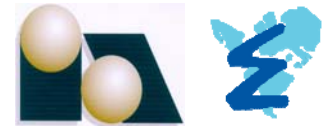




SEMINARIO INTERNACIONAL



“HACIA UN DESARROLLO BIOENERGETICO DEL SECTOR AGROPECUARIO: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS”

Los tratados de libre comercio con Asia, la Unión Europea y Norteamérica, han mantenido un constante crecimiento en el nivel de exportación de carne del sector porcino. Tendencias futuras estiman, que la carne de cerdo será uno de los alimentos que tenga mayor demanda. Sin embargo, temas como la trazabilidad de los productos, así como el desempeño ambiental del sector, serán algunas de las áreas demandantes de investigación, desarrollo e innovación.

En este contexto el Seminario “Hacia un desarrollo bioenergético del sector agropecuario: oportunidades y desafíos” guarda relación con una serie de seminario que se viene desarrollando en el ejecución del Proyecto Innova Bio Bio código 07-PC S1-198 “Generación de Información para el Diseño y operación de sistemas de tratamiento de bajo costo y ambientalmente sustentable para plantales porcinos y tiene como objetivo evaluar el marco general de la actividad pecuaria, las oportunidades en cuanto a producción energética se refiere, así como las barreras y desafíos, en un contexto ambiental y general de operación de mecanismos de desarrollo limpio (MDL) del sector.





SEMINARIO INTERNACIONAL



“HACIA UN DESARROLLO BIOENERGETICO DEL SECTOR AGROPECUARIO: OPORTUNIDADES Y DESAFIOS”

Universidad de Concepción, Auditorio de EDUCACION

15 de enero de 2009

PROGRAMA

9:00 - 9:30	Inscripción
9:30 - 9:40	Saludos de autoridades Sr. Oscar Parra, Director Centro EULA-Chile Sr. Juan Carlos San Martín, Director Ejecutivo Innova Biobío Sr. Bolívar Ruiz Adaros, Director Regional de CONAMA Biobío
9:40 – 10:10	Impacto Ambiental de la Ganadería y Opciones de Mitigación Sr. Sergio González, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) La Platina.
10:10 – 10:40	Instrumentos de Fomento para Proyectos de Biogás Sr. Aquiles Neuenschwander, Fundación para la Innovación Agraria (FIA).
10:40- 11:10	Producción Limpia: avances y nuevas temáticas Sr. Hugo Valeria, Secretario Regional de Producción Limpia
11: 10 – 11:30	Pausa-Café
11: 30 – 12: 00	Proyectos de Biogás a Pequeña y Mediana Escala: energía limpia a partir de purines Sr. Felipe Kaiser, Director Ejecutivo Kaiser Energía S.A.
12:00 – 12:30	Alternativas de Utilización de Residuos para Generación de Energía para Autoabastecimiento Sr. Víctor Jara, SEPADE
12:30 - 14:30	Almuerzo (libre)
14:30 – 15:10	El sector productivo: Desafíos para una producción sustentable Sra. Daniela Alvarez, Asociación de Productores de Cerdo (ASPROCER)
15:10 – 16:10	El Sector Porcino y su Gestión Integral en Busca de la Sustentabilidad. Experiencia española Sr. Xavier Flotats, Director Centro de Gestión Integral de Residuos Orgánicos (España).
16: 10 – 16:30	Pausa-Café
16:30 – 17:10	Experiencias de Obtención de Energía No Convencional Renovable Sra. Lorna Guerrero, Universidad Técnico Federico Santa María, Valparaíso Chile.
17:10 – 18: 00	Mesa Redonda y conclusiones finales Modera: Sra. Gladys Vidal, Centro EULA-Chile, Universidad de Concepción. Expositores.

Más información en Centro EULA-Chile: www.eula.cl, Dra. Gladys Vidal, glvidal@udec.cl; 2204067 / 2204073
CONAMA: Sra. Sandra Barrera, sbarrera.8@conama.cl; 2791766

