

Invitación del Taller:

Fomento del Desarrollo del Mercado de Energías Renovables en Centroamérica

Taller para grupos de interés público, privado y financiero sobre el desarrollo del mercado de energía renovable de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá

7 y 8 de Setiembre del 2017

San José, Costa Rica

Antecedentes

El desarrollo del mercado de energías renovables (ER) en América Central ha incrementado de manera considerable. El fortalecimiento de las economías locales, la creación de empleos, el acceso a la energía o la seguridad de abastecimiento van de la mano con los objetivos nacionales para la protección del clima y para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El desarrollo de un mercado sólido para las tecnologías de ER requiere de varios factores, incluyendo un marco de inversión, fuentes de financiamiento, personal calificado a lo largo de toda la cadena de valor y normas para la integración de la red.

Este taller regional crea una plataforma para actores de los sectores público, privado y financiero, para el diálogo e intercambio dentro del marco de apoyo para el desarrollo del mercado de ER en Centroamérica. El taller se enfocará en las posibles estrategias, acciones necesarias, mejores prácticas y otros desafíos para un buen clima de inversión.

Objetivos del taller

- Crear una plataforma para el diálogo e intercambio de experiencias.
- Fomentar el diálogo entre el sector público, privado y financiero.
- Aprender de las buenas prácticas de desarrollo del mercado de las ER en diferentes países.
- Desarrollar ideas y estrategias para el desarrollo del mercado de ER.
- Involucrar al sector financiero en el financiamiento de las energías renovables.
- Crear conciencia acerca de la implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) y del ODS 7 entre los actores claves públicos y privados.

Grupos meta

Representantes de sector público

- Ministerios responsables de ambiente, energía y cambio climático
- Instituciones gubernamentales y reguladoras
- Agencias de energía

Representantes del sector privado

- Asociaciones de industria y comercio, asociaciones de ER
- Representantes del sector privado
- Inversionistas y sector financiero

Con apoyo de:



Costo

El taller es gratuito para los participantes admitidos al programa. Para participar es necesario llenar la solicitud y registrarse en la página web indicada abajo. Los participantes admitidos tendrán acceso al taller, coffee breaks y alimentos libre de costo. Los participantes del sector privado y financiero se harán cargo de sus gastos de vuelo y alojamiento. Para representantes del sector público se asignará presupuesto para cubrir el costo del transporte aéreo y los gastos de alojamiento.

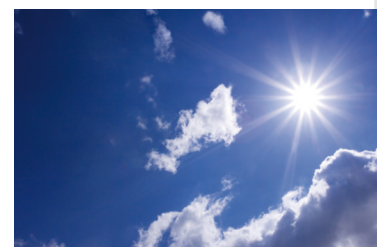
Agenda del taller

Jueves, 7-9-2017

8.30 – 10.30	Bienvenida, presentación de las organizaciones	
10.30 – 11.00	Café / Receso	
11.00 – 12.30	Presentaciones de los seis países invitados sobre desarrollo del mercado de ER	
12.30 – 14.00	Almuerzo	
14.00 – 15.30	WS 1	WS 2
15.30 – 16.00	Políticas climáticas	Integración de la red de ER
16.00 – 17.00	Café / Receso (15:30-16:00)	Café / Receso (15:30-16:00)
19.00 – 21.00	Cena	

Viernes, 8-9-2017

8.30 – 10.00	WS 3	WS 4
10.00 – 10.30	Marco de las políticas para el mercado de ER	Garantizar RRHH capacitados para los mercados de RE
10.30 – 12.00	Café / Receso (10:00-10:30)	Café / Receso (10:00-10:30)
12.00 – 13.00	Almuerzo	
13.00 – 14.30	WS 5	WS 6
14.30 – 15.30	Acceso a financiamiento de ER	Electrificación rural
15.30 – 16.00	Café / Receso (14:30-15:30)	Café / Receso (14:30-15:30)
16.00 – 17.00	Panel final – cierre	



Registro

Por favor regístrese en línea: www.earth.ac.cr/merc

Fecha límite para registrarse: 21 de agosto 2017

Este evento tiene un aforo limitado a 60 participantes. Los participantes serán seleccionados de entre los interesados que se hayan registrado previamente.

Contacto

Mildred Linkimer, Ph.D.

Universidad EARTH

mlinkimer@earth.ac.cr

(00506)2713-0000, ext 3205

Visítanos: www.earth.ac.cr

Con apoyo de: