

9° ENCUENTRO Y FERIA RENOVABLES LATAM

22 – 24 de abril de 2026 · Centro de Eventos Puerta de Oro · Barranquilla, Colombia

3.800+

Asistentes

110+

Expositores en Feria

3

Días de agenda

40+

Speakers y panelistas

El evento más importante de las renovables en Colombia y la región

Del 22 al 24 de abril de 2026, Barranquilla fue el epicentro de la transición energética en América Latina. El **9° Encuentro y Feria Renovables Latam** congregó a más de **3.800 personas** en el Centro de Eventos Puerta de Oro, consolidándose como el encuentro de referencia del sector eléctrico colombiano y de la región.

El evento fue organizado por el **Consejo Mundial de Energía Colombia (WEC Colombia)**, SER Colombia y FISE, con una agenda que combinó foros académicos de alto nivel, una feria comercial con más de 110 expositores y espacios de relacionamiento y rueda de negocios.

Presencia gubernamental y política de alto nivel

El encuentro contó con la participación del **Ministro de Minas y Energía de Colombia, Edwin Palma Egea**, quien abordó el balance y la prospectiva de la Transición Energética Justa. Asimismo, el **Viceministro de Energía, Víctor Paternina**, hizo parte de la inauguración oficial.

En el marco del contexto electoral que vive Colombia, el evento incluyó las denominadas **"Conversaciones Presidenciales"**: espacios en los que representantes de las principales campañas y candidatos a la presidencia de la República compartieron su visión sobre el futuro energético del país. Participaron voceros de la campaña de **Paloma Valencia** (Centro Democrático) y de la campaña **Abelardo De La Espriella / José Manuel Restrepo** (Defensores de la Patria), evidenciando la relevancia política y estratégica que ha adquirido el sector.

Agenda de talla internacional

Durante tres días, más de 40 speakers y panelistas debatieron los temas más críticos del sector. Algunos de los ejes centrales:

- Transición energética y perspectivas globales – Agencia Internacional de Energía (IEA)
- Financiamiento verde y bancabilidad: Banco Mundial, CAF, BID y BID Invest
- Almacenamiento de energía como protagonista del sistema eléctrico
- Inteligencia Artificial: consumo y eficiencia operativa en el sector
- Comunidades energéticas y minirredes
- Regulación y confiabilidad: CREG, XM, COES (Perú)
- Licenciamiento ágil y experiencias internacionales de desarrollo de proyectos

Un sector en pleno crecimiento

Las renovables representan ya el **14% de la capacidad instalada** de generación eléctrica de Colombia, desde apenas el 2% hace dos años y medio. El sector acuerda que el país necesita incorporar al menos **6.000 MW adicionales** en los próximos cinco años para responder a la demanda y garantizar la seguridad energética, especialmente ante la presión de un nuevo Fenómeno del Niño.

El Caribe colombiano fue reconocido como el epicentro natural del desarrollo solar y eólico del país, razón por la cual Barranquilla resultó el escenario ideal para este encuentro.

Galería fotográfica del evento

