



← Back to Programme

Perspectives of Wind Energy in Mexico, the Latin American and Caribbean (LAC) Region

Perspectivas de la Energía Eólica en México y en la Región de Latinoamérica y el Caribe (LAC)

Day / Fecha: September 11th 2017
Time / Hora: 15:00 – 16.30
Room / Lugar: Room/ Salón MIXTECA

Description:

To highlight key progress areas, success elements and challenges of wind energy. A regional perspective will be provided – portrayed by the Latin American and Caribbean Region (LAC) and a national perspective – portrayed by the experience in Mexico. Specific topics such as technology competition, certification, prices, manufacturing and maintenance for national development will also be covered.

Resaltar áreas clave de avance, elementos críticos para el éxito y desafíos de la energía eólica. Se proveerá una perspectiva regional – Latinoamérica y el Caribe, y una perspectiva nacional – México. Se abordarán temas específicos como: competencia tecnológica, certificación, precios, implementación, manufactura y mantenimiento para contribuir al desarrollo local.

Detailed programme / programa:

AGENDA	
15:00 -15:05	Welcoming remarks <i>Palabras de Bienvenida</i> Emiliano Detta – Sustainable Energy Expert/ Experto en Energía Sustentable, KFW
15:05 – 15:15	International perspective on wind energy: technological challenges, trends, barriers for expansion. Specific topics of turbine certification, decreasing costs, environmental and social impacts will be addressed. <i>Perspectiva internacional de la energía eólica: desafíos tecnológicos, tendencias, progreso y barreras para la expansión. Aborda temas como certificación de las turbinas, costos decrecientes e impactos ambientales y sociales.</i>

	Oscar González – International Senior Expert/ Experto Senior de Energía, KFW
15:15 – 15:25	<p>IDB's energy specialist will provide a snapshot of critical aspects common to the LAC region that are determinants for wind energy expansion.</p> <p><i>El especialista del BID proveerá un panorama de los aspectos críticos comunes de la región de LAC determinantes para la expansión de la energía eólica.</i></p> <p>José Antonio Urteaga Dufour- Senior Energy Specialist/ Especialista Senior de Energía, IDB</p>
15:25 – 15:35	<p>A national perspective with a technological focus will be shared. Progress and future scenarios of wind energy, in the context of competing technologies. Production, maintenance and industry for local development will also be addressed. The joint IDB-INEEL project will be presented.</p> <p><i>Perspectiva nacional en energía eólica, con enfoque tecnológico. Discute el progreso y escenarios futuros para la energía eólica, en el contexto de tecnologías competidoras. Aborda consideraciones de producción, mantenimiento, e industria para el desarrollo local. Se presentará el proyecto conjunto BID-INEEL.</i></p> <p>Diego Arjona. Director del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL).</p>
15:35 -15:45	<p>A national perspective from the private sector on wind energy will be shared. Progress is discussed in the context of the energy reform in Mexico and barriers faced to increase wind energy potential, investments, potential, and jobs.</p> <p>Leopoldo Rodríguez. President of the Mexican Association on Wind Energy (AMDEE)/ Presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE)</p>
15:45 -16:00	<p>Discussion among panelists</p> <p><i>Discusión entre panelistas</i></p>
16:00 - 16:20	<p>Questions and answers</p> <p><i>Preguntas y respuestas</i></p>

Speakers/ Oradores:

Moderator: Emiliano Detta, Sustainable Energy Expert, KFW

Panelists:

- Oscar González – International Senior Expert KFW
- José Antonio Urteaga Dufour- Senior Energy Specialist, IDB
- Diego Arjona. Director, Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL)
- Leopoldo Rodríguez. President, Mexican Association of Wind Energy (AMDEE)

Organisers:

