



**III CONGRESO INTERNACIONAL
ENERGIA 2025**



**XXX CONGRESO - XXXV SAGO
COPIMERA 2025**



**INGENIERIA Y ENERGIA PARA UN FUTURO SOSTENIBLE,
INNOVACION Y RESPONSABILIDAD AMBIENTAL.**

Dedicado al Honorable Presidente de la Republica

LUIS ABINADER



**26 - 29 JUNIO 2025
BARCELÓ BAVARO GRAND RESORT,
PUNTA CANA**



PRESIDENTE COMITÉ INTERNACIONAL

MENSAJE DEL PRESIDENTE DE CODIA

Bienvenidos al III Congreso Internacional de Energía RD y al XXX Congreso COPIMERA 2025, un espacio de encuentro para la innovación, la sostenibilidad y el desarrollo tecnológico en el sector energético y las ingenierías.

Este congreso reúne a expertos, investigadores, académicos, profesionales y estudiantes con el propósito de compartir conocimientos, experiencias y soluciones a los desafíos actuales en materia de energía, eficiencia y tecnología. A lo largo de estas jornadas, exploraremos nuevas tendencias, estrategias y oportunidades que fortalecerán nuestro compromiso con un futuro más sostenible.

Agradecemos a cada uno de los participantes, ponentes, patrocinadores y organizadores por hacer posible este evento. Que estos días sean de aprendizaje, colaboración y crecimiento para todos.

Nuestro compromiso desde CODIA es fomentar el crecimiento profesional y el intercambio de ideas innovadoras, de la mano con el bienestar de nuestras comunidades y el cuidado de nuestro entorno. Es por ello que este evento representa una oportunidad única para ampliar nuestra visión, establecer alianzas estratégicas y fortalecer nuestra red de contactos en beneficio del desarrollo regional e internacional.

¡Bienvenidos y que este congreso sea una experiencia enriquecedora para cada uno de ustedes!

J. E. M. Carlos E. Mendoza
Presidente del CODIA

PRESIDENTE COPIMERA

MENSAJE DEL PRESIDENTE DE COPIMERA

Estimados congresistas:

Es un honor darles la más cordial bienvenida al XXX Congreso Internacional COPIMERA (XXX COPIMERA), a la XXXV Sesión de Asamblea General Ordinaria de la COPIMERA (XXXV-SAGO COPIMERA - 2025) y al III Congreso Internacional de Energía de la República Dominicana, que se celebran del 26 al 29 de junio de 2025 en el Centro de Convenciones de Bávaro, Punta Cana, República Dominicana.

Estos tres grandes eventos, de gran relevancia para nuestra comunidad panamericana de la ingeniería mecánica, eléctrica, industrial y ramas afines, constituyen un espacio privilegiado para el intercambio de ideas, la actualización técnica y científica, y el fortalecimiento de los lazos de cooperación entre instituciones, profesionales y países hermanos.

Agradezco profundamente al Comité Organizador, a las autoridades nacionales e internacionales, a los distinguidos conferencistas y a todos los colegas ingenieros y profesionales presentes en estos importantes eventos, por su valiosa participación y compromiso con el crecimiento de nuestras disciplinas.

Estoy seguro de que estos días de congreso serán altamente productivos, inspiradores y enriquecedores para todos. Que juntos sigamos construyendo una ingeniería al servicio del desarrollo, la sostenibilidad y el bienestar de nuestras sociedades.

¡Sean todos bienvenidos!

Fraternalmente

Ing. Jorge Wei Brito

Presidente COPIMERA



CONGRESOS

La República Dominicana ha sido seleccionada como la sede del XXX Congreso de la Confederación Panamericana de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos y Ramas Afines (COPIMERA) 2025, y el III Congreso Internacional de Energía, que se celebrarán del 26 al 29 de junio del 2025, en un Centro de Convenciones en Punta Cana. Sendos congresos, serán unificados para evaluar la situación del área electromecánica e industrial, con fines de aportar soluciones al Estado Dominicano y a los países Latino Americano que conforman dicha Confederación profesión.

Este evento ofrecerá ventajas significativas en términos de desarrollo tecnológico, fomento de la innovación, cooperación internacional y fortalecimiento del capital humano, hacia una economía más sostenible y cooperativa brindando soluciones que pueden ser adoptadas tanto por el sector público como por el privado, posicionando, así, a la República Dominicana como un punto de encuentro regional para el avance en ingeniería y tecnología.

La transición energética y la movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe hacia energía limpia, políticas públicas y regulaciones para acelerar el proceso a fuentes renovables, son objetivos importantes para reducir el uso de combustibles fósiles, como el petróleo.

La expansión de la infraestructura de transmisión y distribución, la eficiencia energética, la transformación digital y la industria 4.0, análisis de Big Data para optimizar producción, cadena de suministro, sostenibilidad de soluciones tecnológicas para mitigar el impacto del cambio climático y el desarrollo de infraestructuras resilientes a fenómenos meteorológicos extremos, serán objeto de análisis e intercambio de experiencias y mejores prácticas.

Paralelamente, COPIMERA realizará su XXXV Asamblea General Ordinaria con la finalidad de crear espacio para el fortalecimiento de la ingeniería en la región a través de la Cooperación Internacional, la formación continua, la investigación, la promoción de la innovación y la adopción de políticas que impulsen un desarrollo sostenible y equitativo.

Objetivos Generales:

• Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias* entre profesionales del sector energético y de las ingenierías relacionadas.

Objetivos Específicos:

• Presentar trabajos de investigación y proyectos innovadores que aporten soluciones a los desafíos actuales en el ámbito de la energía y la ingeniería.

• Analizar respuestas y soluciones a problemas energéticos y cuestiones relacionadas con el ejercicio profesional en las áreas de ingeniería mecánica, eléctrica e industrial.

• Facilitar la colaboración entre instituciones y profesionales de América Latina y el Caribe para abordar temas como energías renovables, eficiencia energética y nuevas tecnologías.

Estos eventos buscan integrar a los profesionales del sector energético y de las ingenierías, promoviendo la innovación y la sostenibilidad en la región.

Ejes Temáticos

- Inteligencia Artificial: Nuevas Tecnologías en la Energía
- Mantenimiento Industrial Avanzado.
- Movilidad Eléctrica: Cómo satisfacer la demanda para autos eléctricos
- Energía Renovables y Energías Limpias para salvar la tierra.
- Energía y Cambio Climático: Hidrogeno verde y su complemento a la red tradicional.
- Ingeniería biomédica y biotecnología.
- Ingeniería de Dispositivos Médicos.
- Telemedicina.
- Seguridad Energética y resiliencia del sector eléctrico.
- Normas y Sistemas Eléctricos y Mecánicos.
- Transición Energética: generación hidroeléctrica, eólica y solar. Sus aportes para combatir el cambio climático.
- Automatización y Robótica para el mejoramiento de la eficiencia y productividad
- Transmisión y Distribución: Smart Grids y generación distribuida.
- Proyecto Global de Transmisiones Eléctricas (Interconexiones): Cables Submarinos.
- Eficiencia Energética
- Almacenamiento de Energía: riesgos de incendios y explosiones
- Ciberseguridad.
- Investigación de las Ingenierías mecánica, eléctrica y ramas afines
- Generación eléctrica utilizando derechos solidos.
- Recuperación de sistemas eléctricos tras desastres naturales.
- Avances en logística y automatización de puertos.
- Uso del gas natural en el transporte marítimo y de aviación.
- Avances en mecatrónica.
- Minería y aspectos ambientales.
- Innovación industrial: Sistemas de producción sostenibles, la productividad y el sistema de control de calidad.
- Agentes del cambio de la Ingeniería Mecánica: El rol profesional y pedagógico del diseño pedagógico del diseño.
- Metalurgia y mecánica.

PAISES PARTICIPANTES



REP. DOMINICANA



ESTADOS UNIDOS



PUERTO RICO



CANADA



PANAMA



MEXICO



CHILE



EL SALVADOR



GUATEMALA



COLOMBIA



COSTA RICA



HONDURAS



NICARAGUA



ECUADOR



ARGENTINA



PARAGUAY



PERU



URUGUAY



VENEZUELA



CUBA



BRASIL



BOLIVIA



BELICE



HAITI



COREA DEL SUR



ESPAÑA

ACTO INAUGURAL

Congreso Dedicado a:

Luis Abinader Corona

Presidente de la República

Fecha: 26 de junio 2025

Hora: 5:00 p.m.

Lugar:

Barceló Bávaro Convention Center

Programa:

Himno Nacional

Himno del CODIA

Bendición del Acto:

Monseñor Jesús Castro Marte

Obispo de la Diócesis de Nuestra Señora de La Altagracia.



**Discursos de Apertura
y de Bienvenida**



Ing. Carlos Mendoza

Presidente Nacional del CODIA

Ing. Jorge Nei Brito

Presidente de COPIMERA

Entrega Reconocimiento al honorable Presidente de la República

Luis Abinader



Conferencia Magistral

**El Futuro Energético Sostenible: Innovación y
Desarrollo en República Dominicana**



Lic. Joel Santos

Ministro de Energía y Minas

Hora	Conferencias	CODIA-Salón-Bavaro 4
8:00 AM 8:30 AM		Registro de Participantes
8:30 AM 9:30 AM	 REP.DOM	Minería de Tierras Raras para Nuevos Sistemas de Energía. <i>Ing. Osiris de León</i> Panel: El desempeño de las tierras raras, oportunidades y desafíos para la industria minera y energética. <i>Lic. Joel Santos</i> <i>Ing. Miguel Peña</i> <i>Ing. Ramón Albuquerque</i> <i>Ing. Edwin García</i>
9:30 AM 10:00AM	 REP.DOM	Desarrollo Tecnológico en las Obras Hospitalarias. <i>Ing. Carlos Bonilla Sánchez (Ministro de Vivienda, Hábitat y Edificaciones)</i>
10:00 AM 10:15 AM		Firma de Acuerdo Interinstitucional CODIA - CIP CD Lima, Peru
		COFFEE BREAK
10:15 AM 11:00 AM	 REP.DOM	Rol de la Ingeniería Civil en la Transición Energética <i>Ing. Deligne Ascención</i> <i>Ministro sin cartera</i>
11:00 AM 11:45 AM	 REP.DOM	Semiconductores, La Crisis Real de la Producción Global <i>Ing. Ramón Albuquerque</i>
11:45AM 12:15 PM	 PUERTO RICO	Desafíos operacionales y estrategias para la estabilización del sistema eléctrico de Puerto Rico ante la integración acelerada de energías renovables. <i>Ing. Daniel Hernández Morales</i>
12:15PM 2:00 PM		ALMUERZO
2:00 PM 2:30 PM	 REP.DOM	Desarrollo de la Energía en la Región Norte y Avance Tecnológico en las plantas Potabilizadora de Abastecimiento de Agua <i>Ing. Andrés Cueto Rosario (Director General de la Corporación de Acueducto y Alcantarillado de Santiago).</i>
2:30 PM 3:00 PM	 REP.DOM	Estrategia Energética: Hidroeléctricas-Hidrobombas-Solar-Eólica-Repotenciación y Limpiezas de Embalses <i>Ing. Ángel Rafael Salazar Rodríguez</i> <i>Administrador general de la Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana, (EGEHID)</i>
3:00 PM 3:30 PM	 REP.DOM	Desarrollo tecnológico en las Obras de transporte masivo <i>Ing. Jhael Isa,</i> <i>Director Fideicomiso Desarrollo del Transporte, República Dominicana</i>
3:30 PM 4:00 PM	 PANAMA	Hacia una Ingeniería Sustentable y Ética: Retos y Oportunidades en la formación profesional. <i>Dr. Orlando Aguilar</i>
4:00 PM 4:15PM		COFFEE BREAK
4:15 PM 4:45 PM	 REP.DOM	Oportunidades del Almacenamiento Energía y Riesgos <i>Ing. Augusto Bello</i>
4:45 PM 5:15 PM	 MEXICO	Propuesta de política publica basada en eficiencia energética para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero de los vehículos de carga <i>Ing. Jose Ignacio Huertas</i>

Hora	Conferencias	CODIA-Salón-Bavaro 2
8:00 AM 8:30AM		Registro de Participantes
8:30 AM 9:00 AM	 REP.DOM	La Importancia De La Energía En La Agricultura <i>Ing. Freddy Fernandez</i>
9:00 AM 9:30 AM	 PUERTO RICO	Localización y designación de utilidades soterradas. <i>Agrim. Carlos Fournier,</i> <i>Presidente Colegio de Ingenieros y Agrimensores</i>
9:30 AM 10:00 AM	 MEXICO	Combustible de Hidrogeno: Qué es y su importancia en el medio ambiente. <i>Ing. Raymundo Canales Cabrera</i>
10:00 AM 10:15 AM		COFFEE BREAK
10:15 AM 11:00 AM	 REP.DOM	Paneles Solares: Energía Renovable del Futuro. <i>Ing. Odelis Espinal, Genaro Vargas y Juan Sarmientos.</i>
11:00 AM 11:45PM	 	Panel: Desarrollo Tecnología de la Información y Comunicaciones Rurales. Latinoamericana y Caribeña de Energía y Telecomunicaciones Rurales – Tecnologías de la Información y Comunicación- CLERTIC. <i>Manuel Bello Núñez, COPELEC</i> <i>José Álvarez, Pte. FACE</i> CEPEM Firma de Acuerdo CODIA-CLERTIC
11:45 AM 12:15PM	 REP.DOM	Normativas y Políticas para el Desarrollo Energético Sostenible <i>Andrés Astacio</i> <i>Superintendente de Electricidad</i>
12:15 PM 2:00 PM		ALMUERZO
2:00 PM 2:30 PM	 PERU	Prevención de Apagones en Sistemas Eléctricos de Potencia Interconectada <i>Ing. Marcos R. Sacasqui Huaito</i> <i>Ing. Jaime E. Luyo Kuong</i>
2:30 PM 3:00 PM	 REP.DOM	Valoración de las Afectaciones Causadas a los Bienes Inmuebles por la Construcción de Infraestructura Energética y de Redes. <i>Ing. Pedro Nuñez</i>
3:00 PM 3:30 PM	 BRASIL	Accidentes con Energía Eléctrica en Las Américas: Desafíos, Estadísticas y Estrategias de Prevención. <i>Ing. Ricardo Nascimento</i>
3:30 PM 4:00 PM	 ARGENTINA	En el cambio de Transformación a Ciudades inteligentes- Centro Capacitación para Operaciones Eléctricas. <i>Ing. José Luis Maccarone</i>
4:00 PM 4:15PM		COFFEE BREAK
4:15 PM 4:45 PM	 REP.DOM	Metodología Evaluación Técnico-Económico para la implementación de Generadores en Instalaciones de Baja Tensión <i>Ing. Manuel Celi</i>
4:45 PM 5:15 PM	 REP.DOM  ESPAÑA	Gemelos Digitales - El Futuro de Los Sistemas de Generación, Transmisión , Distribución de Potencia y energía renovables <i>Ing. Rafael Franco / Ing. Angelo Tejeda</i>

Hora	Conferencias	CODIA-Salón-Bavaro 4
8:00 AM 8:30 AM		Registro de Participantes
8:30 AM 9:00 AM	 REP.DOM	CVSP Callverify Secure Protocol <i>Ing. Gilberto Pérez</i>
9:00 AM 9:30 AM	 BRASIL	Mantenimiento Prescriptivo (RxM) e Inteligencia Artificial: Cómo Optimizar el Monitoreo de Activos. <i>Dr. Lucas Costa Brito</i>
9:30 AM 10:00 AM	 PUERTO RICO	Cambio climático: Efecto en la Construcción. <i>Dr. Jairo Francisco Lascarro Leal</i>
10:00 AM 10:15 AM		COFFEE BREAK
10:15 AM 11:00 AM	 REP.DOM	Interconexión de los Mercados Eléctricos en la Región del Caribe <i>Ing. Frank Núñez-Ramírez, PhD</i> <i>Director de Ingeniería</i> <i>Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina</i>
11:00 AM 11:30 AM	 CUBA	Gestión del Mantenimiento Industrial: Estrategia Cubana. <i>Ing. Rosa Cecilia Calzado Brossard</i>
11:30 AM 12:00 PM	 PERU	Determinación del Grado de Envejecimiento de Cables de Potencia Mediante una Prueba de muy Baja Frecuencia. <i>Ing. Álvaro Martin Soto Rodrigo</i>
12:00 PM 1:30 PM		Clausura del Congreso / Entrega de Renocimientos
1:30 PM 3:00 PM		ALMUERZO
3:00 PM 6:00 PM		VISITA TECNICA/ COMPAÑÍA DE ELECTRICIDAD DE PUNTA CANA MACAO (CEPM)
9:00 PM		FIESTA DE CONFRATERNIDAD

Hora	Conferencias	CODIA-Salón-Bavaro 2
8:00 AM 8:30 AM		Registro de Participantes
8:30 AM 9:00 AM	 ARGENTINA	Eficiencia Energética en Edificios: Caso Argentina. <i>Ing. Luis Hernández</i>
9:00 AM 9:30 AM	 PANAMA	Generación Distribuida con Energía Solar y Almacenamiento en Panamá: Avances, Oportunidades y Beneficios. <i>Ing. Armando de Gracia</i>
9:30 AM 10:00 AM	 REP.DOM	Generación Distribuida: Caso República Dominicana <i>Ing. Pablo Castillo</i>
10:00 AM 10:15 AM		COFFEE BREAK
10:15 AM 11:00 AM	 COREA DE SUR	Tecnología y Desarrollo Industrial de la KAIST <i>Corea del sur</i>
11:00 AM 11:30 AM	 REP.DOM	Sostenibilidad como ventaja competitiva e innovación - caso de éxito "Central Romana Corp. <i>Ing. Victor Cátedral</i>
11:30 aM 12:00 PM	 ESTADOS UNIDOS	País Invitado: EE.UU.
1:30 PM 3:00 PM		ALMUERZO
3:00 PM 6:00 PM		Asamblea de Representantes CODIA <i>(Sólo Asambleístas CODIA)</i>
9:00 PM		FIESTA DE CONFRATERNIDAD

AGENDA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA COPIMERA

XXXV SAGO-COPIMERA 2025-PUNTA CANA-REPÚBLICA DOMINICANA-2025

Jueves 26 de junio

Sede: Barceló Bavaro Grand Resort / Salon Punta Canta / Convention Center

Orden del Día

REGISTRO e INSCRIPCIÓN de los DIRECTIVOS y DELEGADOS NACIONALES TITULARES y ALTERNOS

9:00AM A 12:15PM

ALMUERZO

12:15PM A 2:00PM

REGISTRO e INSCRIPCIÓN de los DIRECTIVOS y DELEGADOS NACIONALES TITULARES y ALTERNOS

2:00PM A 5:00PM

CONFERENCIA MAGISTRAL INTERNACIONAL DEL XXX CIC y III CIERD

6:00PM A 8:00PM

COCTEL DE BIENVENIDA

8:30PM

FINALIZACIÓN DEL TRABAJO | JUEVES 26 DE JUNIO DE 2025

AGENDA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA COPIMERA

XXXV SAGO-COPIMERA 2025-PUNTA CANA REPÚBLICA DOMINICANA 2025

Viernes 27 de junio

Sede: Barceló Bavaro Grand Resort / Salon Punta Canta / Convention Center

8:30AM A 10:00AM

**ACTOS PROTOCOLARES PARA INSTALACIÓN DE LAREUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO,
ASAMBLEA ,XXX CONGRESO INTERNACIONAL COPIMERA (CIC) Y
III CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA, REPÚBLICA DOMINICANA (CIERD)**

1. Instalación de la XXXV SAGO-COPIMERA 2025, Ing. Jorge Nei Brito, Presidente de COPIMERA.
2. Instalación del XXX CIC y III CIERD, Ing. Carlos Eligio Mendoza, Presidente del CODIA y del XXX CIC.
3. Certificación de Credenciales y verificación de Quórum.
4. Propuesta y aprobación de Agenda de las reuniones.
5. Presentación de Directivos y Delegados participantes (máximo 3.0 minutos cada uno).
6. Inauguración de la Asamblea.

COFFEE BREAK

10:00AM A 10:15AM

REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO 10:15AM A 12:15M

7. Aprobación del Acta de la Asamblea COPIMERA 2024-San José-COSTA RICA.
8. Presentación de Informes.
 - a. Presidente..... Ing. Jorge Nei Brito | Brasil.
 - b. Primer Vicepresidente..... Ing. Eduardo Mario José Florio | Argentina.
 - c. Segundo Vicepresidente..... Ing. Peter Zeledón Méndez | Costa Rica.
 - d. Coordinadores de Región
 - Coordinador de Región I..... Ing. Raymundo Canales Cabrera | México.
 - Coordinador de Región II..... Ing. Mario Edgardo Lemus | El Salvador.
 - Coordinador de Región III..... Ing. Carmito Pérez Ruiz | Republica Dominicana.
 - Coordinador de Región IV..... Ing. Darwin Cosio Meza | Perú.
 - Coordinador de Región V..... Ing. Ovidio Dery Martínez Choque | Bolivia.
 - e. Director General..... Ing. Sergio Augusto Contreras Arancibia | Chile.
 - f. Secretaria..... Ing. Edwin Romeo Ochoa Paredes | Guatemala.
 - g. Tesorero..... Ing. Michele Costa | Brasil.
9. Nombramiento de Comisión de Redacción de la Declaración de Punta Cana | República Dominicana.
10. Asuntos pendientes y nuevos.
11. Cierre de la sesión del Consejo Directivo.

ALMUERZO 12:15PM A 2:00PM

REUNIÓN DEL COMITÉ INTERNACIONAL DEL CONGRESO 2:00PM A 4:00PM

12. Informe del Presidente del Comité Organizador del Congreso COPIMERA de Punta Cana | República Dominicana.
13. Recomendaciones de la Presidente del Comité Internacional del Congreso COPIMERA.
14. Asunción del nuevo Presidente del Comité Internacional del Congreso COPIMERA.
15. Propuesta y designación de las nuevas Sedes del Congreso COPIMERA.
16. Asuntos pendientes y nuevos
17. Cierre de la reunión.

COFFEE BREAK 4:00PM A 4:15PM

REUNIÓN DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE LA FUNDACIÓN COPIMERA 4:15PM A 5:30PM

18. Palabras de bienvenida.
19. Certificación de Credenciales y verificación de quórum.
20. Propuesta y aprobación de la Agenda de la reunión.
21. Presentación de los Miembros Notables del Consejo de Administración.
22. Informe del Presidente de la Fundación COPIMERA.
23. Asuntos pendientes y nuevos.
24. Completar designación de nuevas Autoridades del Consejo de Administración.
25. Cierre de la reunión del Consejo de Administración de la Fundación COPIMERA.

XXXV SESIÓN DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE COPIMERA 5:30PM A 7:00PM

26. Aprobación del Acta de la Asamblea COPIMERA 2024-San José-COSTA RICA.
27. Intervención de los Delegados Nacionales. Máximo 3 Minutos cada uno.
28. Designación y ratificación de próximas sedes de Congresos y Asambleas COPIMERA.
29. Consideración y aprobación del Informe de la Tesorería.
30. Conocer y resolver sobre asuntos trasladados a la Asamblea.
31. Conocer y resolver sobre el Informe del del Comité de Nominaciones y Certificación.
32. Palabras de los candidatos a cargos de elección.
33. Elección de candidatos a cargos de elección.
34. Confirmación de Coordinadores de Región.
35. Ratificación del Presidente, Vicepresidente y Secretario del CIC.
36. Nombramiento del Secretario y Tesorero a propuesta del Presidente electo.
37. Asuntos pendientes y nuevos.
38. Lectura, discusión y aprobación de la Declaración de Brasilia.
39. Palabras finales.

FINALIZACIÓN DEL TRABAJO | VIERNES 27 DE JUNIO DE 2025

XXXV SAGO COPIMERA 2025 PUNTA CANA REPÚBLICA DOMINICANA-2025

Sábado 28 de junio

Sede: Barceló Bavaro Grand Resort / Salones Bavaro 2 y 4 / Convention Center
Orden del Día

XXX CONGRESO INTERNACIONAL COPIMERA (CIC) Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA DA
REPÚBLICA DOMINICANA (CIERD) SEGÚN PROGRAMACIÓN DEL COMITÉ ORGANIZADOR

8:30AM A 10:00AM

COFFEE BREAK
4:00PM A 4:15PM

XXX CONGRESO INTERNACIONAL COPIMERA (CIC) Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍA DE
REPÚBLICA DOMINICANA (CIERD) SEGÚN PROGRAMACIÓN DEL COMITÉ ORGANIZADOR

10:15AM A 12:00M

12:00M A 1:00PM Clausura de los Congresos / Entrega de Reconocimientos

ALMUERZO
1:30PM A 3:00PM

VISITA TÉCNICA A PLANTA DE GENERACIÓN DE ENÉRGIA PUNTA CANA MACAO (CEPM)
3:00PM A 6:00PM

**7:00PM SESIÓN SOLEMNE DE COPIMERA Y CEREMONIA DE CLAUSURA
9:00PM FIESTA DE CONFRATERNIDAD / SALON BAVARO 3 - 4**

40. Instalación de la Ceremonia de Clausura de la Asamblea y del CONGRESO de COPIMERA,
Ing. Carlos Eligio Mendoza, Presidente del CODIA y del CIC.
41. Reconocimiento y Mérito de COPIMERA, M.Sc. Ing. Rosa Cecilia Calzado Brossard,
Presidente del Comité de Reconocimiento y Mérito de COPIMERA.
42. Juramentación del Nuevo Consejo Directivo de la COPIMERA, Ing. Jairo Francisco Lascarro Leal.
- Discurso de Toma de posesión del Presidente Electo y demás Miembros Directivos.
43. Palabras Finales.
- Ing. Carlos Eligio Mendoza, Presidente del XXX CONGRESO INTERNACIONAL COPIMERA (CIC).
- Ing. Jorge Nei Brito, Presidente Electo de la COPIMERA.



COMITÉ ORGANIZADOR

- I.E.M. Carlos Eligio Mendoza Díaz
Presidente Codia
- Ing. Civ. Manuel Inoa Liranzo
Director General del Congreso
- Arq. George Richardson
Secretario General
- Ing. Geom. Enrique Rosario
Tesorero
- Ing. Agrón. Dolores Núñez
Asesor
- I.E.M. José Frías Constanzo
Asesor
- Ing. Ind. Edita Vízcaino
Asesor
- I.E.M. Radhames Reynoso
Asesor
- Ing. Civ. Jayra Nuñez
Asesor

COMISIONES DE TRABAJO

- COMISIÓN TÉCNICA *Domingo Mateo*
- COMISIÓN DE LOGÍSTICA *Francisco Marte*
- COMISIÓN FINANCIERA *Dolores Nuñez*
- COMISIÓN DE MERCADEO *Ivelisse Almanzar*

CON EL APOYO Y DIFUSIÓN DE:

Consejo de Dirección del Núcleo de Ingenieros
Electromecánicos, Industriales y Ramas Afines.



III CONGRESO INTERNACIONAL
ENERGIA
REPUBLICA DOMINICANA 2025



XXX CONGRESO
COPIMERA
XXXV SAGO 2025

REGISTRO

Información y reservas:

www.congresoenergiard.com

PARA PATROCINIO CONTACTAR A:

Lic. Radhanny De La Rosa

Lic. Susana Acosta



@codiacentral • www.codia.org.do

 **829-378-0038 / Ext. 256-244**

C/ Padre Billini No. 58, Ciudad Colonial Santo Domingo D.N. R.D. Apdo. Postal 1514

PLANIFICA TU VIAJE CON:

Calai Tour S.R.L.

Tel.: 809-333-6625

Email: miguelina@calaitours.com

C/ Danae No. 27, Gazcue, Sto. Dgo.

**SIGUENOS EN LAS REDES SOCIALES PARA TODAS LAS
ACTUALIZACIONES**

@conenergiard

PATROCINADORES



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de la Presidencia



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Energía y Minas



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Ministerio de
Relaciones Exteriores



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Vivienda
Y Edificaciones



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Consejo Unificado de las
Empresa Distribuidoras

FITRAM



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
OFICINA DE DESARROLLO DE PROYECTOS
DE MOVILIDAD URBANA E INTERURBANA



MOPC



CODIA



III CONGRESO INTERNACIONAL

ENERGIA

REPUBLICA DOMINICANA 2025



XXX CONGRESO

COPIMERA

XXX SAGO 2025

PATROCINADORES



Superintendencia de Electricidad



La energía sostenible del país.



EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA
 Uniendo el país con energía!





JUNTA DIRECTIVA COPIMERA

2024-2025

Ing. Jorge Nei Brito | Brasil.
Presidente

Ing. Eduardo Mario José Florio | Argentina.
Primer Vicepresidente

Ing. Peter Zeledón Méndez | Costa Rica.
Segundo Vicepresidente

Ing. Raymundo Canales Cabrera | México.
Coordinador de Región I

Ing. Mario Edgardo Lemus | El Salvador.
Coordinador de Región II

Ing. Carmito Pérez Ruiz | República Dominicana.
Coordinador de Región III

Ing. Darwin Cosio Meza | Perú.
Coordinador de Región IV

Ing. Ovidio Dery Martínez Choque | Bolivia.
Coordinador de Región V

Ing. Sergio Augusto Contreras Arancibia | Chile.
Director General

Ing. Edwin Romeo Ochoa Paredes | Guatemala.
Secretaria

Ing. Michele Costa | Brasil.
Tesorero



CODIA

JUNTA DIRECTIVA NACIONAL 2024 - 2025

I.E.M. Carlos Elígio Mendoza Díaz

Presidente

Ing. George Ant. Richardson Rodríguez

Secretario General

Ing. Geom. Enrique Rosario García

Tesorero

Ing. Civ. Alejandro García

Secretaria de Actas

Ing. Agrón. Yrenes López San Pablo

Secretaria de Educación y Eventos

Agrim. Yvelisse Almánzar De Los Santos

Secretario de Relaciones Públicas

Inq. Marcy Estefany Germán Gómez

Secretaria de Asuntos Intergremiales