



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

AGENDA

Día 1: 11 de Octubre 2,017

Hora	Actividad	Responsable
7:00 - 8:30	Inscripción y registro de participantes	Equipo protocolo
8:30 – 9:00	Inauguración del Evento: Palabras de bienvenida por el presidente del Comité organizador del Encuentro.	Jaime Muñoz
9:00 – 9:35	Mensaje del representante de WISION SEPS: El papel de la energía renovable descentralizada en el avance hacia el acceso universal a la energía sostenible.	Willington Ortiz – Representante de Wision Seps, patrocinadores del Encuentro
9:35 – 9: 45	Presentación de la agenda y propuesta de metodología para el encuentro	Moderador del evento
9:45 – 10:25	Conferencia plenaria: Contexto regional sobre la cobertura e influencia de la Energía hidroeléctrica y su Potencial en C. A	Ing. Alexandra Arias Especialista Principal de Electricidad Organización latinoamericana de Energía -OLADE
10:25 – 10:35	Preguntas y respuestas	Moderador del evento
10:35– 11:00	Coffee break	



Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

Hora	Actividad	Responsable
11:00– 11:35	Conferencia plenaria : Estudios hidrológicos para pequeñas hidroeléctricas en Nicaragua	Rebecca Leaf Directora ATDER-BL
11:35 – 11:45	Preguntas y respuestas	Moderador
11: 45 – 12:30	Presentación de la Experiencia de la Asociación Pro Desarrollo del Servicio Eléctrico Bocay (APRODELBO) en la Electrificación en San José de Bocay ,	José Luis Olivas Presidente Asociación Pro Desarrollo del Servicio Eléctrico Bocay (APRODELBO)
12:30 – 12:40	Preguntas y respuestas	
12: 40 – 2: 10	Almuerzo	
2: 10 – 3:00	Presentación de la Experiencia de Semilla de Sol. Guatemala: "Modelos de negocios inclusivos para la aceleración del acceso universal a la electricidad"	Mario Hernández Director Asociación para el Desarrollo Rijatz'ul Q'ij (Semilla de Sol) Guatemala
3: 00 - 3:30	Coffee break	
3:30 – 4:00	Presentación de la Experiencia de SABES en la construcción de proyectos hidroeléctricos en pequeña escala	Dr. Luis Boigues. Director de Asociación Sabes (Saneamiento Básico,



ATDER-BL

Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

Hora	Actividad	Responsable
		Educación Sanitaria y Energías Alternativas)
4:15 – 4: 30	Preguntas y respuestas	
4:30 – 5:00	Presentación de la Experiencia Hidroeléctrica Agua Zarca: Perspectiva Social y Ambiental - Honduras	Ing. Elsie Paz Presidenta Asociación Hondureña de Anergía Renovable (AHER)
5:00 – 5:30	Socialización y Conclusiones	

Día 2 : 12 de Octubre

Hora	Actividad	Responsable
7:00- 8:30	Inscripción y registro de participantes	Equipo protocolo
08:30 – 08:45	Palabras de bienvenida	Moderador
08:45 – 09:30	Conferencia plenaria: Soluciones Innovadoras de Construcción de Turbinas en Centrales Hidroeléctricas	Ing. Jesús Eduardo Gómez Gutiérrez Director Ejecutivo Aprotect - Colombia
09:30 – 09:45	Preguntas y respuestas	Moderador
09:45 – 10:15	Coffee break	



ATDER-BL

Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

Hora	Actividad	Responsable
10:15 – 11:00	Conferencia plenaria: HPNet - Red de profesionales en micro centrales hidroeléctricas en el Sur y Sudeste Asiático. Experiencia de Proyectos hidroeléctricos implementados en países asiáticos.	Gabriel Wynn Director Regional de Green Empowerment en Asia - Cofundador del Centro de Energía Renovable y Tecnología Apropriada (CREATE) en Borneo. Miembro de la Red de Hydro Empowerment Network en el Sur y Sudeste Asiático.
11:00 – 11:15	Preguntas y respuestas	Moderador
11:15 – 12:30	Conferencia plenaria: Vulnerabilidad del sector hidroeléctrico frente a los impactos de cambio climático	Centro Humboldt
12: 40 – 02: 00	ALMUERZO	
02: 00 – 03:15	Taller I.: Funcionamiento y aplicación de gobernadores de cargas Thompson & Howe. Taller II. Funcionamiento y diseño de turbinas hidráulicas	Ing. Robert Mathews e Ing. Gustavo Alberto Reyes Vargas Félix Rosales – ATDER – BL



Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

Hora	Actividad	Responsable
3:15 – 4:30	<p>Taller I. Experiencia de industria hidroeléctrica en la India y desarrollo de equipamiento electromecánico.</p> <p>Taller II. Utilización de materiales compuestos para la producción de cucharas de turbinas Pelton y la reparación de turbinas.</p> <p>Taller III. Innovaciones en controladores de carga y utilización y manejo de medidores prepago</p>	<p>Cristhian Escobar - FLOVEL Energy Private Limited Guatemala.</p> <p>Leonardo Mayorga García Proleña Gabriel Wynn Director Regional de Green Empowerment en Asia</p> <p>Ing. Gustavo Alberto Reyes Vargas AsoFenix</p>
4: 30 -5:20	Presentación de iniciativa de conformación alianzas estratégicas entre organizaciones del sector hidroeléctrico	Ing. Mauricio Arévalo – Presidente ASER
5:20 P.M	Cierre del Encuentro Foto grupal	Jaime Muñoz
5:30 p.m	Espacio Cultural	Extensión Cultural de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua – UNAN Managua



Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795



Encuentro Centroamericano de Hidroenergía

"COMPARTIENDO EXPERIENCIAS Y ARTICULANDO ESFUERZOS POR UNA GESTIÓN EFICIENTE EN LA PROVISIÓN DE ENERGÍA LIMPIA".

Día 3: 13 de Octubre

Visita a proyecto hidroeléctrico: El Bejuco

Comunidad El Bejuco, municipio de San José de los Remates departamento de Boaco.

Hora	Actividad	Responsable
8:00 A.M	Salida de autobuses al proyecto – punto de salida Hotel Camino Real	Protocolo
10:30 A.M	Presentación del proyecto y recorrido por los componentes del proyecto	Comité de Energía
1:00 P.M	Almuerzo	Comité de Energía
2:30	Regreso hacia Managua	Protocolo

Nota: A todos/as los participantes se les informa que para visitar los componentes del proyecto se requiere caminar aproximadamente 800 mts en terreno con pendientes irregulares, por lo cual se sugiere llevar calzado apropiado (de preferencia botas). De igual manera ir preparado para posibles lluvias.



ATDER-BL

Con el apoyo de:



encuentrohidroca@gmail.com
asofenixnicaragua@gmail.com



Oficina: +505 2251 3009
Móvil: +505 8331 9795