

XV Seminario Nacional de Energía en apoyo a la toma de decisiones

7 – 9 de Noviembre de 2017

Teatro Empresa de Intercambio Científico Educativo (ICE) 3ra y 4, Miramar, La Habana

PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD	PONENTE/MODERADOR
Martes 7 de Noviembre de 2017		
08:30 – 09:00	Acreditación	
09:00 – 09:10	Inauguración	J. F. Santana, Viceministro CITMA D. López, Presidente AENTA
09:10 – 09:20	Organización del Seminario y debates	D. Pérez, Coordinador
09:20 – 09:40	Visión de la energía en Cuba 2030	R.Montes, Dtor DPEEN,MINEM
09:40 – 09:50	Debate	Coordinador
09:50 – 10:10	El uso racional de la energía en Cuba. Actualidad y proyecciones	E. Moreno, Dtra ONURE, MINEM
10:10 – 10:20	Debate	Coordinador
10:20 – 10:40	Experiencias sobre eficiencia energética y su conservación en Japón	R.Montes, Dtor DPEEN,MINEM
10:40 – 10:50	Debate	Coordinador
10:50 – 11:10	Eficiencia por la sustitución de enfriadoras de agua (Chillers)	R. Alemán, CUBAENERGIA
11:10 – 11:20	Debate	Coordinador
11:20 – 11:40	Merienda	
11:40 – 12:00	Energía y cambio climático en el marco de la Tarea Vida	W. Carrera, CITMA/CUBAENERGIA
12:00 – 12:10	Debate	Coordinador
12:10 – 12:30	Estadísticas energéticas 2016	T. González, ONEI
12:30 – 12:40	Debate	Coordinador
12:40 – 13:00	Proyecto PELUSA	A.Rodríguez, INEL, UNE, MINEM
13:00 – 13:10	Debate	Coordinador
13:10 – 13:20	Generación de electricidad con biomasa cañera y agroforestal en Cuba	A. Montero, UNE, MINEM
13:20 – 13:30	Debate	Coordinador
13:30 – 13:50	Utilización de microinversores vs inversores en los SFV	M. Castro, CIPEL
13:50 – 14:00	Debate	Coordinador
14:00 – 15:00	Almuerzo	
Miércoles 8 de Noviembre de 2017		
09:00 – 09:20	Precisiones sobre la combustión directa de la biomasa y sus implicaciones en los proyectos para la generación de electricidad en Cuba	A.Rodríguez, INEL, UNE, MINEM
09:20 – 09:30	Debate	Coordinador
09:30 – 09:50	Combustión de la partícula de biomasa y las limitaciones aerodinámicas de los sistemas de combustión a gran escala	L. Rosabal, INEL, UNE, MINEM
09:50 – 10:00	Debate	Coordinador
10:00 – 10:20	Experiencia en la producción y comercialización de la biomasa forestal como combustible para un central azucarero	A. Marrero, EFI Camagüey
10:20 – 10:30	Debate	Coordinador
10:30 – 10:50	Evaluación de la biomasa disponible para la generación de energía en Cuba	M. Guyat, INAF
10:50 – 11:00	Debate	Coordinador
11:00 – 11:20	Merienda	
11:20 – 11:40	Situación actual de la introducción de las fuentes renovables de energía en el sector agrícola	A. Aguilar, MINAG

11:40 – 11:50	Debate	Coordinador
11:50 – 12:10	El Proyecto BIOENERGIA, una contribución a la mitigación y adaptación al cambio climático	J. Suárez, EE Indio Hatuey
12:10 – 12:20	Debate	Coordinador
12:20 – 12:40	Bioeléctricas en Cuba	B. Hernández, AZCUBA
12:40 – 12:50	Debate	Coordinador
12:50 – 13:10	Proyección del aprovechamiento energético de la biomasa forestal	J. L. García, GAF
13:10 – 13:20	Debate	Coordinador
13:20 – 13:40	La experiencia de la puesta en marcha de la Planta Bioeléctrica de La Melvis	A. Figueredo, OBE/IJ
13:40 – 13:50	Debate	Coordinador
14:00 – 15:00	Almuerzo	
Jueves 9 de Noviembre de 2017		
09:00 – 09:20	Producción y uso del biogás en el sector ganadero	E. Antunes, GECAN
09:20 – 09:30	Debate	Coordinador
09:30 – 09:50	Producción integrada de alimentos y bioenergía: la experiencia de BIOMAS-CUBA (2009-2017)	J. Suárez, EE Indio Hatuey
09:50 – 10:00	Debate	Coordinador
09:50 – 10:10	La experiencia del municipio Cabaiguán en la producción y uso del biogás	V. Savran, BIOMAS-CUBA
10:10 – 10:20	Debate	Coordinador
10:20 – 10:50	Introducción de la tecnología de lagunas tapadas en Cuba para el tratamiento de residuales y la producción de biogás	L. Cepero, EE Indio Hatuey
10:50 – 11:00	Debate	Coordinador
11:00 – 11:30	Merienda	
11:30 – 11:50	Tecnologías de combustión de la biomasa. Oportunidades y limitaciones en Cuba	A. Rosales, CUBAENERGIA
11:50 – 12:00	Debate	Coordinador
12:00 – 12:20	Experiencia en la explotación de los vehículos eléctricos en Cuba	J. M. Villarroel, CIMAB
12:20 – 12:30	Debate	Coordinador
12:30 – 12:50	La experiencia internacional en la producción y uso de biodiesel a partir de <i>Jatropha curcas</i>	Y. Suarez, CUBAENERGIA
12:50 – 13:00	Debate	Coordinador
13:00 – 13:20	Situación de la producción y uso del biodiesel en Cuba. Perspectivas	J. Sotolongo, Labiofam/EEIH
13:20 – 13:30	Debate	Coordinador
13:30 – 13:50	Conciliación de las conclusiones y recomendaciones a los directivos	D. Pérez, Coordinador
13:50 – 14:00	Conclusiones	D. López, Presidente AENTA
14:00 – 15:00	Almuerzo	