

8:30	Inscripción de participantes.		
8:55	Palabras de Bienvenida	Sr. Arturo Alfaro Medina	VIDA
9:00	Palabras de Inauguración a cargo del Sr. Ministro de Energía y Minas	Arq. Juan Valdivia Romero	MINEM
9:10	Energía y Cambio Climático	Sr. Luís Geng Torres	CONAM
9:35	Estrategia de Diversificación y Cambio de la Matriz Energética	Dr. Pedro Gamio Aita	MINEM
10:00	Lo Bueno, Lo Malo y Lo Dudoso de los Biocombustibles	Ing. Luís Paz Silva	PRODUCE
10:25	Preguntas del público		
10:45	Panel: Proyectos de Ley que promueven el uso de las Energías Renovables	Congresista Luciana León, Congresista Fabiola Morales Ing. Juan Olazábal	Congreso de la República Congreso de la República MINEM
11:30	Pausa /Café		
11:50	Mensaje de la Alianza Global de Energía Comunitaria – GVEP International	Sara Adams / Alba Gamarra	GVEP International
12:05	Potencialidad y Experiencias en Energía Solar	Ing. Rafael Espinoza	CER-UNI
12:25	Potencial Eólico y experiencia en el Perú	Ing. Emilio Mayorga	TEPERSAC
12:45	Potencial de la Geotermia en el Perú	Dr. Daniel Huaco	MINEM
13:10	Hidroenergía en el Perú	Ing. Miguel Hadzich	GRUPO-PUCP
13:30	Preguntas del público		
13:50	Almuerzo - Visita a Feria de Tecnologías en Energías Renovables y Biocombustibles		
15:10	Biogás y sus aplicaciones	Dra. Carmen Felipe-Morales	Bioagricultura Casa Blanca
15:35	Producción de biodiésel en el Perú	Ing. Liliana Castillo Sánchez	LER-UNALM
16:00	Experiencia de Producción de biodiésel a partir del reciclaje de aceite vegetal	Sr. Rafael Tam Siu	Biodiesel Perú Internacional
16:25	Experiencias en la producción de etanol	Sr. Diego De La Puente	Proyecto Caña Brava – Piura
16:50	Mercado de los biocombustibles en el Perú	Sr. Ulises Valdivia	Petroperú
17:15	Preguntas del Público		
17:35	Pausa / Café		
17:50	Oportunidades (mesa redonda y video conferencia)	Jorge García Pablo Rosenthal Dacil Riquelme Carlos Paredes	Energías sin fronteras BID Yes Internacional COFIDE
18:50	Preguntas del público		
19:10	Lanzamiento de la Red de Jóvenes		
19:30	Cierre del Programa	Dr. Pedro Gamio Aita	Viceministro de Energía