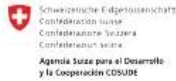




Seminario hacia una Producción más eficiente en el sector ladrillero



Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación SDC/SDC



COALICIÓN
CLIMA Y
AIRE LIMPIO
PARA REDUCIR
CONTAMINANTES
DE VIDA CORTA



PERÚ
Ministerio
de la Producción



MESA TÉCNICA DE LADRILLO
DE ARCILLA DE SAN MARTÍN



01 y 02 de octubre de 2015
Rioja, San Martín

El Gobierno Regional de San Martín a través de la Dirección Regional de Producción con en conjunto con SWISS CONTACT, Mesa Técnica de Ladrillo de Arcilla y Municipalidad Provincial de Rioja realizarán el 01 de Octubre en el Auditorium de la Municipalidad de Rioja el Seminario “**Desarrollo de una Producción Más Eficiente en el Sector Ladrillero**”, cuyo objetivo es la socializar temas como: **Buenas Prácticas:** Se presentarán opciones como el arreglo de ladrillos, el buen uso del sistema de inyección de aire, control de temperatura, uso de combustible, etc., **Optimización de la Mezcla de Arcilla:** Incluyendo beneficios en tiempo de quema, consumo de combustible y calidad del producto, **Hornos Mejorados:** Presentación de tipos de hornos adaptables a las condiciones de producción de la zona, refiriendo en qué zonas se utilizan, ventajas y desventajas. Se presentarán también ejemplos de hornos donde se puede aprovechar el calor excedente de la quema para el pre-secado de las piezas. El seminario será gratuito, para mayor información e inscripción comunicarse al teléfono 042-562036 – anexo 103 o al #978258904, email jborbor2012@hotmail.com. (Se adjunta Programa).

5. Agenda

Lugar: Auditorio – Municipalidad de Rioja

Día	Módulo	Presentador
Día 1		
08:30	Bienvenida	Alcaldesa de Rioja
08:40	Expectativas del sector ladrillero de la Región San Martín	Director de DIREPRO San Martín
09:00	La importancia de la materia prima Características de la arcilla, formulación de mezclas para mejorar la productividad y calidad	Camilo Quintero (Mintec Ceramic – Colombia)
10:00	Buenas prácticas I: sistemas de inyección de aire Tipos, correcto uso del sistema de inyección de aire, dosificación combustible/aire.	Julio Lechuga (EELA Perú)
10:30	Receso	
10:45	Buenas prácticas II Arreglo de ladrillos, control de temperatura, uso de combustible (secado, granulación).	Vladimiro De La Cruz (EELA Perú)
11:15	Panel: 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	Cambio tecnológico: viabilidad económica-financiera Inversión, costos de producción, beneficios económicos del cambio, rentabilidad.	Mónica Benavides (EELA – Perú)
13:00	Almuerzo	
14:00	Demostración práctica: evaluación de materia prima	Camilo Quintero (Mintec Ceramic – Colombia)
15:00	Ronda de preguntas	
15:15	Hornos mejorados I: Horno Tiro Invertido Descripción, eficiencia, inversión, emisiones, calidad de producto	Julio Lechuga (EELA-Perú)
15:45	Producción eficiente: Hornos 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	