



Taller: Usos Productivos con Energías Renovables - Oruro

Programa:

8:30	Registro	
9:00	Bienvenida Inauguración	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad Técnica de Oruro • Gobernación del Departamento
Hr.	EXPOSITORES	TEMARIO
9:10	Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras – MDRYT Políticas Nacionales sobre desarrollo productivo	<ul style="list-style-type: none"> • PROCAMELIDOS Bombeo de Agua con SFV para camélidos
9:25	Gobierno Autónomo Departamental de Oruro Programas de apoyo a la producción Secretaría de Medio Ambiente	Experiencias exitosas de Energías Renovables en el Dpto. de Oruro – SFVs
9:40	UTO – DICYT Ing. Jesús Cárdenas	Manejo de Cuencas para la gestión del agua
9:55	ABER/IMMERSIVE Phd. Miguel Fernández	Usos Productivos de la energía solar en Bolivia
10:10	GIZ – ENDEV-GIZ Rodrigo Lafuente	Experiencia en Usos Productivos Proyecto ENDEV
10:25	UMSS KTH Phd. Jhonny Villarroel	Sistemas Combinados de energía aplicados el sector productivo
10:40	REFRIGERIO MEDIA MAÑANA	
11:10	WWF -Experiencias sobre usos productivos de la energía. Marcela Añez	Caso de éxito - Planta de Asai
11:25	ABER SIE SA Oruro	Implementación bombeo de agua y otras tecnologías de energía renovable
11:40	IDRC – Fundación Bariloche Presentación Proyecto GENERIS-Bolivia	Energías Renovables Descentralizadas e inclusivas en Usos Productivos
11:55	Recursos para el financiamiento de Inversiones <ul style="list-style-type: none"> • Banco de Desarrollo Productivo – BDP 	<ul style="list-style-type: none"> • Producto Financiero Ecoeficiencia BDP
12:10	LUNCH	
12:45	Exposición de Tecnologías	
14:15	Taller de Levantamiento de Demandas	Phd. Miguel Fernández F.
15:15	Clausura	<ul style="list-style-type: none"> • ABER – Asociación Boliviana de Energías Renovables • AMDEOR – Asociación de Municipios de Oruro
15:30	REFRIGERIO DE CLAUSURA	

Fecha: 14 de abril de 2023

Hora: 8:30 a 15:30 hs.

(Este programa es referencial y susceptible de ser modificado)