

ANAFAPYT



Latin American 20 Coatings Show 26

Centro
Banamex

Julio 21 - 23



MARTES
21
JULIO

**INAUGURACIÓN CON
HONORES A LA BANDERA** 11:30 - 12:15

**ZONA DE
REGISTRO**

MAESTROS DE CEREMONIA



Flor de María G. Mariblanca
Directora General de ANAFAPYT



José Antonio Rojo
Gerente General en Pinturas Behr

PRESIDIUM



Marcelo E. Herrera Díaz
Presidente de ANAFAPYT



Alejandro Malagón Barragán
Presidente de la CONCAMIN



Alberto Hernández Aguirre
Director General de Industrias Ligeras



Lilian Aurora Perez Ornelas
Directora General de Normas



Manola Zabalza Aldama
Secretaria de Desarrollo Económico
del Gobierno de la CDMX



Michael W. Johnson
Presidente del American Coatings Association (ACA)



Cmdt. Marco Antonio Sánchez
Presidente de la Asociación Mexicana
de Jefes de Bomberos



Jesús Sáenz
Presidente de ANIQ

INICIO DE ACTIVIDADES

Corte de listón y recorrido 12:15 - 12:30

**DENTRO DE
LA EXPO**

SALA PLATINO 13:00 - 14:00



CONFERENCIA MAGISTRAL

Coating the Future and Navigating Change

Daniel S. Murad
President & Chief Executive Officer at Chemquest

MIÉRCOLES
22
JULIO

SALA PLATINO 13:00 - 14:00

CONFERENCIA MAGISTRAL

Liderar en la era de la inteligencia artificial: el rol estratégico de las mujeres en entornos de alta exigencia.



Deyanira Villafranca S.
Mentora del Programa Mujeres en Pinturas y Tintas

PALABRAS DE BIENVENIDA
Blanca Estela Pérez
Presidenta de la Comisión de Inclusión y Diversidad del CCE



ANAFAPYT



Latin American 20 Coatings Show 26

Centro
Banamex

Julio 21-23



MIÉRCOLES
22
JULIO

SALA PLATINO 15:00 - 16:00

PANEL

Recubrimientos ante un mercado en transformación

MODERADOR



Mónica Barrera Vara

Presidenta de la Comisión de
Sustentabilidad y cambio Climático - CONCAMIN

PARTICIPANTES



Álvaro Amutio Morett

Director General de Kilker



Andrea Torres Loaiza

Directora de Marketing Sherwin Williams México



Julio Enciso

Gerente de Producto Base Solvente - PPG Comex



Sebastián Cammaert

CEO - COREV de México

JUEVES
23
JULIO

SALA PLATINO 12:00 - 13:00

PANEL

IA y automatización en la transformación de la industria manufacturera

MODERADOR



Mariana Alva Cal y Mayor

Presidenta de la Comisión de Inclusión y Diversidad - CONCAMIN

PARTICIPANTES



Leopoldo Vilchis

Director Global de Ciencia y Tecnología
de Recubrimientos Arquitectónicos
PPG Comex



Lorena Uribe

Marketing Estratégico de LATAM
Sherwin Williams



Alejandro Preinfalk

CEO de Siemens México



Luis de los Santos

Head LATAM Coatings
Sudarshan







Félix Romano

Presidente de la Comisión Agenda 2030
CONCAMIN






SALA PALADIO

14:00 - 15:00		Estrategias de reformulación en pinturas arquitectónicas estándar y económicas para eliminar APEO/PFAS Heidi Verónica Salinas Sánchez
15:00 - 16:00		Polímeros VINNAPAS® Grado H: Claves para la Tecnología de Morteros Secos y Revestimientos Minerales Héctor Sánchez Rico
16:00 - 17:00		Bermocoll EHM MAX. Elevando el estándar en pinturas base agua. Eficiencia superior. Desempeño comprobado Dra. Juana María Montoya
17:00 - 18:00		Pigmentos Funcionales Patricia Pérez Masnou





SALA NÍQUEL

14:00 - 15:00		Dispersantes de pigmentos: desde Tinting in Plant hasta sistemas tintométricos Leandro Lemos Alves
15:00 - 16:00		Factores y criterios de selección de Caolines según el acabado del recubrimiento Valeria Itzel García Salcido
16:00 - 17:00		Más Desempeño, Menor Huella: El Futuro de los Recubrimientos Sustentables con Dispersiones de BASF Edgar Vargas
17:00 - 18:00		El Impacto Oculto de la Dispersión: La Ingeniería detrás de recubrimientos de alto valor Mauricio Covarrubias

SALA PLATINO

13:00 - 14:00		CONFERENCIA MAGISTRAL Coating the Future and Navigating Change Daniel S. Murad President & Chief Executive Officer at Chemquest
14:00 - 15:00		La dispersión como clave de la optimización de tus formulaciones Brandon Oliver Peña García
15:00 - 16:00		Soluciones en polímeros y aditivos para formulaciones sustentables en la industria de pinturas y construcción Maximino Martínez Torres
16:00 - 17:00		Fundamentos para el éxito de un sistema tintométrico: de la formulación al punto de venta César Manuel Charles Ortíz
17:00 - 18:00		Surfactantes para la polimerización en emulsión Dra. C. Tamara Jurado Vázquez

SALA COBALTO

14:00 - 15:00		ARBOCEL Fiber Gels Sergio Méndez Caviedes
15:00 - 16:00		Protección antimicrobiana en pinturas y recubrimientos: de los retos a la tecnología y las aplicaciones Evelyn Füssel
16:00 - 17:00		Agentes Curantes Epóxicos - NextGen Technologies para minimizar la huella ambiental Marcelo Rufo
17:00 - 18:00		Polieteramina monofuncional de nueva generación para sistemas en base acuosa Angie Maldonado

SALA PALADIO

12:00 - 13:00		Higiene de Planta Mauricio Frnazin
13:00 - 14:00		Introducción a los OMU: Resinas uretánicas de bajo VOC José Víctor Amador Noya
14:00 - 15:00		Endurecedores de Próxima Generación Alejandro Bribiesca
15:00 - 16:00		Uso de microesferas poliméricas huecas en recubrimientos arquitectónicos, para aumentar reflectancia solar y obtener enfriamiento pasivo (Cool Roofs) Luis Javier Cebriam Ramos
16:00 - 17:00		¿Cómo mejorar el desempeño de tu pintura usando emulsiones especiales? Ing. Mauro Paderco Ing. Oliveria Navarro
17:00 - 18:00		El riesgo invisible en plantas de pinturas: sanitización como ventaja competitiva Luz Adriana Vega Cabrera

SALA NIQUEL

12:00 - 13:00		High Performance Conductive Coatings with Specialty Carbon Blacks Carlos Hernández
13:00 - 14:00		Soluciones sustentables para el desarrollo de recubrimientos industriales de alto desempeño, tecnología CSNL Oscar Rodríguez
14:00 - 15:00		Diseño de Recubrimientos Acrílicos Base Agua: Dominio del Brillo, Formación de Película y Resistencia a la Intemperie Luis Alberto Escobar Saucedo
15:00 - 16:00		Digitalización industrial y automatización del envasado en pinturas y recubrimientos Carlos Pacha
16:00 - 17:00		Durabilidad desde el Diseño: Recubrimientos Base Agua para Concreto que Protegen, Embellecen y Prolongan la Vida Util Juan Daniel Rodriguez Martinez
17:00 - 18:00		Hiperdispersante para todas las Químicas Pamila Heitkoeter de Melo

SALA PLATINO

12:00 - 13:00		Soluciones de Dow para pinturas de tráfico de alto desempeño Heidi Verónica Salinas Sánchez
13:00 - 14:00		CONFERENCIA MAGISTRAL Mujeres que están redefiniendo el liderazgo industrial Deyanira Villafranca S. Mentora del Programa Mujeres en Pinturas y Tintas
14:00 - 15:00		Tecnología de partículas a partir de sílica sintética: reología, modificación de superficie y durabilidad Francisco Cortes Baledon
15:00 - 16:00	PANEL	Recubrimientos ante un mercado en transformación
16:00 - 17:00		Opciones de Color en camino a la sustentabilidad para cumplimiento a las Normas NOM-123-SEMARNAT-1998 y NOM-252-SSA1-2011 Fabiola Luis López
17:00 - 18:00		Amaval® Aditivo Multifuncional Jonathan Lizárraga Loiza

SALA COBALTO

12:00 - 13:00		Novel Polymer Additive for zero VOC architectural paints with Improved Open Time Zeena Cherian Inglés
13:00 - 14:00		Beyond Black Beyond Limits - Delivering Performance in Liquid Systems Markus Alexander Mahn Inglés
14:00 - 15:00		Recubrimientos sostenibles y de alto rendimiento con polioles de policaprolactona Capa Dr. Chuck Jones Inglés
15:00 - 16:00		Dispensor modular en línea, para dispersiones minerales fáciles y rápidas en la fabricación de pinturas Jianling Yao Inglés
16:00 - 17:00		Enhancing Durability and Protection - Superdurable Resins for Powder Coatings Frederick Cummings Inglés
17:00 - 18:00		Construyendo el futuro de los Impermeabilizantes Elastoméricos: Perspectivas de mercado y abordaje Dow para América Latina Carlos Suarez

SALA PALADIO

12:00 - 13:00		Protección contra Explosiones: criterios esenciales para seleccionar, instalar y mantener equipos eléctricos seguros en áreas peligrosas Wencai Zhong
13:00 - 14:00		Recubrimientos repelentes al agua basados en resinas versáticas Paola Jazmin Arzate Martinez
14:00 - 15:00		Tecnologías de Dispersión y Molienda NETZSCH Rogelio Camacho Luna
15:00 - 16:00		Cómo aprovechar al máximo tu viscosímetro rotacional Delia Ivette Arellano Rosas
16:00 - 17:00		Del blah blah blah a la acción... Crea tu avatar Cristian Fahren

SALA NIQUEL

12:00 - 13:00		Retos y oportunidades al fabricar pintura mediante Slurries Javier Rodríguez
13:00 - 14:00		Recubrimientos de Alto Desempeño: Dispersantes Poliméricos y Emulsionantes NPEO-Free para Formulaciones Preparadas para el Futuro Alexandre Decimoni
14:00 - 15:00		Más allá de la estabilidad en concentrados de pigmento Salvador Acosta Rodríguez
15:00 - 16:00		Soluciones sustentables para pinturas y recubrimientos base agua: reología natural y coalescencia No-VOC. Adrian Vega
16:00 - 17:00		Emulsiones Nanométricas Carlos Manuel Ibararán Díaz

SALA PLATINO

12:00 - 13:00	PANEL IA y automatización en la transformación de la industria manufacturera	
13:00 - 14:00		Alto Desempeño con Menor Huella de Carbono: El Futuro Sustentable de los Pigmentos para Recubrimientos Tânia Regina Moreno
14:00 - 15:00		Sistemas avanzados de silanos para la protección de techos por de membrana e impermeabilizante Rosmery Ciro
15:00 - 16:00		Repensando el desempeño en recubrimientos: la nueva generación de aditivos multifuncionales Edivaldo Bibiano de Borba
16:00 - 17:00		Cargas funcionales de alto desempeño para formulaciones de recubrimientos y pinturas, incluyendo un Innovador pigmento anticorrosivo de silicato de magnesio de extrema pureza Jorge Arturo Alcalá Hermosillo

SALA COBALTO

12:00 - 13:00		La NOM-003 ya viene: reformular sin plomo es más fácil (y barato) de lo que crees Paul Cevallos
13:00 - 14:00		Clariant's Innovative Additive Solutions: PTFE-Free Technologies, Light Stabilizers, and Bio-Based Materials for the Coatings Industry Mariano Suarez
14:00 - 15:00		Barita y Talco: El uso de minerales naturales como cargas funcionales de alta performance Pablo Seijo Iramain
15:00 - 16:00		Perfilado Térmico: La Clave para la Calidad en tu Proceso de Recubrimiento Leo López Antonel