

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**  
Secretaría 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 de pinturas

**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



**Luis de los Santos**





Head LATAM Coatings - Sudarshan







**Félix Romano**

Presidente de la Comisión Agenda 2030






## SALA PALADIO

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





## SALA NÍQUEL

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

## SALA PLATINO

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

## SALA COBALTO

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

## SALA PALADIO

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

## SALA NIQUEL

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

## SALA PLATINO

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

## SALA COBALTO

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

## SALA PALADIO

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





## SALA NIQUEL

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

## SALA PLATINO

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

## SALA COBALTO

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