

Programa de Desarrollo Ejecutivo en Energía y Cambio Climático

Módulo 1

Implementación de los NDCs

Módulo 2

NAMAs

Módulo 3

Financiamiento climático



1. Objetivo General del Programa

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y el Programa Regional de Seguridad Energética y Cambio Climático de la Fundación Konrad Adenauer llevarán a cabo el “Programa de Desarrollo Ejecutivo en Energía y Cambio Climático” cuyo objetivo es fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos en temas de cambio climático vinculados al sector energético para el desarrollo de capacidades de implementación de proyectos energéticos en la región, alineados con los compromisos políticos adquiridos en las negociaciones climáticas recientes, con la finalidad de alcanzar el desarrollo energético sostenible en América Latina y el Caribe.

2. Metodología

El Programa tendrá 3 módulos virtuales a ser dictados del 21 de Marzo al 16 de Mayo de 2017, los días martes y jueves en el horario de 10:00 a 12:00 am Hora de Quito. El Programa, culminará con un capacitación presencial a realizarse en Lima Perú durante la semana del 29 de Mayo al 2 de Junio de 2017 cuyo objetivo es desarrollar las capacidades necesarias para poder elaborar una hoja de ruta para la implementación de las Contribuciones Nacionales determinadas (NDCS), las acciones de mitigación apropiada a cada país del participante asistente (NAMAs) y métodos para el financiamiento climático.

Los 15 participantes que tengan el mejor puntaje durante la capacitación virtual, serán becados para la participación en la capacitación presencial.

3. Público

El programa está dirigido principalmente a agencias y organismos gubernamentales del sector energético, empresas energéticas del sector público y privado de los Países Miembros de OLADE. Asimismo, pueden participar otros agentes interesados como: profesionales, consultores/as, cooperación internacional entre otros.

4. Inscripciones

Los participantes pueden inscribirse ingresando al siguiente enlace:

<http://elearning.olade.org/course/view.php?id=266>

Fecha límite de inscripciones: 19 de marzo de 2017

5. Contenido de la Capacitación Virtual

Módulo	Nº	Tema	Fecha
Implementación de los NDCs	1	Introducción al Cambio Climático y a la CMNUCC	21/03/2017
	2	Proceso de formulación de los INDCs –	23/03/2017
	3	Diversidad de tipos de INDCs presentados.	
	3	Modalidades de implementación de los NDCs y	28/03/2017
	4	Estado de implementación de los NDCs.	
	4	Implementación de los NDCs –	30/03/2017
NAMAs	5	Estudio de Caso en Energías Renovables	
	5	Implementación de los NDCs –	04/04/2017
	6	Estudio de Caso en Eficiencia Energética	
	6	Implementación de los NDCs –	06/04/2017
	6	Estudio de Caso en Transporte	
	7	Sinopsis sobre el estado de situación de las NAMAs	11/04/2017
	8	Funciones, fases y responsables de las NAMAs	18/04/2017
Financiamiento Climático	9	Identificación de las NAMAs	25/04/2017
	10	Priorización de las NAMAs	27/04/2017
	11	Análisis de Barreras para NAMAs	02/05/2017
	12	Marcos habilitantes para las NAMAs	04/05/2017
	13	Sistemas de Medición, Reporte y Verificación para NAMAs	09/05/2017
	14	El financiamiento climático y sus fundamentos para financiar mitigación. Experiencia de financiamiento en NAMAs	11/05/2017
	15	Fuentes financieras e instrumentos financieros. Instituciones internacionales de financiamiento climático.	16/05/2017

6. Instructores



Mauricio Zaballa

Consultor experto en cambio climático, trabajó en UNEP DTU Partnership, anteriormente Centro PNUMA Risø, basado en Dinamarca desde 2009 hasta fines de 2014. Actualmente trabaja como consultor independiente y realiza consultorías para una diversidad de instituciones que van desde el PNUMA, pasando por OLADE y gobiernos nacionales como el de Bolivia. Su trabajo se centra principalmente en la mitigación del cambio climático, la transferencia de tecnología y REDD+, sea en formulación de políticas como el desarrollo de herramientas de análisis y valoración, inventarios de Gases de Efecto Invernadero, el MDL, las Estrategias de Desarrollo bajo en carbono y los NAMAs, en transferencia de tecnología, a través del proyecto de Evaluación de Necesidades de Tecnología (ENT) y del CTCN y el Mecanismo de Reducción de Deforestación y Degradación de Bosques, conocido como REDD+.

<https://www.linkedin.com/in/mauricio-zaballa-romero-6a576892/>



Soren E. Lütken

Tiene un doctorado en evaluación de estrategias de inversión corporativa en relación a Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL). Tiene 10 años de experiencia en el Ministerio de Relaciones Exteriores de Dinamarca. Ha trabajado en proyectos relacionados con medio ambiente en Europa y en proyectos de finanzas multilaterales para establecer e implementar la cooperación bilateral tripartita con China. Es especialista en temas tales como: Estrategias de energía renovable, transferencia de tecnología corporativa y proyectos de reducción de emisiones de MDL. En 2015 se unió al Mecanismo NAMA en Berlín, auspiciado por el Ministerio Alemán de Medio Ambiente.

<https://www.linkedin.com/in/soeren-l%C3%Bctken-2ab8773>

Para la capacitación presencial se tendrá la participación de varios especialistas de UNEP DTU Partnership.

Para mayor información, por favor contactar a: cap@olade.org