

## 5. Agenda

Lugar: Auditorio – Municipalidad de Rioja

Día	Módulo	Presentador
<b>Día 1</b>		
08:30	Bienvenida	Alcaldesa de Rioja
08:40	Expectativas del sector ladrillero de la Región San Martín	Director de DIREPRO San Martín
09:00	<b>La importancia de la materia prima</b> Características de la arcilla, formulación de mezclas para mejorar la productividad y calidad	Camilo Quintero (Mintec Ceramic – Colombia)
10:00	<b>Buenas prácticas I: sistemas de inyección de aire</b> Tipos, correcto uso del sistema de inyección de aire, dosificación combustible/aire.	Julio Lechuga (EELA Perú)
10:30	Receso	
10:45	<b>Buenas prácticas II</b> Arreglo de ladrillos, control de temperatura, uso de combustible (secado, granulación).	Vladimiro De La Cruz (EELA Perú)
11:15	<b>Panel:</b> Aplicación de buenas prácticas y sistema de inyección de aire - ladrilleros que vienen aplicando lo expuesto	Expositores y productores ladrilleros
11:45	Ronda de preguntas	
12:15	<b>Cambio tecnológico: viabilidad económica-financiera</b> Inversión, costos de producción, beneficios económicos del cambio, rentabilidad.	Mónica Benavides (EELA – Perú)
13:00	Almuerzo	
14:00	<b>Demostración práctica: evaluación de materia prima</b>	Camilo Quintero (Mintec Ceramic – Colombia)
15:00	Ronda de preguntas	
15:15	<b>Hornos mejorados I: Horno Tiro Invertido</b> Descripción, eficiencia, inversión, emisiones, calidad de producto	Julio Lechuga (EELA-Perú)
15:45	<b>Producción eficiente: Hornos</b> Descripción, eficiencia, inversión, emisiones, calidad de producto: horno colmena, móvil, Hoffman, etc. Presentación de videos	Jon Bickel (EELA-Coordinación Regional)
16:30	Receso	
16:45	Ronda de preguntas	
17:00	Clausura del evento	