

Taller de Trabajo
Mejores Prácticas en Programas de Acceso a servicios modernos de Energía

6 y 7 de junio de 2017
Hotel Real InterContinental Tegucigalpa, Honduras

AGENDA PRELIMINAR

Primer día: Electrificación rural – extensión de redes y sistemas aislados

8:00 - 8:30	Registro de Participantes	
8:30 - 9:00	Apertura	<ul style="list-style-type: none">• Mirna Lievano de Marques, Representante del BID en Honduras• Representante del Gobierno de Honduras
9:00 - 10:45	Sesión 1	Panelistas
	Electrificación rural – Situación general en América Latina y Caribe y otras regiones Moderador: Roberto Aiello, BID Tópicos: <ol style="list-style-type: none">1. Evolución y tendencias de la cobertura eléctrica2. Conceptos básicos y desafíos3. Ejemplos de mejores prácticas y recomendaciones	<ul style="list-style-type: none">• Alexandra Arias, OLADE, Ecuador• Karl Kolmsee, Alliance for Rural Electrification – ARE• Fernando Mercado, NRECA, EUA• Arnaldo Vieira de Carvalho, BID, EUA
	Preguntas y Respuestas	
10:45 - 11:00	Intervalo	
11:00 - 12:30	Sesión 2 (parte 1)	Panelistas
	Electrificación rural – Experiencia a nivel de países/gobiernos (extensión de redes y sistemas aislados) Moderador: Carlos Jacome, BID Tópicos: <ol style="list-style-type: none">1. Planes, presupuestos, financiamiento2. Resultados alcanzados y proyecciones3. Regulación actual y modificaciones previstas4. Barreras encontradas, lecciones aprendidas y recomendaciones	<ul style="list-style-type: none">• Elba Mendoza e Iván Ortega, PNER, Nicaragua• Eduardo Luís de Paula Borges, Eletrobrás/Luz para Todos, Brasil
	Preguntas y Respuestas	
12:30 - 13:30	Almuerzo	

13:30 - 15:00	Sesión 2 (parte 2)	Panelistas
	<p>Electrificación rural – Experiencia a nivel de países/gobiernos (extensión de redes y sistemas aislados) - continuación - Moderador: Carlos Jacome, BID</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planes, presupuestos, financiamiento 2. Resultados alcanzados y proyecciones 3. Regulación actual y modificaciones previstas 4. Barreras encontradas, lecciones aprendidas y recomendaciones <p>Preguntas y Respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jorge A. Peñaherrera, FERUM, Ecuador • Carmen Urizar, Directora del Energy & Analysis Center (EIA), Ex Ministra de Energia, Guatemala
15:00 - 15:15	Intervalo	
15:15 - 17:00	Sesión 3 (parte 1)	Panelistas
	<p>Electrificación rural – Experiencia a nivel de proveedores de servicio (sistemas aislados) Moderador: Gobierno de Honduras</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos de negocios, financiamiento 2. Resultados alcanzados, sostenibilidad 3. Propiedad de los sistemas, Responsables de O y M, Tarificación, Recaudación, Interrupción del servicio 4. Dificultades encontradas, lecciones aprendidas y recomendaciones <p>Preguntas y Respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mario Hernandez, Semilla de Sol, Guatemala • Richard Hansen, Soluz, Honduras
17:00	Cierre del primer día	Representantes BID y Honduras

Segundo día: Electrificación rural (continuación) y Calentamiento solar de agua

9:00 - 10:30	Sesión 3 (parte 2)	Panelistas
	<p>Electrificación rural – Experiencia a nivel de proveedores de servicio (sistemas aislados) – continuación - Moderador: Gobierno de Honduras</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos de negocios, financiamiento 2. Resultados alcanzados, sostenibilidad 3. Propiedad de los sistemas, Responsables de O y M, Tarificación, Recaudación, Interrupción del servicio 4. Dificultades encontradas, lecciones aprendidas y recomendaciones <p>Preguntas y Respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rachel McManus, EarthSpark International, EUA/Haiti • Fabio Rosa, IDEAAS, Brasil

10:30 - 10:45	Intervalo	
10:45 - 12:30	Sesión 3 (parte 3)	Panelistas
	<p>Electrificación rural – Experiencia a nivel de proveedores de servicio (sistemas aislados) – final - Moderador: Gobierno de Honduras</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos de negocios, financiamiento 2. Resultados alcanzados, sostenibilidad 3. Propiedad de los sistemas, Responsables de O y M, Tarificación, Recaudación, Interrupción del servicio 4. Dificultades encontradas, lecciones aprendidas y recomendaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Julio Eisman, Fundación Acciona, Perú • Javier Castillo, BID, Chile
	Preguntas y Respuestas	
12:30 - 13:30	Almuerzo	
13:30- 15:30	Sesión 4	Panelistas
	<p>Electrificación rural – Tecnologías y Herramientas de apoyo a proyectos y programas Moderador: Carlos Jacome, BID</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planificación para Acceso Universal 2. Definiciones de Sostenibilidad en el largo plazo 3. Tecnologías disponibles y costos comparativos 4. Evaluación económica-financiera 5. Diseño óptimo de sistemas 	<ul style="list-style-type: none"> • Javier Castillo, BID, Chile • Vijay Modi, Columbia University, EUA • Fernando Mercado, NRECA, EUA • Lâi Marandin, Pelican, Nicaragua
	Preguntas y Respuestas	
15:30 - 15:45	Intervalo	
15:45 - 17:00	Sesión 5	Panelistas
	<p>Calentamiento solar de agua – Moderador: Roberto Aiello, BID</p> <p>Tópicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programas nacionales 2. Tecnologías, costos 3. Lecciones aprendidas, recomendaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Jorge Andrés Soriano Muñoz, CONUEE, México • Eduardo Luís de Paula Borges, Eletrobrás, Brasil
	Preguntas y Respuestas	
17:00	Cierre del evento	Representantes BID y Honduras