



Conferencia virtual para América Central

24 y 25 de noviembre de 2020

AGENDA

24 y 25 de noviembre de 2020 | Conferencia virtual

La conferencia se realizará en la plataforma Zoom (<https://renac-de.zoom.us/>).

Día 1: Martes, 24 de noviembre de 2020

Hora (UTC-6, hora de Costa Rica*)	Tema	Ponente
08:45 am – 09:00 am	Registro	Ingresar a la plataforma virtual Nota importante: Por favor ingresar con nombre y apellido y nombre de institución (p.ej. Cecilia Strandberg (RENAC))

Bienvenida e introducción

09:00 am – 09:20 am	Bienvenida e introducción <ul style="list-style-type: none"> Bienvenida e introducción al programa, formato y concepto Introducción de los presentadores 	Cecilia Strandberg Directora de Proyecto Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
---------------------	---	--

09:20 am – 09:30 am	Bienvenida de parte del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania	Stephan Contius Comisario para la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030, Jefe de División Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) www.bmu.de/en/
---------------------	--	---

Con el apoyo de:



Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Con la colaboración de:





09:30 am – 09:40 am **La GIZ en el sector energético en Centroamérica - Medidas en el contexto de la recuperación verde**

Isabel von Griesheim
Directora Regional de los Programas Energías Renovables y Eficiencia Energética, y Usos directos de la geotermia para procesos industriales de GIZ
 Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
www.giz.de/en/

09:40 am – 09:50 am **Introducción del concepto de Recuperación Verde y el papel de las ER dentro de los esfuerzos de la misma en América Central**

Numar Alfonso Blanco Bonilla
Secretario Ejecutivo
 Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
<http://www.olade.org/>

09:50 am – 10:00 am **Estrategia Energética Sustentable 2030 de los países del SICA, instrumento marco para el fomento de la recuperación verde con ER**

Mario Villalobos
Director de Planificación de la SG-SICA
 Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)
www.sica.int

10:00 am – 10:10 am **Preguntas y Respuestas**

Todos los participantes
Moderación:
 Renewables Academy (RENAC)
www.renac.de

Presentaciones de los seis países centroamericanos

10:10 am – 10:15 am **Introducción de los representantes de los países Costa Rica, Panamá y Honduras**

Cecilia Strandberg
Directora de Proyecto
 Renewables Academy (RENAC)
www.renac.de

Presentaciones de cada país centradas sobre:

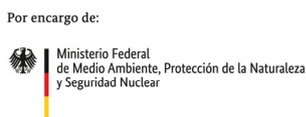
- ¿Cómo se consideran las energías renovables (i.e. fotovoltaica, eólica, bioenergía, geotermia) en las estrategias de recuperación verde en los países centroamericanos?
- ¿Cuáles son los planes de capacitación y creación de empleo en el sector de ER?
- ¿Cómo se financian estos planes?

10:15 am – 10:25 am **Presentación del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica**

Ing. Randall Zúñiga Madrigal
Director de Energía
 Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)
<https://minae.go.cr/>

Con el apoyo de:

Con la colaboración de:



de la República Federal de Alemania





10:25 am – 10:35 am	Presentación de la Secretaría Nacional de Energía de Panamá	Dra. Guadalupe González <i>Directora de Electricidad</i> Secretaría Nacional de Energía www.energia.gob.pa
10:35 am – 10:45 am	Presentación de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía de Honduras	Sindy Salgado <i>Directora Nacional de Planeamiento Energético y Política Sectorial</i> Secretaría de Estado en el Despacho de Energía (SEN) https://sen.hn/
10:45 am – 10:55 am	Preguntas y Respuestas	Todos los participantes <u>Moderación:</u> Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
10:55 am – 11:15 am	<i>Pausa virtual para café o té (20 minutos)</i>	<i>Tiempo para establecer contactos y socializar con otros participantes en salas de grupo de Zoom</i>
11:15 am – 11:20 am	Introducción de los representantes de los países El Salvador, Nicaragua y Guatemala	Cecilia Strandberg <i>Directora de Proyecto</i> Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
11:20 am – 11:30 am	Presentación del Consejo Nacional de Energía de El Salvador	Juan José García <i>Director de Planificación</i> Consejo Nacional de Energía (CNE) www.cne.gob.sv
11:30 am – 11:40 am	Presentación del Ministerio de Energía y Minas de Nicaragua	Santiago Bermúdez <i>Director de la Dirección General de Electricidad y Recursos Renovables</i> Ministerio de Energía y Minas (MEM) www.mem.gob.ni

Con el apoyo de:



Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Con la colaboración de:





11:40 am – 11:50 am

Presentación del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala

**Claudia Samayoa &
Flor de María Calderón**

Asesoras del Departamento de Mitigación del Cambio Climático

Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)

www.marn.gob.gt

11:50 am – 12:00 am

Preguntas y Respuestas

Todos los participantes

Moderación:

Renewables Academy (RENAC)

www.renac.de

12:00 am – 12:50 am

**Debate grupal moderado sobre:
"Planes de Recuperación Verde en Centroamérica"**

Todos los participantes

Moderación:

Mildred Linkimer Abarca

Universidad EARTH

www.earth.ac.cr/es/

Catalina Avila Morales

Renewables Academy (RENAC)

www.renac.de

12:50 am – 01:00 pm

Cierre del día 1 de la conferencia

Cecilia Strandberg

Directora de Proyecto

Renewables Academy (RENAC)

www.renac.de

Cierre del primer día de la conferencia

Con el apoyo de:



Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Con la colaboración de:





Día 2: Miércoles, 25 de noviembre de 2020

Hora (UTC-6, hora de Costa Rica*)	TOP	Ponente
08:45 am – 09:00 am	Registro	<p><i>Ingresar a la plataforma virtual</i></p> <p>Nota importante: Por favor ingresar con nombre y apellido y nombre de institución (p.ej. Cecilia Strandberg (RENAC))</p>
Bienvenida e introducción		
09:00 am – 09:25 am	Bienvenida e introducción al día 2 y a los ponentes	<p>Cecilia Strandberg Directora de Proyecto Renewables Academy (RENAC) www.renac.de</p>
09:25 am – 10:35 am	Función de las finanzas para apoyar el desarrollo de capacidades y la creación de empleo en América Central en el sector de ER	<p>Luis Fuente Oficial de Operaciones Asociado Finanzas Climáticas para Latinoamérica y Caribe Corporación Financiera Internacional (IFC) www.ifc.org</p>
09:35 am – 09:45 am	Necesidades en el desarrollo de capacidades para la evolución del mercado de las ER en Centroamérica	<p>Ing. Rafael Avendaño Valverde Encargado de negocios, consultoría y asesoría CECACIER www.cecacier.org</p>
09:45 am – 10:00 am	Preguntas y Respuestas	<p>Todos los participantes</p> <p>Moderación: Renewables Academy (RENAC) www.renac.de</p>
10:00 am – 10:20 am	Pausa virtual para café o té (20 minutos)	Tiempo para establecer contactos y socializar con otros participantes en salas de grupo de Zoom

Con el apoyo de:



Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Con la colaboración de:





10:20 am – 10:25 am	Introducción a los talleres y debates grupales sobre	Cecilia Strandberg <i>Directora de Proyecto</i> Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
10:25 am – 11:55 am	Taller 1: "Desarrollo de capacidades" Taller 2: "Creación de nuevos empleos"	Trabajos en grupo, todos los participantes <u>Moderación:</u> Mildred Linkimer Abarca Universidad EARTH www.earth.ac.cr/es/ Catalina Avila Morales Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
11:55 am – 12:15 am	Presentación de los resultados de los dos talleres	Mildred Linkimer Abarca Universidad EARTH www.earth.ac.cr/es/ Catalina Avila Morales Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
12:15 am – 12:35 am	Debate grupal sobre los resultados de los talleres	Todos los participantes <u>Moderación:</u> Mildred Linkimer Abarca Universidad EARTH www.earth.ac.cr/es/ Catalina Avila Morales Renewables Academy (RENAC) www.renac.de
12:30 am – 01:00 pm	Conclusión (evaluación, perspectivas, capacitación en línea) y cierre de la conferencia	Cecilia Strandberg <i>Directora de Proyecto</i> Renewables Academy (RENAC) www.renac.de

Fin de conferencia

*) UTC-6 (UTC = Coordinated Universal Time)

Nota importante: Esta agenda representa un borrador de programa. La RENAC puede cambiar el contenido del programa según la disponibilidad de las organizaciones propuestas y sus respectivos intereses temáticos.

Con el apoyo de:



Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

Con la colaboración de:

