

Centro Regional de Energías
Renovables y Eficiencia
Energética (SICREEE)



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

IVCILCS2021 Side Event: SICREEE - Casos de Estudio, Innovaciones y Estrategias de Eficiencia Energética en la Región

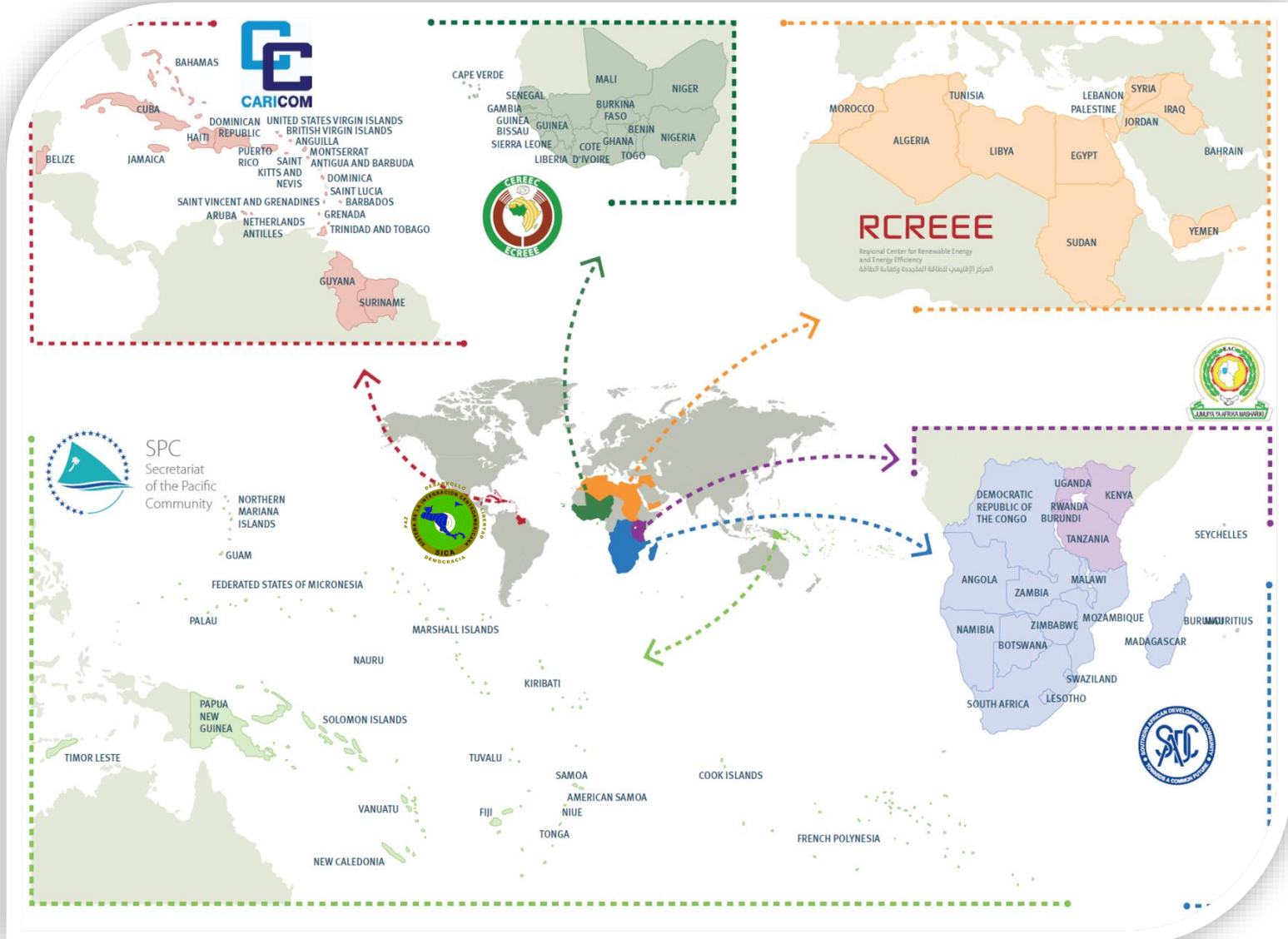
4 de junio 2021



La Red Global de Centros Regionales de Energía Renovable y Eficiencia Energética (GN-SEC) de ONUDI promueve la cooperación triangular y sur-sur. www.gn-sec.net



- Sub-red África
- Sub-red SIDS
- Sub-red Pacífico
- **Sub-red LAC**



La Red Global como facilitadora para la implementación de los Acuerdos Globales en Energía y Cambio Climático

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



- ✓ Centros Regionales
- ✓ Programas Aceleradores en Energía Industrial, ER&EE
- ✓ Oportunidades de Alto Impacto
- ✓ Vincular la energía al Cambio Climático
- ✓ Nexos entre Energía-Agua-Alimentación-Salud con el impacto en el Cambio Climático

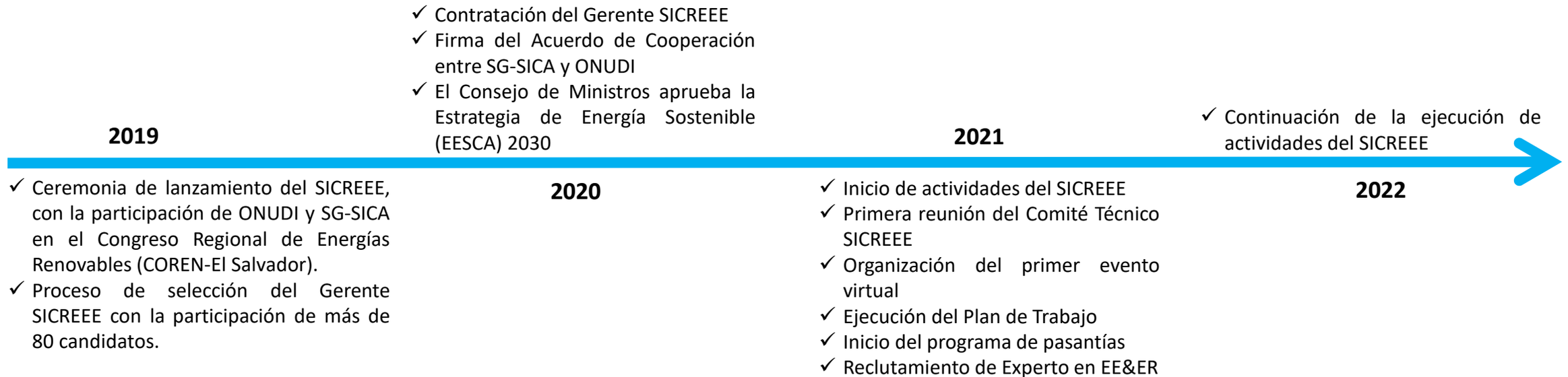
SICREEE:

- Coordinación con la Unidad de Coordinación Energética del SICA (UCE-SICA)
- Instrumentalizar metas y objetivos de la Estrategia Energética Sustentable (EESCA2030) a través de los proyectos e iniciativas SICREEE

2. Antecedentes y estado actual

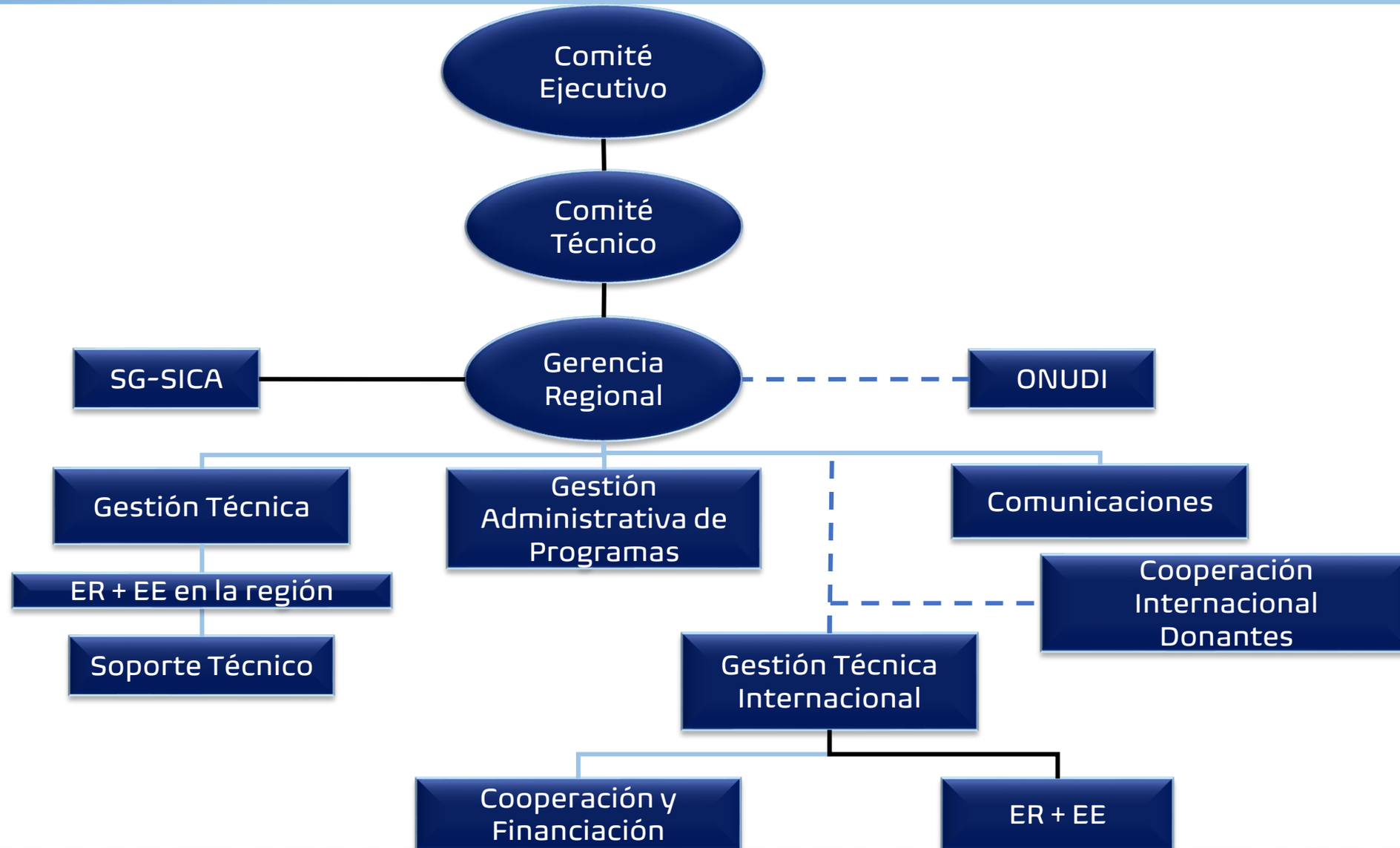


2. Antecedentes y estado actual



Instituciones Focales Nacionales / Comité Técnico SICREEE

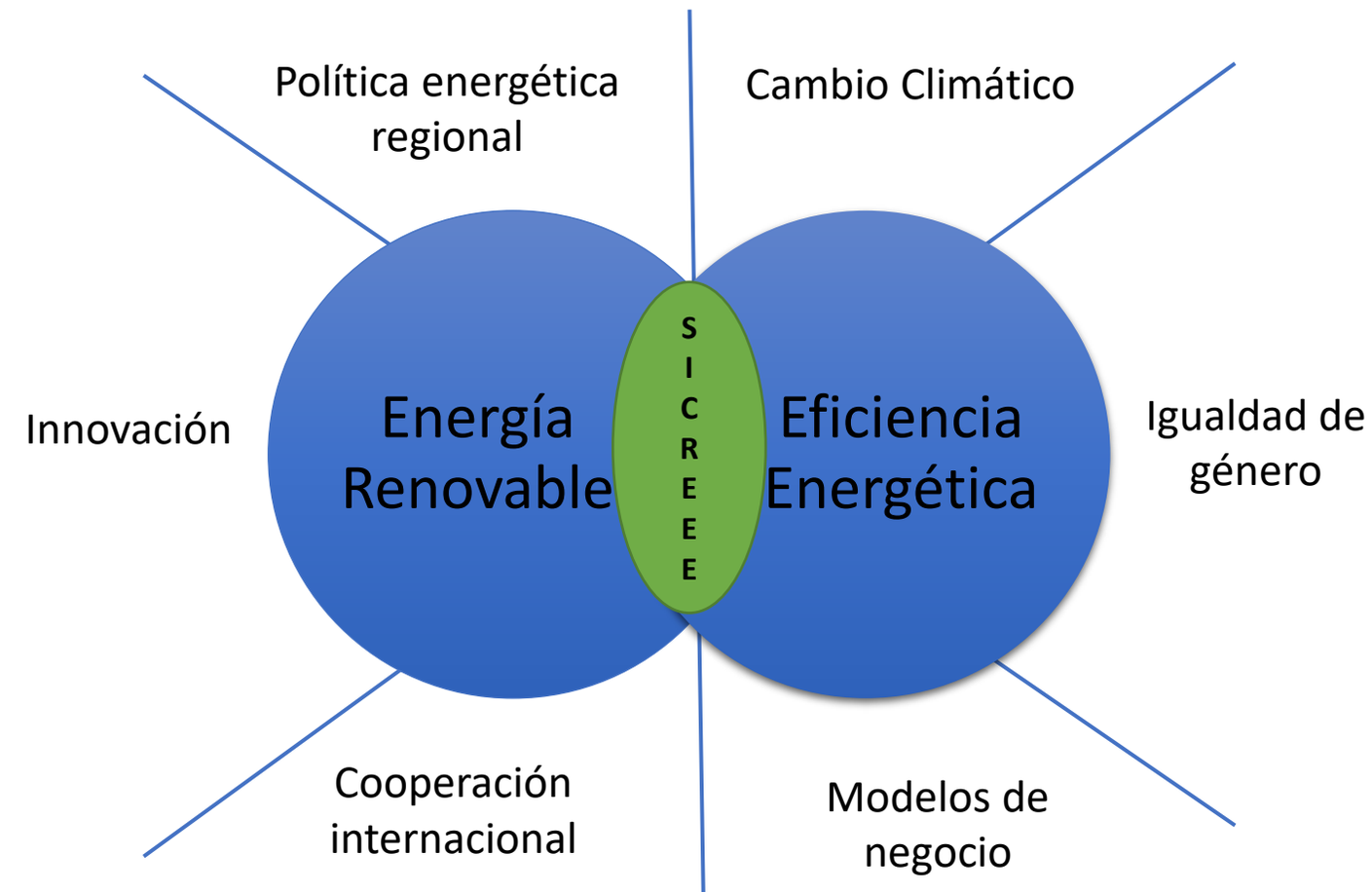
País	Representante	Institución
Guatemala 	Ing. Gabriel Velásquez Jefe de Unidad de Planeación Energético Minero	Ministerio de Energía y Minas
Honduras 	Inga. Diana Solís Directora de Energía Renovable y Eficiencia Energética	Secretaría de Energía
Panamá 	Dra. Guadalupe González Directora de Electricidad	Secretaría Nacional de Energía
El Salvador 	Ing. Herberth Josué Palacios Arana Director de Desarrollo de Energía Renovable	Consejo Nacional de Energía
Costa Rica 	Inga. Laura Lizano Ramón Directora Secretaria de Planificación Subsector Energía	Ministerio de Ambiente y Energía
Belice 	Ing. Ryan Cobb Energy Director	Ministry of Public Service, Energy and Public Utilities
Nicaragua 	Ing. Santiago Bermúdez Director General de Electricidad y Recursos Renovables	Ministerio de Energía y Minas
Republica Dominicana 	Lic. Charles de la Rosa Director de Energías Renovables	Ministerio de Energía y Minas



Componentes y Resultados del Proyecto



Estrategia SICREEE



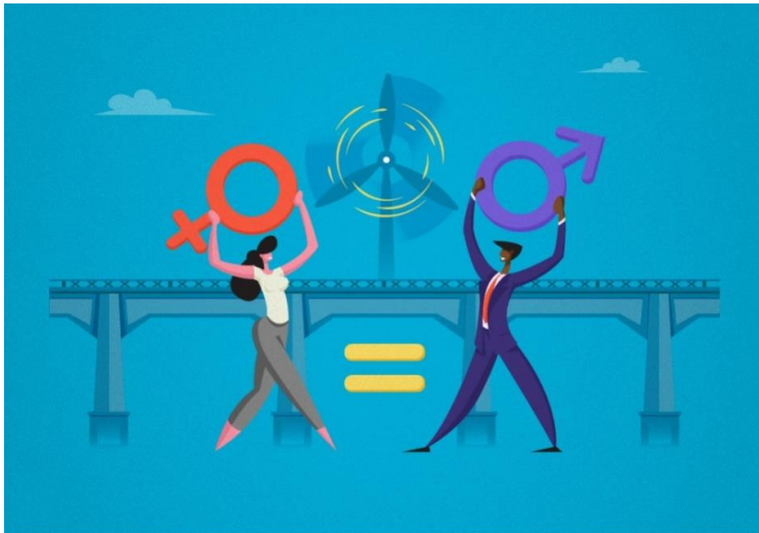
Mapeo de Iniciativas en ER&EE – Países SICA

- Mapeo de proyectos en Centroamerica.
- Objetivo: identificar potenciales sinergias e iniciativas entre los países miembros del SICA que permitan acceder a fondos internacionales y de cooperación.
- “Mapeo de iniciativas ER&EE en países del SICA” Se espera tener el resultado final en el mes de julio.

Establecimiento de Hubs Temáticos

Hubs Temáticos iniciales

1. Género y Energía



2. Acceso a la Energía



Redes Sociales SICREEE



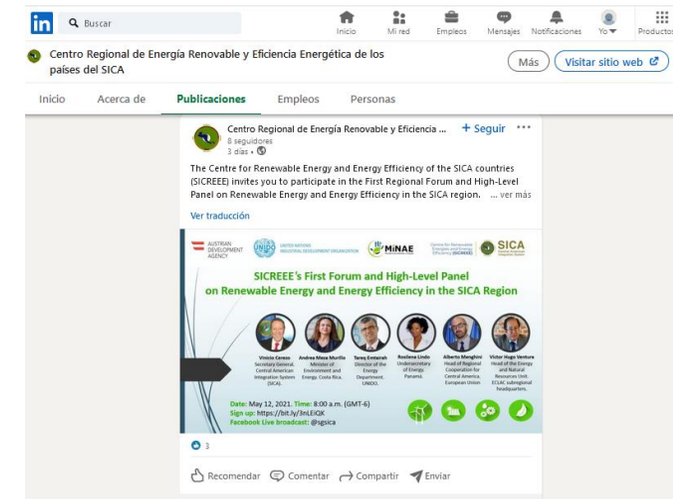
Twitter: @SICREEE_SICA



Facebook: SICREEE.SICA



LinkedIn: Centro Regional de Energía
Renovable y Eficiencia Energética de los
países del SICA



5. Sitio Web www.sicreee.org

The screenshot shows the website's navigation bar with links for 'Contenido', 'Estructura', 'Configuración', 'Layer Slider', 'Ayuda', and 'Atajos'. A user is logged in as 'mariaeugenia' with a 'Cerrar sesión' option. The main header features the SICREEE logo and a navigation menu with 'INICIO', 'QUIÉNES SOMOS', 'NOTICIAS Y EVENTOS', 'RECURSOS', and 'CONTACTO'. A search icon is also present. The main content area displays a large banner for a 'High-Level Conference on Sustainable Energy and Development' with various social media hashtags. To the right, there are sections for 'Apoyos' (listing UNIDO and the Austrian Development Agency) and 'Eventos' (stating no upcoming events). At the bottom, there are sections for 'Últimas noticias' and 'Contrataciones abiertas'.

Capacitación en Energía Renovable

training.gn-sec.net/course/index.php?categoryid=5

UNIDO SIDS DOCK Cíemot GN-SEC Global Network

Programa de Capacitación en Soluciones Energéticas

Islas Energía CC
Solar Térmica
Sistemas PV
Bioenergía
Energía Oceánica
SIG
Miniredes
Eficiencia Energética
Movilidad Eléctrica

Programa en línea: Creación de capacidades sobre energía sostenible sobre Islas

El programa de Creación de capacidades sobre energía sostenible en islas fue desarrollado bajo el paraguas de la Red Mundial de Centros Regionales de Energía Sostenible (GN-SEC por sus siglas en inglés), por la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), la Organización de Energía Sostenible y Resiliencia Climática de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS DOCK) y el



Centro Regional de Energía Renovable y Eficiencia Energética (SICREEE)

