de realizarse, por vía marítima.

Para el funcionamiento de dicha vía marítima, resultan ser puntos vitales, todos los puertos involucrados en dicho tráfico mayormente transnacional.

En los mismos, asumen un papel de protagonismo insoslayable, los estibadores portuarios, involucrados en las operaciones de carga y descarga de todas las partidas de ese tráfico, en las que el amianto es prominente constituyente, primordialmente por lo que respecta a las susodichas dos modalidades de protagonismo, esto es, como amianto-cemento, y como el propio mineral en bruto.

Los estibadores ya han asumido en el pasado un involuntario protagonismo, en su condición de pacientes afectados por las patologías asociadas a la exposición al amianto.

Sus sindicatos, por tanto, cuentan con motivo más que suficiente para sentirse concernidos por el problema, y proporcionalmente en mayor medida, cuando se trate de sus asociaciones a nivel internacional.

Existe, además, una cuestión ética de por medio, en el sentido de que nadie debiera de sentirse impelido a ser partícipe de una actividad laboral, de la que previamente ya se sabe con plena certeza que se han de derivar miles de muertes prematuras y evitables, entre los propios trabajadores -incluidos los propios estibadores-, sus familias, los vecinos del entorno de los focos de actividad -entre ellos, las propias zonas portuarias-, e incluso los destinatarios finales del uso de esos productos con contenido de amianto en su propia composición.

Dicho todo lo cual, se comprende que cualquier ataque de instrumentalización, a esos puntos neurálgicos, que constituyen los susodichos grandes sindicatos de estibadores, a nivel mundial, metafóricamente podemos decir que se erigen en certera cimitarra apuntando directamente al corazón de la monstruosa hidra, infernal símbolo de industria y minería del amianto.

Arma letal, por consiguiente, que se erige como potencial alternativa a una dificultosa universalización de la prohibición del amianto.

Así lo entendimos, desde hace ya varios años, constituyendo ello el fundamento de nuestros anteriores trabajos:

Manifiesto de Roma, sobre el comercio del amianto

<http://www.rebellion.org/noticia.php?id=192104>

Protagonismo de los estibadores en el comercio mundial del amianto

<http://www.rebellion.org/docs/222538.pdf>

En inglés: <http://www.gban.net/2017/03/11/guest-blog-dockers-importance-in-asbestos-worldwide-commerce-by-francisco-baez-baquet/>

Con toda esta perspectiva, el problema del amianto contenido en los relaves a reutilizar, procedentes de la minería canadiense del amianto, aun siendo muy importante, no deja de ser, a fin de cuentas, sino una batalla más, entre las muchas que han de seguir siendo libradas, contra la criminal industria del asbesto, crisotilo inclusive.

Por concernir, similarmente, a la proyectada reutilización de los residuos de una mina de amianto en Nueva Gales del Sur (Australia), es procedente tener también tomar en consideración el contenido de esta fuente:

La carbonatación acelerada de los desechos mineros se puede utilizar para recuperar cobalto

MINING, 14 Septiembre 2020

<https://www.worldenergytrade.com/metales/cobalto/la-carbonatacion-acelerada-de-los-desechos-mineros-se-puede-utilizar-para-recuperar-cobalto>