



Conferencia virtual para América Central

24 y 25 de noviembre de 2020



Registrese aqui

CONFERENCIA PARA IMPULSAR LOS PLANES DE RECUPERACIÓN VERDE TRAS LA PANDEMIA DE COVID-19 CON ENFOQUE EN EL DESARROLLO DE CAPACIDADES DE PROFESIONALES LOCALES.

Generar oportunidades de empleo será crucial para que los gobiernos de América Central puedan mitigar los impactos negativos de la pandemia de Covid-19. Invertir en el desarrollo de mercados de Energías Renovables (ER) puede sentar las bases para crear economías equitativas, incluyentes y resilientes. Contar con profesionales cualificados es un requisito fundamental para un desarrollo económico sólido a lo largo de toda la cadena de valor de tecnologías ER en diferentes niveles del sector público, privado y financiero.

La conferencia se basará en las siguientes interrogantes:

- ¿Existen en Centroamérica estrategias de Recuperación Verde a través de ER?
- ¿Cómo se puede fortalecer el desarrollo de capacidades y crear sinergias para aumentar la adquisición de habilidades en el sector de energías renovables en Centroamérica?
- ¿Cómo atraer inversiones en energía renovable para crear empleos en toda la cadena de valor de América Central?



Los participantes que deseen ampliar su conocimiento acerca de las políticas relacionadas con estos temas apremiantes pueden solicitar una beca para una formación complementaria en línea con Renewables Academy (RENAC) que se ofrecerá después de la conferencia virtual.



GRUPOS META

- Ministerios responsables del desarrollo ambiental, energético así como la protección climática y la educación
- Asociaciones de industria y comercio, asociaciones de ER e industria
- Instituciones financieras (públicas y privadas)
- Instituciones académicas
- Organizaciones internacionales (multilaterales o regionales)







de la República Federal de Alemania









OBJETIVOS DE LA CONFERENCIA

- Desarrollar ideas y estrategias sobre el fortalecimiento de capacidades sobre ER que contribuyen a la creación de empleos y a la recuperación verde en Centroamérica.
- Ofrecer una plataforma regional que promueva el diálogo y el intercambio de experiencias entre los distintos actores.
- Sensibilizar a los principales actores de los sectores público y privado sobre la importancia de las ER para cumplir con los NDC y los ODS.



TENDRÁ ACCESO A:

- Dos medias jornadas de sesiones virtuales interactivas
- Ponencias de expertos de las autoridades energéticas nacionales y representantes de los sectores privado, financiero y académico
- Sesiones de preguntas y respuestas en vivo, rondas de diálogo moderadas y sesiones de taller interactivo
- Networking con las expertos en el sector de ER de la región
- Posibilidad de solicitar una beca para una formación complementaria en línea, en la cual podrá:



- Profundizar y aprender más sobre los temas abordados en la conferencia
- Reanudar el intercambio con colegas participan tes de la conferencia
- Recibir un certificado de uno de los líderes internacionales en formación y desarollo de capacidades en ER
- ► Unirser a la red mundial de RENAC de exalumnos y profesionales del sector

COSTO

La conferencia tiene un número limitado de 60 cupos para garantizar un desarrollo exitoso de la misma. La conferencia y la formación complementaria en línea serán gratuitas para los participantes seleccionados.

Para participar es necesario **registrarse aqui** antes del **25 de octubre de 2020**. Las personas registradas serán informadas sobre los resultados de selección.

REGISTRO Y CONTACTO



Para más información sobre esta conferencia visite nuestra web o contáctenos: conferencia@renac.de





Conéctese y participe desde cualquier lugar.

¡Tracemos juntos el camino de una recuperación verde post-covid 19 en Centroamérica!

Este evento es organizado, moderado y ejecutado mediante sistemas de videoconferencia por Renewables Academy (RENAC) con el apoyo de la Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) por encargo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

Pore









