

Asbesto en Colombia 2024

Agosto
29 y 30

Hotel Marriott
Av. El Dorado #69B-53

Bogotá, D. C.



Desafíos después
de la prohibición

Con el apoyo de:



Conferencistas Congreso Asbesto en Colombia 2024

Sesión I: Perspectivas del asbesto en Colombia



Nadia Georgette Blel Scaff
Senado de la República - Colombia

Abogada, especialista en Gerencia de Empresas Comerciales y Magister en Ciencias Jurídicas. Senadora de la Comisión VII del Congreso de la República de Colombia en la cual, para este periodo legislativo fue electa presidenta. Líder del proyecto de ley que logró la prohibición de asbesto en Colombia.

**Ponencia: Avances legales de la ley 1968 de 2019.
Una perspectiva desde el ámbito legislativo.**



Daniel Pineda González
Fundación Ana Cecilia Niño - Colombia

Físico, geofísico, especialista en innovación nuevas tecnologías y gestión de ciudades, experto en estrategias digitales. Co-creador de la Fundación Ana Cecilia Niño y del movimiento Colombia sin asbesto.

Ponencia: Las alas de Ana.



Giana Henríquez Mendoza
Instituto Nacional de Cancerología - Colombia

Médica, especialista en epidemiología y salud ocupacional, Magíster en Salud Pública Universidad de Los Andes y en Estudios Sociales de la Ciencia de la Universidad Nacional de Colombia, Candidata a Doctora en Ciencias Humanas y Sociales de la Universidad Nacional de Colombia. Coordinadora del grupo Políticas y Movilización Social del INC desde donde hace 10 años trabaja en control del asbesto.

Ponencia: Desafíos del legado del asbesto en Colombia.



Luisa Fernanda Moyano
Investigadora Proyecto Universidad de Cartagena - Colombia

Bacterióloga, especialista en epidemiología y economía y gestión en salud y Magister en salud pública, amplia experiencia en políticas en salud pública e investigación operacional sobre infección respiratoria aguda, resistencia antimicrobiana y estadísticas de mesotelioma.

Ponencia: Mortalidad por mesotelioma, el caso de Colombia en 25 años (1997-2022).



Guillermo Villamizar
Fundación Colombia Libre de Asbesto - Colombia

Desde el liderazgo que ejerce en la Fundación Colombia Libre de Asbesto, ha buscado incidir en las diferentes instancias que participan de las problemáticas del asbesto en Colombia: Instituciones del Estado como Ministerios, componente político en el Senado de la república, medios de comunicación, academia, investigación y relaciones internacionales.

Ponencia: Escenarios post-prohibición del asbesto en Colombia, Ley 1968 de 2019.



Juan Carlos Guerrero
Universidad del Rosario - Colombia

Dirige el Observatorio de Redes y Acción Colectiva (ORAC) de la Facultad de Ciencia Política, Gobierno y Relaciones Internacionales de la Universidad del Rosario, dedicado a la observación tanto de diferentes formas de acción colectiva de carácter reivindicativo, como a diversas modalidades de ejercicio de la democracia participativa en Colombia. ORAC jugó papel importante en la prohibición del asbesto en Colombia.

Ponencia: Aspectos legislativos de la prohibición del asbesto en Colombia. Un antes y después.

Sesión II: Sensibilización



Sean Fitzgerald
FACTS - USA

Director ejecutivo de Fitzgerald Analytical Consulting & Testing Services. Amplia experiencia en el campo de la mineralogía, la microscopía y la espectroscopía. Conocimiento adicional como geólogo investigador e investigación en suelos. Recientemente desarrolló una nueva técnica de microscopía definitiva para identificar positivamente el asbesto en productos de talco. Director de Investigación y Servicios Legales en el American Scientific Analytical Institute (SAI) por varios años.

Ponencia: Definición e identificación del asbesto en la tierra, en los productos y en el laboratorio.



Shane McArdle
Asbestos & Dust Diseases Research Institute Australia

Director de Proyectos Internacionales de Asbestos & Dust Diseases Research Institute Australia (ADDRI). Hizo parte de la Agencia de Seguridad y Erradicación del Asbesto (ASEA) del Gobierno australiano, supervisó y lideró los esfuerzos de concienciación para prevenir la exposición al asbesto con el fin de eliminar las enfermedades relacionadas con el asbesto.

Ponencia: Asbesto en el sudeste asiático.



Adam Harding
UKATA - United Kingdom

Director General de ADM Training, trabaja en estrecha colaboración con una variedad de organizaciones del sector público y privado, con enfoque particular en los sectores de educación y atención médica, brindando soluciones de consultoría y capacitación en cumplimiento de seguridad y salud. Adam también forma parte de la junta directiva electa de UKATA y brinda apoyo con la provisión de dirección estratégica y gobernanza.

Ponencia: Reconocimiento del asbesto en el lugar de trabajo y en el hogar.

Sesión III: Víctimas del asbesto



Inés Malla

Union Association of Underground and Premetro Workers (AGTSyP - Argentina)

Diplomada en temática de asbesto con relación a la salud en el trabajo. Coordinadora de la Comisión Multidisciplinaria que investiga asbesto en el metro de Buenos Aires Argentina. Integrante de importantes escenarios en Argentina como el Espacio Intersindical "Salud, Trabajo y Participación de los Trabajadores", la Comisión de Asbesto en la Dirección de Protección del Trabajo (CABA) y la Central de los Trabajadores y Trabajadoras.

Ponencia: Experiencia de los trabajadores del metro de Buenos Aires Argentina.



Fernanda Giannasi

Associação Brasileira Dos Expostos Ao Amiant - Brasil

Ingeniera Civil y de Seguridad del Trabajo. Inspectora de Trabajo durante 30 años en el Ministerio de Trabajo y Empleo, donde actuó en la fiscalización de las condiciones de salud y seguridad en el trabajo con énfasis en la insalubridad, letalidad y peligrosidad de agentes cancerígenos (asbesto, nuclear, sílice) y otras sustancias tóxicas como los Contaminantes Orgánicos Persistentes, entre otros.

Ponencia: La perspectiva brasileña, hechos y larga lucha.



Liz Darlison

Mesothelioma UK - United Kingdom

Liz Darlison MBE, directora ejecutiva de Mesothelioma UK. Miembro fundadora del International Thoracic Oncology Nurses Forum, expresidenta y ahora miembro honorario vitalicio de Lung Cancer Nursing UK, miembro de la junta directiva del International Mesothelioma Interest Group. Amplia experiencia en investigación y en el tratamiento y atención de pacientes con mesotelioma.

Ponencia: El cuidado de las personas con diagnóstico de mesotelioma.



Patrick J. Wigle
Waters Kraus Paul & Siegel - USA

Socio de Waters Kraus Paul & Siegel. Representa a demandantes involucrados en casos de responsabilidad por productos y agravios tóxicos. Su trabajo incluye ayudar a personas y a las familias de quienes han resultado lesionados por la exposición a sustancias tóxicas, como asbesto, benceno, metales pesados y otros materiales tóxicos, a buscar una compensación a través del proceso legal.

Ponencia: Exportación de industrias peligrosas a América Latina.

Sesión IV: Legado del asbesto



Rodolfo Alarcón Mora
Ministerio del Ambiente de Colombia

Químico de la Universidad Nacional de Colombia. Experiencia específica en análisis fisicoquímicos y microbiológicos de muestras ambientales (aguas, suelos y sedimentos, calidad de aire y emisiones de fuentes fijas). Desde 2012, como funcionario de la Dirección de Asuntos Ambientales, Sectorial y Urbana del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, encargado de la formulación y el desarrollo de políticas, normativa y proyectos relacionados con la gestión de sustancias químicas.

Ponencia: Política pública que aborda el legado del asbesto instalado. Artículo 3 de la ley 1968 de 2019.



Juan Pablo Ramos
Universidad de Los Andes - Colombia

Ingeniero Ambiental graduado de la Universidad de los Andes, magíster en Gestión Ambiental de la Universidad de Duke y Doctor en Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins. Es experto en salud ambiental y su investigación se centra en el impacto de la contaminación ambiental en la salud humana. Sus áreas de especialización incluyen el análisis de riesgos y la evaluación de la exposición a contaminantes como el asbesto, el plomo y los contaminantes del aire.

Ponencia: Impacto del uso del asbesto en la población de Sibaté. Un nuevo Casale Monferrato.



Jodie Deakes.

Asbestos and Silica Safety and Eradication Agency - Australia

Dirige la Agencia para la Seguridad y la Erradicación del Asbesto y el Sílice y administra el Plan Estratégico Nacional del Asbesto y el Plan Estratégico Nacional del Sílice. También supervisa las acciones nacionales para controlar y mejorar la concienciación sobre la seguridad del asbesto y la sílice y las enfermedades relacionadas con la exposición a ambos.

Ponencia: Sensibilización a gran escala.



Manuel Saba

Universidad de Cartagena - Colombia

Ingeniero Civil con Maestría en Estructuras y Doctor cum laude en Ingeniería con énfasis en Ciencia y Tecnología de Materiales. Lidera el proyecto "El asbesto en Colombia: Una investigación sobre sus impactos y riesgos". El proyecto aborda diversas temáticas relacionadas con el asbesto y se enfoca en la identificación y mapeo de cubiertas de asbesto-cemento en la ciudad de Cartagena, utilizando metodologías avanzadas como imágenes hiperespectrales.

Ponencia: Gestión del asbesto *in situ*.

Sesión V: Erradicación del asbesto



Yvonne Waterman

European Asbestos Forum foundation - Netherlands

Experta en derecho de responsabilidad por asbesto y en redes globales en el sector. Actualmente es propietaria y directora de Waterman Legal Consultancy, fundadora y presidenta de European Asbestos Forum Foundation y presidenta del expert Center for the Asbestos & Fibre foundation 22 años de experiencia como conferencista sobre aspectos legales y erradicación del asbesto.

Ponencias:

- **La nueva directiva de la Unión Europea del asbesto 2023/2668 y su relevancia global.**
- **Nuevas tecnologías para el tratamiento de residuos de asbesto.**

Sesión VI: Vigilancia ambiental y políticas públicas de reducción del asbesto



Sean Fitzgerald
FACTS - USA

Director ejecutivo de Fitzgerald Analytical Consulting & Testing Services. Amplia experiencia en el campo de la mineralogía, la microscopía y la espectroscopía. Conocimiento adicional como geólogo investigador e investigación en suelos. Recientemente desarrolló una nueva técnica de microscopía definitiva para identificar positivamente el asbesto en productos de talco. Director de Investigación y Servicios Legales en el American Scientific Analytical Institute (SAI) por varios años.

Ponencia: Técnicas para medir asbesto en el aire, en el suelo y en el agua.



Marcia Cristina Kamei López Aliaga
Labour Public Ministry (MPT) - Brasil

Procuradora Federal del Trabajo en el Ministerio Público Federal del Trabajo en Brasil. Tiene una maestría en Derecho Internacional y Sustentabilidad por la Universidad Federal de Santa Catarina, donde actualmente es candidata a doctora. Exgerente del Programa Nacional de Prohibición del Asbesto, un proyecto estratégico del Ministerio Público Federal del Trabajo, creado en 2012.

Ponencia: El papel del Ministerio Público Federal del Trabajo en la larga lucha contra el asbesto en Brasil.



Andrew Paten
UKNAR - United Kingdom

Cofundador de UKNAR CIC: (UK National Asbestos Register Community Interest Company), una empresa social sin fines de lucro cuyo objetivo es prevenir miles de exposiciones evitables al asbesto mediante la creación de una base de datos nacional de asbesto, utilizando la tecnología SMART actual y trabajando en colaboración con una amplia gama de partes interesadas.

Ponencia: Plan para base de datos nacional sobre el asbesto.

Sesión VII: Registro de mesotelioma y panorama clínico



Tim Driscoll
University of Sydney - Australia

Dirige el grupo de trabajo de expertos en factores de riesgo laborales en el estudio de la Carga Mundial de Morbilidad. Sus principales áreas de interés incluyen la carga de las enfermedades y lesiones profesionales; el cáncer profesional y la exposición a carcinógenos profesionales, en particular el asbesto, el sílice, los gases de escape de motores diesel y los humos de soldadura; y la mejora de la comunicación de los principios y hallazgos epidemiológicos al público en general.

Ponencia: El Registro Australiano de Mesotelioma.



Uribatan de Paula Santos
University of São Paulo Medical School - Brasil

Neumólogo del Instituto del Corazón (InCor) del Hospital das Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo. Responsable del Servicio Ambulatorio de Enfermedades Respiratorias Ocupacionales y Ambientales del Instituto del Corazón (InCor).

Ponencia: ¿Radiografía o tomografía de tórax en la evaluación de personas expuestas al asbesto? [Video-presentación].



Arthur L. Frank
Drexel University - USA

Profesor de Salud Pública y de Medicina en la Universidad Drexel de Filadelfia, Estados Unidos. Tiene formación en medicina del trabajo y en medicina interna. Ha estudiado los aspectos biológicos y médicos de la exposición al asbesto durante unos 50 años y tiene alrededor de 100 publicaciones revisadas por pares relacionadas con el asbesto. El Dr. Frank ha estado involucrado durante 40 años en actividades médico-legales relacionadas con el asbesto, principalmente relacionadas con asuntos de lesiones personales, pero también con litigios relacionados con la construcción y seguros, así como con acciones penales relacionadas con el asbesto.

Ponencia: Revisión del panorama actual de las vías de exposición, diagnóstico y tratamiento de enfermedades relacionadas con el asbesto.

Sesión VIII: El enfoque global del Asbesto en la salud pública para el futuro



Profesor Jukka Takala
Profesor adjunto/TUNI - Finlandia

Doctor en ciencias laborales. DSc, profesor adjunto, Universidades de Tampere - TUNI Finlandia, FFOM. Reconocido por sus numerosas contribuciones a las ciencias de la salud ocupacional. Con una ilustre carrera al servicio del Ministerio de Asuntos Sociales de Finlandia, la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la UE y el Ministerio de Trabajo de Singapur. Presidente de la Comisión Internacional de Salud Ocupacional (ICOH) (2017-2022).

Ponencia: Asbesto: desastre en el trabajo y en el medio ambiente.



Matthew Peters
Macquarie University - Australia

Preside la Coalición Mundial contra el Cáncer de Pulmón y desempeñó un papel decisivo en la creación de la Red Kylie Johnson de Cáncer de Pulmón. Dentro de sus temas de investigación resaltan la fisiología respiratoria, el asma y el cáncer de pulmón, enfocándose en la mejora de la salud pública. Ha hecho notables contribuciones en el área del Control del Tabaco y la mejor atención a los pacientes con cáncer de pulmón.

Ponencia: El aprendizaje de Australia con Wittenoom.



Kim Brislane
Asbestos & Dust Diseases Research Institute - Australia

Cuenta con más de 30 años de experiencia y conocimientos en el sector de las ONG. Es la Directora Ejecutiva del Centro Colaborador de la OMS para la Eliminación de las Enfermedades Relacionadas con el Asbesto - ADDRI (Asbestos and Dust Diseases Research Institute, Sydney) que adelanta labores para mejorar el diagnóstico y las opciones de tratamiento del mesotelioma y las enfermedades relacionadas con el asbesto.

Ponencia: Por qué la investigación científica y la abogacía global deben combinarse para lograr el cambio en políticas integrales sobre el asbesto.