



EL CIRNE SEDE DE CONFERENCIA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y USO DE ENERGÍAS LIMPIAS EN EL SECTOR AGROPECUARIO



Panorámicas de asistencia y participación en la conferencia sobre eficiencia energética y uso de energías limpias en el sector agropecuario.

Este viernes 8 de marzo de 2019, en el Auditorio Investigadores del Centro de Investigación Regional Noreste del INIFAP, se llevó a cabo la Conferencia sobre Eficiencia Energética y Uso de Energías Limpias en las actividades y procesos agropecuarios de la República de Chile.

La conferencia fue impartida por el Dr. Humberto Vidal Gutiérrez, Director del Centro de Estudio de los Recursos Energéticos (CERE) de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile, quien dio inicio con lo referente a la importancia de evaluar y/o diagnosticar el consumo actual de energía, identificando los principales problemas que inciden en el uso eficiente de la misma, y la necesidad de apoyarse técnicamente para elaborar e implementar un plan de acciones conducentes a solucionar el problema e incrementar la eficiencia energética del sistema de producción.

A continuación, hizo una breve descripción de los diferentes tipos de energías limpias que actualmente se están utilizando en el mundo. Destacó las energías solar, eólica, hídrica y geotérmica, señalando que al igual que en México y otros países, en Chile también se enfrentaron a los problemas del desconocimiento de estas fuentes de energía limpias y renovables y la aversión o resistencia al cambio; pero que actualmente son de uso común en algunas regiones del país. El Dr. Vidal presentó algunos ejemplos de como en las áreas rurales de su país se han beneficiado con esta tecnología; y sobre todo destacó los logros en la reducción del costo de este servicio, en más del 50 %.

En el intercambio de experiencias y opiniones, por parte del INIFAP se destacó la necesidad de incrementar las actividades de difusión de los diferentes tipos de energías limpias, realizar un diagnóstico regional sobre el potencial de uso de este tipo de energías en el sector agropecuario, y seleccionar las que ofrezcan un mayor nivel de competitividad y eficiencia, ya que a la fecha en el Instituto se cuenta con avances sustanciales de investigación y validación en la generación y transformación de variedades vegetales específicas para la producción de bioetanol, biodiesel y biogás.

En esta presentación, organizada por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) y el INIFAP, estuvieron presentes técnicos y empresarios agropecuarios, líderes de productores e Investigadores del INIFAP, así como académicos de la UAT, fungiendo como anfitriones el Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del CIRNE y el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo.