

AGENDA

Día 1 – Perspectivas Regionales y Experiencias de País	9:30 – 10:00	<p><u>Palabras de bienvenida</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Javier Lucana Jaramillo, Director de la Dirección de Regulación Eléctrica, Ministerio de Energía y Minas, Perú. <p><u>Apertura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Kamran Siddiqui, Oficial de Programa, IRENA (5 min) Gabriela Gutiérrez Morales, Directora de Alianzas – LAC, Global Energy Alliance (5 min) Alicia Quezada, Directora de Practical Action en América Latina (5 min)
	10:00 – 10:50	<p><u>Presentación introductoria – IRENA: Usos Productivos de la Energía Renovable en Comunidades Remotas (15 min)</u> Kamran Siddiqui, Oficial de Programa. IRENA</p> <p><u>Sesión 1: Modelos de Negocio y Gobernanza</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tema 1: Ivo Salazar. Practical Action. Sistemas energéticos gestionados por la comunidad para emprendimientos rurales (10 min) Tema 2: Rucha Limaye, Gerente Senior de Programa, SELCO Foundation. Financiamiento para medios de vida resilientes al clima, ejemplos de Asia y África (10 min) Tema 3: OLACDE. Oportunidades de colaboración regional (10 min) Tema 4: Energía renovable distribuida (DRE) para usos productivos de la energía en LAC, Global Energy Alliance (15 min) <p>Preguntas y respuestas (5 min)</p>
	10:50 – 11:20	Pausa para café
	11:20 – 12:20	<p><u>Sesión 2: Políticas y Marcos Institucionales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tema 5: Javier Lucana Jaramillo, Director de la Dirección de Regulación Eléctrica, Ministerio de Energía y Minas, Perú. Tema 6: Rebecca Mendes. Ministerio de Minas y Energía de Brasil. Enfoques nacionales sobre usos productivos de la energía (15 min) – Preguntas y respuestas (5 min) Tema 7: Omar Pereira. Ministerio de Minas y Energía de Colombia: Integración de los usos productivos en estrategias de electrificación rural (15 min) – Preguntas y respuestas (5 min)

		<ul style="list-style-type: none"> Tema 8: Marlon Nuñez – Ministerio de Ambiente y Energía de Ecuador: Integración de los usos productivos en políticas de electrificación rural. (15 min) <p>Preguntas y respuestas (5 min)</p>
	12:20 – 13:50	Pausa para almuerzo
	13:50 – 16:10	<p><u>Sesión 3: Grupos Focales de Discusión (FGD)</u></p> <p>Los participantes se dividirán en grupos temáticos para discutir los principales factores habilitantes para escalar iniciativas de energía productiva:</p> <p>Grupo 1 - Gobernanza y modelos comunitarios: Este grupo discutirá los arreglos institucionales, los modelos de participación comunitaria y los enfoques de fortalecimiento de capacidades que permiten la apropiación local, la operación sostenible y el impacto a largo plazo de las iniciativas de energía productiva.</p> <p>Grupo 2 - Financiamiento, inversión y modelos de negocio: Este grupo explorará mecanismos de financiamiento, enfoques de inversión y modelos de negocio sostenibles que puedan apoyar el despliegue y escalamiento de soluciones de energía productiva en comunidades rurales y remotas.</p> <p>Principales conclusiones del FGD.</p>
	16:10 – 16:40	Cierre del Día 1: Resumen y cierre (IRENA)
	18:30 – 21:00	Cena y networking (opcional)
Día 2 – Modelos de Negocio, Financiamiento y Escalamiento de	9:30 – 10:30	<p><u>Sesión 4: Mecanismos de Financiamiento</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tema 9: Lina Escobar. BID. Financiamiento de usos productivos de la energía (15 min) Tema 10: Alejandra Moreno. FAO. Presentación de proyectos con experiencias de socios de desarrollo (15 min) Tema 11: Andrea Miguel de Priego. Global Green Growth Institute (GGGI). Presentación de proyectos con experiencias de socios de desarrollo (15 min) <p>Preguntas y respuestas (15 min)</p>
	10:30 – 11:00	Pausa para café

	<p>11:00 – 12:00</p>	<p><u>Sesión 5: Implementación de Soluciones de Uso Productivo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tema 12: Jhonny Canqui. Practical Action. Bombeo solar para agricultura resiliente al clima (12 min) • Tema 13: Thiago Carvalho. Fundación para la Sostenibilidad de la Amazonía – FAS. Proyecto Luz na Floresta: El Enfoque Sistémico desde la Infraestructura Energética hasta la Generación de Ingresos y Políticas Públicas. (12 min) • Tema 14: Oliver Cyrus Rothschild. Kara Solar. Ríos solares, economías locales: el modelo de Kara Solar para empresas con liderazgo indígenas en la Amazonía. (12 min) • Tema 15: Aaron Cohen. Light Up the World. Experiencias en usos productivos de la energía (12 min) <p>Preguntas y respuestas (10 min)</p>
	<p>12:00 – 13:30</p>	<p>Pausa para almuerzo</p>
	<p>13:30 – 15:00</p>	<p><u>Sesión 6: Grupos Focales de Discusión (FGD)</u> Los participantes se dividirán en grupos temáticos para discutir los principales factores habilitantes para escalar iniciativas de energía productiva:</p> <p><u>Grupo 1 - Política y regulación:</u> Los participantes discutirán los marcos de política habilitantes, las barreras regulatorias y los mecanismos de coordinación intersectorial necesarios para integrar los usos productivos de la energía renovable en las estrategias nacionales de electrificación rural, agricultura y desarrollo económico.</p> <p><u>Grupo 2 - Soluciones tecnológicas e innovación:</u> Los participantes examinarán las tecnologías de energía renovable distribuida (DRE) apropiadas, los equipos y las soluciones innovadoras que pueden apoyar eficazmente las actividades productivas en contextos rurales, así como los desafíos logísticos que enfrentan las geografías remotas.</p> <p>Principales conclusiones del FGD.</p>
	<p>15:00 – 15:40</p>	<p>Muestra de videos (opcional)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Videos cortos que destacan proyectos de uso productivo de la región y de otras partes del mundo. (3 min) <p>Palabras de cierre</p> <ul style="list-style-type: none"> • IRENA (10 min) • Practical Action (10 min)

Día 3 – Visitas de Campo	7:00 – 18:00	<p>Los participantes realizarán visitas de campo a sistemas de energía productiva gestionados por la comunidad en la región de Cajamarca. Algunas de las opciones potenciales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Granja Porcón – Microhidroeléctrica que alimenta equipos de procesamiento lácteo y actividades turísticas (en funcionamiento por más de 30 años). 2. Chaupirume – Sistema de microhidroeléctrica que suministra electricidad a aproximadamente 80 usuarios y apoya negocios locales (14 años de operación). 3. Suro Antivo – Sistema de microhidroeléctrica que apoya molinos de granos y talleres de carpintería en un modelo de gestión comunitaria (14 años de operación)
	<p>El resumen de conclusiones y recomendaciones de política se distribuirá después del intercambio, lo cual puede alimentar procesos de política regional más amplios.</p>	