

## FORO VIRTUAL

# EXCEDENTES DE ENERGÍA: IMPULSANDO LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE.

Miércoles 18 de febrero 2026



# **EXCEDENTES DE ENERGÍA: IMPULSANDO LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE.**

Enfocado en promover la comercialización de excedentes de energía y el fortalecimiento del Mercado Eléctrico Regional (MER). Considerando el contexto actual de la región, donde el Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC) ha facilitado un crecimiento significativo en las transacciones de energía, en años recientes, gracias a excedentes renovables en países como Costa Rica, con una matriz eléctrica renovable, siendo un generador clave de excedentes.

El evento se plantea como un espacio de diálogo entre gobiernos, sector privado, cooperativas y organismos internacionales, con énfasis en soluciones prácticas para la comercialización de excedentes y la expansión del MER a través de SIEPAC. Así también se compartirán las experiencias de República Dominicana, con el objetivo de sumar al contexto de la Región.

## **1. INFORMACIÓN GENERAL**

- **Fecha:** miércoles 18 de febrero de 2026
- **Hora:** 08:00–12:00 (hora de Costa Rica)
- **Modalidad:** 100% virtual (Zoom Webinar)
- **Duración:** 4 horas
- **Público Objetivo:** Tomadores de decisión de gobiernos y reguladores, operadores, empresas generadoras/comercializadoras, cooperativas, banca de desarrollo, academia y organismos regionales del MER.
- **REGISTRO GRATUITO:** para registrarse hacer [\*\*CLIC ACÁ\*\*](#)

## **2. OBJETIVOS**

### **General**

Impulsar la comercialización eficiente de excedentes renovables en Centroamérica aprovechando el Mercado Eléctrico Regional y la infraestructura SIEPAC, destacando oportunidades y herramientas prácticas para su transacción.

### **Específicos**

- Presentar el panorama regional de excedentes y su encaje operativo-comercial en el MER.
- Compartir casos de uso y lecciones aprendidas en comercialización de excedentes.
- Explorar la integración de renovables variables y el rol de herramientas digitales para facilitar ofertas y coordinación.
- Acordar próximos pasos institucionales para impulsar la comercialización en el Mercado Eléctrico Regional.

# EXCEDENTES DE ENERGÍA: IMPULSANDO LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE.

## 3. CONTENIDO ACADÉMICO

07:50 - 08:00	<b>Habilitación de plataforma para los participantes.</b>
08:00 - 08:10	<b>Palabras de apertura</b> Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía, Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica. Edward Fuentes, Director Ejecutivo CECACIER.
08:10 - 08:30	<b>Apertura Oficial Keynote</b> <b>“Excedentes renovables de Costa Rica y oportunidades en el MER”</b> Randall Zuñiga, Director de Energía, Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica.
08:30 - 09:50	<b>Bloque 1</b> <b>“Comercialización de excedentes: panorama regional, experiencias y oportunidades en SIEPAC”</b> La comercialización de energía eléctrica en Centroamérica, facilitada por el Sistema de Interconexión Eléctrica (SIEPAC), ha sido ejemplo de la integración eléctrica entre los países miembros, partiendo en los inicios de interconexiones bilaterales a una integración regional madura y robusta, que ha facilitado los intercambios a la fecha, pero que también se vislumbran oportunidades hacia adelante.
08:30 – 8:35	<b>Moderación</b> - Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica. Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía.
08:35 – 8:55	Ente Operador Regional (EOR), El Salvador. Bili Martínez, Gerente de Mercado.
08:55 – 09:05	Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE), Honduras. Wilfredo Flores, Comisionado CREE / CRIE.
09:05 – 09:15	AES Panamá, Panamá. Isaac Castillo, Gerente Comercial.
09:15 – 09:25	ION Energy (CMI), Guatemala. Delwing Ajquejay, Jefe de Transacciones Internacionales.
09:25 – 09:35	Centro Nacional de Despacho (CND - ETESA), Panamá. José Vergara, Gerente de Normas y Procesos.
09:35 – 09:45	Electric Power Markets, Guatemala. Dessireé Menendez, Head of Electricity Markets.
09:45 – 09:55	Ente Operador Regional (EOR), El Salvador. Bili Martínez, Gerente de Mercado.

# EXCEDENTES DE ENERGÍA: IMPULSANDO LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE.

09:55 – 10:00	<b>Conclusiones e interacción con panelistas</b> Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía, Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica.
10:00 – 10:10	<b>Receso</b>
10:10 - 12:00	<b>Bloque 2</b> <i>“Integración de renovables variables (solar/eólica) y sistemas de almacenamiento en mercados eléctricos regionales: implicaciones operativas, financieras y comerciales”.</i> La integración de tecnologías de generación de energía eléctrica renovable variable (solar/eólica), asociada a sistemas de almacenamiento energético en mercados eléctricos regionales, es fundamental para proveer flexibilidad y estabilidad a los sistemas, hacerlos resilientes ante la variabilidad de los recursos primarios, de tal manera que puedan atender y responder a la demanda, considerando las implicaciones operativas y comerciales que estos recursos conllevan.
10:10 – 10:15	<b>Moderación</b> - Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica. Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía. Apertura conversatorio.
10:15 – 10:35	Contexto Global. Arturo Alarcon. Inter-American Development Bank.
10:35 – 10:55	Contexto Regional. GET.Transform.
10:55 – 11:15	Contexto República Dominicana. Yeulis Rivas. Comisión Nacional de Energía.
11:15 – 11:35	Contexto Costa Rica. Rebeca Sanchez. Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).
11:35 – 11:50	<b>Conclusiones e interacción con conferencistas</b> Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Costa Rica. Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía.
11:50 - 12:00	<b>Palabras de cierre y conclusiones.</b> Palabras de cierre y acordar próximos pasos institucionales para impulsar la comercialización en el Mercado Eléctrico Regional. Ronny Rodríguez, Viceministro de Energía, MINAE. Edward Fuentes, Director Ejecutivo CECACIER.