

✓ MARTES 20 DE SEPTIEMBRE

CASA DEL MARQUÉS DE PREMIO REAL
(Evento Privado)



	 
	DESARROLLO DE LA INDUSTRIA DEL CONCRETO EN AMÉRICA LATINA
	Las certificaciones como impulso a la formalidad en la industria española de concreto Carlos Peraita. ANEFHOP. España 🇪🇸
	Blockchain aplicado a la calidad del concreto. Juan Pablo Santos. Easycem. Colombia 🇨🇴
	Mineralización de CO₂ para reducir la huella de carbono en el concreto. Igor De la Varga. Carboncure. España 🇪🇸
14:45 17:30	Suministrando un millón de m³ de concreto: Refinería Dos Bocas Manuel Sirtori. AMIC. México 🇲🇽
	Avances y desarrollos de la industria del concreto en Brasil Wagner López. ABESC. Brasil 🇧🇷
	Experiencia con Impresión 3D en vivienda Ariel Osorio. Cempro. Guatemala 🇬🇹
	Avances en la logística de concreto Leo Marthe. Command Alkon. Estados Unidos 🇺🇸
17:30 19:00	Asamblea de delegados FIHP
19:00 20:30	Coctel de Bienvenida Delegados FIHP

✓ MIÉRCOLES 21 DE SEPTIEMBRE

A partir del **miércoles 21** las actividades se realizarán en el **Centro de Convenciones Cartagena de Indias.**

SALÓN BARAHONA 1

SALÓN BARAHONA 4

		
	4º INTERNATIONAL CONCRETE SUSTAINABILITY CONFERENCE	ENCUENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO DE VIVIENDA E INFRAESTRUCTURA
		Introducción: Manuel Lascarro. PROCEMCO
9:00 9:30	Declaraciones Ambientales de Producto para concreto: La experiencia española Carlos Peraita. ANEFHOP. España 🇪🇸	Modelo de gestión para vías terciarias en Colombia - Edgar Prieto. Oficina de Desarrollo Rural y Económico de USAID. Colombia 🇨🇴 - German Blanco. Programa Gobernabilidad Responsable de USAID. Colombia 🇨🇴
9:30 10:00	Certificación de Abastecimiento Responsable para concreto: como avanza en el mundo? Cynthia Imesh. Concrete Sustainability Council. Suiza 🇨🇭	
10:00 10:30	Ambición Climática de Carbono Neutralidad 2050 Andrew Minson. Global Cement and Concrete Association GCCA. Inglaterra 🇬🇧	La Revolución de la Vivienda en Caldas Luis Carlos Velásquez. Gobernador de Caldas
10:30 11:15	DESCANSO / VISITA EXPOCEMCO'22	
11:15 11:45	Proyecto acelerador de edificaciones Neto Cero Carbono Angélica Ospina. Consejo Colombiano de Construcción Sostenible. Colombia 🇨🇴	Curadurías públicas sociales. Nuevos paradigmas de asistencia técnica para mejorar y ampliar viviendas Ricardo Ramirez Borbón. Consultor. Colombia 🇨🇴
11:45 12:15	Visión gubernamental de la sostenibilidad en vivienda Eduardo José Arredondo Daza. Ministerio de Vivienda. Colombia 🇨🇴	Plan Terrazas y acciones de hábitat en Bogotá Nadya Milena Rangel. Secretaría del Hábitat de Bogotá
12:15 13:00	Panel Avances en la sostenibilidad de cementos y concretos en Colombia Moderador: Manuel Lascarro. PROCEMCO. Colombia 🇨🇴 Panelistas: - Marcela Díaz. Cemex. Colombia 🇨🇴 - Edgar Martínez. Argos. Colombia 🇨🇴 - Carla Palencia. Hormigón Andino. Colombia 🇨🇴 - Mario Cortes. Fortecem. Colombia 🇨🇴	Oportunidades para la construcción de vías terciarias en Colombia. Guillermo Toro - INVIAS 🇨🇴

TS: Traducción Simultánea

	SALÓN BARAHONA 1	SALÓN BARAHONA 4	SALÓN ARSENAL	ACTIVIDADES ESPECIALES		
14:30 15:00	<p>Perspectivas para el desarrollo de infraestructura en Colombia 2022-2026</p> <p>Moderador: Germán Pardo Albarracín. Presidente Sociedad Colombiana de Ingenieros</p> <p>Panelistas: Jonathan David Bernal Gonzalez. Vicepresidente de Estructuración de la ANI Guillermo Toro Acuña. Director General del INVIAS</p>	<p>Muros estructurales en viviendas con reemplazo de mallas de acero por concreto con fibras Pablo Vásquez. Melon. Chile 🇨🇱</p>	<p>La importancia de las juntas armadas en Pisos Industriales de Concreto Albert Klingeleers. Hengelhoef Concrete Joints. Bélgica 🇧🇪</p>	<p>SALÓN 302</p> <p>Foro: ECONOMÍA CIRCULAR Y GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS Avance, viabilidad y uso de combustibles derivados de residuos (CDR)</p> <p>Foro "Economía Circular y tratamiento de Residuos Urbanos" Avance, viabilidad y uso de Combustibles Derivados de Residuos (CDR)</p> <p>Organiza:</p> <p> PROCEMCO CAMARA COLOMBIANA DEL CEMENTO Y EL CONCRETO</p> <p>Con el apoyo de:</p> <p> IFC <small>International Finance Corporation</small> Creating Markets, Creating Opportunities</p> <p> FICEM FEDERACION INTERNACIONAL DEL CEMENTO</p> <p> ADVANTAGE AUSTRIA <small>AUSTRIA</small></p> <p> MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO</p> <p> gcca Global Cement and Concrete Association</p> <p> SECRETARÍA DEL HABITAT BOGOTÁ</p> <p> VER PROGRAMA COMPLETO</p>	<p>SALON 201</p> <p>SALÓN ARGOS</p> <p>Conversemos sobre: Pisos industriales, grandes paños y su gran potencialidad en aplicaciones residenciales.</p>	
15:00 15:30		<p>¿Qué hacer con las viviendas que no han sido construidas aplicando las normas? Manuela Pinilla Rodríguez. Build Change. Colombia 🇨🇴</p>	<p>Subestimando al concreto - Impacto y riesgos José Álvarez. Unicon. Perú 🇵🇪</p>			
15:30 16:00		<p>Avances en el desarrollo de Códigos de construcción del ACI Randy Poston. ACI International. Estados Unidos 🇺🇸</p>	<p>Cómo incrementar la durabilidad de las juntas de estanqueidad en estructuras de concreto sometidas a movimientos Catalina Hernández. Dow Chemical. Colombia 🇨🇴</p>			
16:00 16:45	DESCANSO / VISITA EXPOCEMCO'22			<p>SALÓN 303</p> <p>Continuación ENCUENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO DE VIVIENDA E INFRAESTRUCTURA</p> <p>Panel Casos exitosos de desarrollo comunitario en vías</p> <ul style="list-style-type: none"> - USAID. Sergio Guarín - USAID. Orlando Meneses - Secretario de Infraestructura del Meta. Sebastián Ruiz - Comité Pro Carreteras. José Ariel Perdomo <p> USAID DEL FIANDO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA</p> <p> BUILD CHANGE</p> <p> SECRETARÍA DEL HABITAT BOGOTÁ</p> <p> CENAC CENTRO NACIONAL DE ASISTENCIA TECNICA Y ASesorIA</p>	<p>SALON 201</p> <p>SALÓN ARGOS</p> <p>Analicemos: Hagamos cuentas claras: Taller de análisis de costos comparativos entre pavimentos para vías en concreto y vías en asfalto</p>	
16:45 17:15	<p>Perspectivas para el desarrollo de vivienda en Colombia 2022-2026</p> <p>Moderador: Jairo Serrano. Consultor</p> <p>Panelistas: Eduardo José Arredondo Daza. Subdirector de Políticas de Desarrollo Urbano y Territorial del Ministerio de Vivienda</p>	<p>La solución se llama... Patología Ramón L. Carrasquillo, PhD, PE Carrasquillo Engineering Services Group, PSE. Puerto Rico 🇵🇪</p>	<p>Diferentes soluciones para concretos resistentes a la corrosión inducida microbiológicamente: Estudio Concreto Francesco Surico. Mapei. Italia 🇮🇹</p>			
17:15 17:45	<p>Reparación, Refuerzo, y Patología de los quicios de las compuertas del Canal Ampliado del Canal de Panamá Luis Ferreira Kam. Consultor Internacional. Panamá 🇵🇪</p>	<p>Implementación del sistema Digital Project Delivery: BIM y Digital Twins Enrique Maass. WSP. Chile 🇨🇱</p>				
17:45 18:15	<p>Colapso Champlain Towers - Métodos, técnicas y análisis de ingeniería forense José Pepe Izquierdo Encarnación. Porticus. Puerto Rico 🇵🇪</p>	<p>Expansión portuaria zona franca. El equilibrio entre la tecnología del concreto y la ingeniería Juan Carlos Falquez. Consorcio Expansión portuaria. Colombia 🇨🇴</p>				






18:30
20:00

BIENVENIDA ATARDECER EN CARTAGENA

TS: Traducción Simultánea

	SALÓN BARAHONA 1	SALÓN BARAHONA 4	SALÓN ARSENAL	ACTIVIDADES ESPECIALES		
9:00 9:30	Vida útil de estructuras marinas: del enfoque prescriptivo al probabilístico Roberto Torrent. Materials Advanced Services. Argentina 🇲🇪	El concreto de gran especificación como componente diario de las viviendas Juan Carlos Rincon. Innovacron. Colombia 🇨🇴	Automatización de procesos e inteligencia artificial Juan Pablo Santos. Easycem S.A.S. Colombia 🇨🇴	SALÓN 301 Comité de Sostenibilidad PROCEMCO (Por invitación)	SALÓN 302 ESTRATEGIA NACIONAL BIM TALLER DE IMPLEMENTACION "Manos a la Obra" PARTE I Luz María Vásquez. Autodesk. Colombia 🇨🇴 Enrique Maass. WSP. Chile 🇨🇱 Leonardo Esguerra. Sena. Colombia 🇨🇴 William León. Sena. Colombia 🇨🇴	SALON 201 SALÓN ARGOS Experimentemos en vivo con el concreto autocompactante: retemos su versatilidad y facilidad en la colocación.
9:30 10:00	Cómo hacer negocios con empresas de Estados Unidos en Colombia Cody Dietrich. Embajada Estados Unidos en Colombia. Estados Unidos 🇺🇸 Stephanie Delgado. Embajada Estados Unidos en Colombia. Estados Unidos 🇺🇸 Mauricio Milian. Exim Bank. Estados Unidos 🇺🇸	Desafiando los límites de la productividad: Sistemas modulares para edificaciones y su implementación en Colombia Juan Francisco Correa. Universidad de los Andes. Colombia 🇨🇴	Aplicación de la inteligencia artificial en la producción de cemento Cesar Constantino. CemAI Inc – Cement Intelligence. Estados Unidos 🇺🇸			
10:00 10:30	Pavimentos inteligentes: Programa All Electronic Tollway (AET) Fulvio Jaramillo. Decon Engineering- Estados Unidos 🇺🇸	Mitos y creencias que frenan el uso del prefabricado de concreto en edificaciones Gabriel Santana Echeagaray. Itisa. México 🇲🇽	Industria 4.0. Liderando la tecnología del concreto Mauricio Sierra. Holcim Colombia. Colombia 🇨🇴			
10:30 11:15	DESCANSO / VISITA EXPOCEMCO'22					
11:15 11:45	Uso de concretos especiales en los estadios del mundial de Qatar Mamdouh Mukhtar - Smeet Readymix Concrete Company - Qatar 🇶🇦	Diseño por desempeño de edificios altos Roberto Stark. Stark + Ortiz. México 🇲🇽	Del saber al hacer en la producción de concreto. Hernán Pimentel. Alión. Colombia 🇨🇴	SALÓN 302 ESTRATEGIA BIM - PARTE II - Por qué nos conviene BIM. - Necesidades gerenciales y administrativas para implementar BIM en proyectos. - Beneficios del manejo multidisciplinario. - La formación y su impacto en el sector productivo. - Factores de éxito. - Integración de la cadena de diseño, construcción y operación. - Implementación en obras pequeñas y grandes. - Recorrido para llegar a la implementación. - Casos cortos de implementación.	SALON 201 SALÓN ARGOS Conversemos sobre: Eficiencia y productividad para la construcción de vivienda industrializada, con soluciones especializadas en concreto.	
11:45 12:15	Impacto de la reforma tributaria en el sector construcción Camilo Rodríguez. KPMG. Colombia 🇨🇴	Experiencia Chilena en el Diseño de edificios de muros de hormigón armado Leonardo Massone. Universidad del Chile. Chile 🇨🇱	El concreto como factor crítico de éxito en proyectos de infraestructura referentes en Colombia Manuel H Ortiz. Odinsa. Colombia 🇨🇴			
12:15 12:45	Interacción de Napoleón con la Ingeniería Civil y la Ingeniería Militar Luis Enrique "El Turro" García. Colombia 🇨🇴	Razones y límites de los núcleos de concreto y el por qué nos hacemos una biopsia Germán Hermida. Cemex. Colombia 🇨🇴	Estética, durabilidad y confort amigables con el planeta: Experiencias y posibilidades del concreto arquitectónico Luis Guillermo Pelaez. Argos. Colombia 🇨🇴			
				SALÓN 301 SALÓN ALION Reunión por invitación		

SALÓN BARAHONA 1		SALÓN BARAHONA 4		SALÓN ARSENAL		ACTIVIDADES ESPECIALES			
14:30 15:00	<p>La importancia de la estructuración de proyectos en Colombia Rafael Herz. Financiera de Desarrollo Nacional (FDN). Colombia 🇨🇴</p>	<p>SALÓN MINVIVIENDA - AIS</p> <p>ACTUALIZACIÓN DE LA NORMA SISMO RESISTENTE PARTE I</p> <p>- Introducción Ministerio de Vivienda Eduardo Castell. Presidente AIS</p> <p>- Título A Requisitos generales de diseño</p> <p>- Título B Cargas Luis Enrique Aycardi Eduardo Castell</p>	<p>Soluciones Inteligentes para maximizar la eficiencia de la construcción industrializada Liliana Arias. Euclid Chemical Toxement. Colombia 🇨🇴</p> <p>Gustavo Rincón. Euclid Chemical Toxement. Colombia 🇨🇴</p>	<p>SALÓN 301</p> <p>ENCUENTRO EMPODERAMIENTO DE LA MUJER EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN - ASODAMAS</p> <p>Mujeres en Construcción – Casa Social de la Mujer Nohora Arbeláez. Asodamas</p> <p>Panel: Emprendimientos productivos con visión en construcción</p>	<p>SALON 201</p> <p>SALÓN ARGOS</p> <p>Analicemos y comparemos con expertos: ¿Cómo los concretos de altas resistencias generan optimización y benefician el comportamiento de las estructuras?</p>				
15:00 15:30	<p>Concepto de diseño de una viga en superestructuras para sistemas férreos. Caso de un sistema Metro Diego Dueñas. WSP. Colombia 🇨🇴</p>		<p>Normas técnicas para tecnologías emergentes. Desde la investigación y desarrollo Cesar Constantino. ASTM International. Estados Unidos 🇺🇸</p>						
15:30 16:00	<p>Proyecto Sirius en Brasil. Uso de concretos de alto desempeño en el nuevo acelerador de partículas Julio Timerman. Engetti Consultoria e Engenharia. Brasil 🇧🇷</p>		<p>Cruzar nuestras montañas: el concreto en el desarrollo de la infraestructura tunelera en Colombia Carlos Mario Gómez. Argos. Colombia 🇨🇴</p>						
16:00 16:45	DESCANSO / VISITA EXPOCEMCO'22								
16:45 17:15	<p>SALON IDU</p> <p>Oportunidades para el sector en la ciudad de Bogotá Diego Sánchez Fonseca. IDU. Colombia 🇨🇴</p>	<p>ACTUALIZACIÓN DE LA NORMA SISMO RESISTENTE PARTE II</p> <p>- Título C. Concreto Estructural Jorge Segura Franco</p> <p>- Título I. Supervisión Técnica Juan Gabriel Carreño</p>	<p>Nanotecnología en concreto y cementos Nayibe Guerrero. SIKA. México 🇲🇽</p>	<p>SALÓN 302</p> <p>SALÓN ULTRACEM</p> <p>Taller: Modelos deterministas y probabilísticos de vida útil de estructuras marinas Roberto Torrent. Materials Advanced Services. Argentina 🇦🇷</p>	<p>SALON 201</p> <p>SALÓN ARGOS</p> <p>Experimentemos en vivo: ¿Cómo se comporta el concreto en ambientes agresivos?</p>				
17:15 17:45	<p>Cómo se construirán los carriles en concreto de la troncal de la 68 en Bogotá Meliza Marulanda. IDU. Colombia 🇨🇴</p>		<p>Una mirada al concreto del 2050 José Alfredo Rodríguez. Holcim. México 🇲🇽</p>						<p>Bogotá, el mejor hogar para las mujeres Nadya Milena Rangel. Secretaría de Hábitat de Bogotá</p>
17:45 18:15	<p>Corredor verde de Bogotá Sully Rojas. IDU. Colombia 🇨🇴</p>		<p>Impresión 3D en concreto: Desempeño de mezclas UHPC en fresco y endurecido Yezid Alexander Alvarado Vargas. Pontificia Universidad Javeriana. Colombia 🇨🇴</p>						<p>Semillero de maestras de obra Diana Cristina Ortíz. Argos. Colombia 🇨🇴</p> <p>Juana Gómez. Argos. Colombia 🇨🇴</p>

	SALÓN BARAHONA 1	SALÓN BARAHONA 4	SALÓN ARSENAL	ACTIVIDADES ESPECIALES			
9:00 9:30	El Seguro Decenal y la Supervisión Técnica Jorge Orjuela. Servicio Integral en Edificaciones. Colombia 🇨🇴	El concreto en la transición energética Iván Martínez Ibarra. EGAL. Colombia 🇨🇴	Comprendiendo el valor real del uso de fibras en pavimentos y pisos de concreto Pelayo del Río. TC Pavements. Chile 🇨🇱	SALON 302 SALÓN INVIAS  Impulsando el desarrollo de infraestructura segura para el peatón: alternativas de diseño para puentes peatonales en cauces hídricos, viales y de emergencia Sirley Merchán. INVIAS Aportes de la actualización normativa del Inviás, como una apuesta para una infraestructura con justicia social y ambiental Diego Alberto Giraldo. INVIAS	 Con el apoyo de:  SALÓN 303 ENCUENTRO DE MAESTROS Y MAESTRAS DE OBRA: DEL CEMENTO AL CONCRETO "EL TRABAJO NO TIENE GÉNERO" Conferencistas: - Amparo Bocanegra. BOCANEGRA Talent Management Consulting. Colombia - Andrea Lorena Realpe. SENA. Colombia - Germán Arias Lewing. Ansa Ingeniería. Colombia - Jorge Orjuela. Servicio Integral en Edificaciones. Colombia	SALON 201 SALÓN ARGOS Experimentemos en vivo los beneficios del concreto para sistema tremie: Una solución especializada que garantiza idoneidad en las estructuras.	SALA VIP 3 Reunión Privada Comisión Asesora Permanente de la Norma Sismo Resistente
9:30 10:00	Seguro Decenal: Más que una garantía Carlos Varela. Fasecolda. Colombia 🇨🇴	Puente San Giorgio en Génova: Concreto durable y bajo en carbono Francesco Surico. Mapei. Italia 🇮🇹	Fibras de acero en proyectos de Infraestructura: Pavimentos, Puertos, Prefabricados, Metros José Antonio Collazos. Bekaert Dramix. Perú 🇵🇪				
10:00 10:30	Modelo Nacional de Riesgo Sísmico Carlos Arteta. Universidad del Norte. Colombia 🇨🇴	Desafío de adhesivos estructurales elementos prefabricados de gran formato: Puente río Colorado /Presa Hoover Scott DiStefano. Sika. Estados Unidos 🇺🇸	Reimaginemos el concreto con soluciones para cada necesidad. Everlein Orozco. Argos. Colombia 🇨🇴				
10:30 11:15	DESCANSO / VISITA EXPOCEMCO'22						
11:15 11:45	Prefabricados de gran formato: Ejemplos y ventajas en la construcción Daniel Daza. PREFA/Soletanche Bachy Colombia Luis Guillermo Maldonado. Soletanche Bachy Colombia 🇨🇴	Vivienda en concreto sin refuerzo de acero Roberto Uribe Afif. IMCYC. México 🇲🇽	Concreto Fibro-Reforzado. Desarrollos, Tendencias y Proyectos 2022 Stephan Mueller. KrampeHarex GmbH & Co. Alemania 🇩🇪	SALON 302 SALÓN INVIAS  El cambio climático, su incidencia en la infraestructura vial y alternativas para transformarla en infraestructura sostenible, resiliente y moderna Carolina Barbanti. INVIAS La apuesta del Inviás para el cuatrienio en el desarrollo de proyectos de infraestructura de red vial primaria, secundaria y terciaria y la conectividad fluvial y su relación con el sector del cemento y concreto Guillermo Toro Acuña, Director General del INVIAS	Invita: Club Maestros del Concreto - PROCEMCO Patrocina: 	SALON 201 SALÓN ARGOS Conversemos sobre la productividad, la planeación y la sostenibilidad como elementos clave en la implementación de sistemas modulares en concreto.	SALA VIP 3 Reunión Privada Panorama del abastecimiento de explosivos y accesorios de voladura INDUMIL - PROCEMCO
11:45 12:15	Instalación de tubería de concreto para redes húmedas y secas mediante sistemas mecanizados con tuneladoras. La tecnología sin zanja del Pipe Jacking Juan José Hoyo Rodríguez. Alianza YDN. España 🇪🇸		Cómo usar las nuevas especificaciones por desempeño verificado para el concreto Juan Fernando Arango. Alion. Colombia 🇨🇴				
12:15 12:45	Proyecto Tibitoc. Construcción de la manija de la línea matriz de acueducto Francisco Beltrán Guevara. Titan. Colombia 🇨🇴	Panorama de vivienda con el nuevo POT de Bogotá Nadya Milena Rangel. Secretaría del Hábitat de Bogotá	Más allá de un desempeño extraordinario: evolución en la aplicabilidad de mezclas UHPC en Colombia Wilmar Echeverri. Argos. Colombia 🇨🇴				
12:45 13:00	DESCANSO						

	SALÓN BARAHONA 1	SALÓN BARAHONA 4	SALÓN ARSENAL	ACTIVIDADES ESPECIALES			
13:00 13:30	<p>La importancia y retos del Manual de túneles en el diseño, construcción, operación y mantenimiento Germán Pardo Albarracín. Sociedad Colombiana de Ingenieros. Colombia</p>	<p>Inclusiones rígidas en concreto para estabilización de suelos blandos Jairo Espejo. WSP. Colombia Cesar Amaya Luna. Soletanche Bachy Colombia. Colombia</p>	<p>Pavimento Rígido Fibroreforzado – Caso de Estudio: Rehabilitación Autopista La Paz – El Alto en Bolivia Marcelo Alfaro. IBCH. Bolivia</p>	<p>INVIAS ENCUENTRO PROCEMCO - INVIAS (Por invitación) “Invias escucha a los miembros de la Cámara Colombiana del Cemento y del Concreto con el fin de construir una infraestructura sostenible que lleve justicia ambiental a los territorios” Director General del INVIAS, Guillermo Toro y equipo directivo de la Entidad.</p>	<p>SALÓN 303 Encuentro de calidad ICONTEC Tu voz en la norma. Conoce como puedes hacer parte del proceso. - Estrategia Nacional - Cambios y novedades - Cómo involucrarse - Tendencias y desafíos - Normas en códigos y especificaciones</p>		
13:30 14:00	<p>Palm Jumeirah Dubai: Extreme Concreting Rabih Fakihi. Grey Matters. Líbano</p>	<p>Pilotes empujados PHC. Pilotaje con menos ruido? Guillermo Pabón. +WSP. Colombia</p>	<p>15+ Años de pavimentos de concreto con losas de geometría optimizada Pelayo del Rio. TC Pavements. Chile</p>				

TS: Traducción Simultánea

21:00

TRIBUTO A JOE ARROYO *

**Para quienes tienen incluida esta actividad en su inscripción

Álvaro José Arroyo González, más conocido como Joe Arroyo, fue un cantante y compositor colombiano de música salsa y tropical, considerado uno de los más grandes intérpretes de música de Colombia. Ganador de múltiples discos de oro a lo largo de su carrera, entre ellos 18 congos de oro y 4 súper congos en el festival de Orquestas del Carnaval de Barranquilla. En noviembre de 2011 recibió el premio Grammy Latino como mejor cantante/compositor.

Lugar: Centro de Convenciones Cartagena de Indias

*Sujeto a condiciones climáticas y a cambio sin previo aviso.

TODO EL PROGRAMA ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

EMPRESAS VINCULADAS A SEPTIEMBRE 16 DE 2022

Patrocinador UNIVERSAL




Patrocinador GLOBAL





Patrocinador ORO





Patrocinador PLATA









Patrocinador PREFERENCIAL















































Entidades de apoyo





























Aliados en divulgación:









Miembros PROCEMCO



























Aplican condiciones y restricciones. Consulta las políticas publicadas en: www.procem.co PROCEMCO realiza este evento con el propósito de informar en temas generales relacionados con el concreto. Las informaciones y conceptos expresados en este evento se hacen con el propósito de divulgar e informar de manera general sobre los temas relacionados con el concreto. PROCEMCO no es ni pretende ser asesor de proyectos específicos. Cualquier duda en relación con obras específicas debe ser consultada por el interesado con los diseñadores e interventores de la respectiva obra. El uso que se haga de las informaciones y conceptos aquí expresados no conllevan responsabilidad alguna para PROCEMCO ni para los conferencistas, ya que debe ser utilizada por personas idóneas bajo su responsabilidad y criterio. Esta información no sustituye las funciones y obligaciones de las personas contractualmente responsables de la concepción, ejecución y vigilancia de los respectivos proyectos. Los conceptos expresados no son asesoría para una obra en particular. Ninguna parte de las conferencias del evento pueden ser reproducidas, almacenadas en sistema recuperable o transmitidas en ninguna forma por medio magnético, mecánico, fotocopia, grabación u otros, sin previa autorización escrita de PROCEMCO.

Síguenos en nuestras redes sociales:



www.procem.co/procemco22

#VivePROCEMCO22
#SoyPROCEMCO22

