

I TALLER REGIONAL DE ELECTRICIDAD
PERSPECTIVAS DE LA UTILIZACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
PROGRAMA

Día 26 de mayo

HORA ASUNCIÓN PARAGUAY	CONTENIDO
08:30 a 09:00	Recepción de asistentes y entrega de documentación
09:00 a 10:00	Sesión de Apertura del Taller Regional CARLOS ARTURO FLÓREZ PIEDRAHITA, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía - OLADE. Palabras de: <ul style="list-style-type: none"> • EFRAÍN ALEGRE SAIAÍN, Ministro de Obras Públicas y Comunicación del Paraguay. <i>(Por confirmar)</i> • GUSTAVO CODAS FRIEDMANN, Director General de Binacional Itaipu – Paraguay. <i>(Por confirmar)</i>
SESION 1	Visión del Sector Eléctrico en Latinoamérica y El Caribe Infraestructura de integración eléctrica existente. Generación futura con proyectos de Energía Renovables.
10:00 a 10:40	RICARDO CANESE - Coordinador de Entes Binacionales Hidroeléctricos de Paraguay
10:40 a 11:00	Receso – Estación de café
11:00 a 11:40	<i>“Uso de las Energías Renovables en la Expansión del Sistema Eléctrico Brasileiro”</i> ROBERTO MEIRA JUNIOR - Secretaria de Planificación Energética – Ministerio de Minas y Energía de Brasil.
11:40 a 12:20	<i>“El Sector Eléctrico Argentino y las Energías Renovables”.</i> JUAN CARLOS CORTIÑAS - Consultor en el sector público y privado
12:20 a 12:30	Rueda de Preguntas
12:30 a 14:00	Almuerzo
SESION 2	Enfoque de los representantes de entidades financieras al uso de las Energías Renovables
14:00 a 14:40	<i>“El apoyo del BNDES a las Energías Renovables”</i> ALAN ADOLFO FISCHLER - Jefe del Dpto. de Telecomunicaciones y Otras Fuentes de Energía Alternativa del Banco Nacional de Desenvolvimento Economico e Social - BNDES
14:40 a 15:20	<i>“Energía Renovable en America Latina: Visión y Acción del BID”</i> NATACHA MARZOLF – Especialista Líder en la División de Energía del Departamento de Infraestructura y Medio Ambiente, Banco Interamericano de Desarrollo - BID
15:20 a 15:30	Rueda de Preguntas
15:30 a 15:50	Receso

SESION 3	Proyectos y perspectivas técnicas, sociales y normativas del desarrollo de la energía hidroeléctrica
15:50 a 16:30	<i>“Las Energías Renovables en España y Europa - Estrategia para su Desarrollo”</i> D. JOSÉ M ^a MARCOS FANO - Jefe del Departamento de Prospectiva y Energías Renovables, Asociación Española de la Industria Eléctrica - UNESA.
16:30 a 17:10	<i>“Diagnóstico del mercado actual y las perspectivas de crecimiento de las Pequeñas Centrales Hidroeléctricas en el Brasil”</i> GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO - Secretário Ejecutivo del Centro Nacional de Referencias en Pequeñas Centrales Hidroeléctricas - Brasil
17:10 a 17:50	<i>“Bioenergía en la Agricultura Familiar: Nueva Perspectiva Sostenible para el Sector Rural”</i> CICERO BLEY JUNIOR - Superintendente de la Coordinación de Energías Renovables de Itaipu y Coordinador del Observatorio Brasil de Energías Renovables para América Latina e Caribe.
17:50 a 18:10	Rueda de Preguntas
18:10:00	Cierre del 1er. Día

Día 27 de mayo

SESION 4	Análisis de la tecnología solar fotovoltaica y experiencias.
08:00 a 08:40	<i>“Objetivos, Organización, Actividades y Resultados del Programa Eurosolar”</i> ANDRÉS GONZÁLEZ - Dpto. De Energía Convencional – Dirección de Energía del Viceministerio de Minas y Energía del Paraguay.
08:40 a 09:20	<i>“La Experiencia con Energía Fotovoltaica en el Brasil: De la Universalización a la Conexión de Sistemas Individuales al Sistema Eléctrico”</i> GILBERTO DE MARTINO JANNUZZI - Coordinación del Núcleo Interdisciplinar de Planeamiento Energético (NIPE) de la Universidad de Campinas.
09:20 a 10:00	<i>“Las Tecnologías Termosolares a Concentración para Generación de Electricidad en el Mundo: Situación Actual y Prospectiva”</i> CARLOS RAMOS BERUMEN - Jefe de Proyecto en el Area Termosolar de la GENC del Instituto de Investigaciones Eléctricas de México y representante de México ante el Acuerdo de Implementación SolarPACES de la Agencia Internacional de la Energía.
10:00 a 10:20	Receso – Estación de café
SESION 5	La tecnología de la energía eólica, política, industria, mercados. Ventajas de la utilización de la energía eólica, experiencias adquiridas.
10:20 a 11:00	<i>“La Energía Eólica en el Mundo y en el Contexto Energético de los Países Latinoamericanos”.</i> JOÃO TAVARES PINHO - Coordinador del Grupo de Estudios y Desarrollo de Alternativas Energéticas – GEDAE
11:00 a 11:40	<i>“La integración de energía eólica y las redes inteligentes: oportunidades y desafíos”</i> RODRIGO PALMA BEHNKE - Director del Centro de Energía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. De Chile
SESION 6	Situación actual, escenario futuro, experiencias de América Central de la

	energía geotérmica.
11:40 a 12:20	<i>“La Geotermia: Caso de Costa Rica”</i> ING. GRAVIN MAYORGA JIMÉNEZ – Subgerente del Sector Electricidad, Instituto Costarricense de Electricidad - ICE
12:20 a 12:30	Rueda de preguntas
12:30 a 14:00	Almuerzo
SESION 7	Nuevos desarrollos tecnológicos, estado del suministro de combustible, políticas, nuevos proyectos, industria, financiamiento. Avances tecnológicos en la biomasa y cogeneración.
14:00 a 14:40	<i>“Uso de la Biomasa como Combustible Energético”</i> PILAR GARCIA IBAÑEZ – Departamento de Energía – Unidad de Valorización Energética Combustión y Residuos – CIEMAT
14:40 a 15:20	<i>“Matriz Eléctrica Sustentable: La Importancia Estratégica de la Bioelectricidad”</i> JAYME P. SCHUTZ - Asesor de Negocios y Miembro del Consejo Director de COGEN Asociación de la Industria de Cogeneración de Energía. Director de la empresa DEDINI S.A.
15:20 a 15:30	Rueda de Preguntas
SESION 8	Experiencias de integración eléctrica regional: resultados, necesidades, perspectivas y desafíos.
15:30 a 16:10	<i>“Perspectivas de las Redes Eléctricas Inteligentes en Europa”</i> FÉLIX BARRIO - Jefe de Relaciones Internacionales y de la Unidad de Cooperación del CIEMAT
16:10 a 16:50	<i>“La Integración del Sector Eléctrico en América del Sur: Características y Beneficios”</i> RUBENS ROSENTAL- Investigador Senior Grupo de Estudios del Sector Eléctrico de la Universidad Federal de Río de Janeiro
16:50 a 17:30	<i>“Generación, Energías Renovables y Eficiencia Energética en Paraguay”</i> MERCEDES CANESE - Viceministra de Minas y Energía – Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones del Paraguay
17:30 a 18:00	Rueda de preguntas
18:00:00	Cierre del Taller Regional