

Presentan resultados de investigaciones en torno a la ganadería sostenible

AGRO. *La actividad de Inia Remehue mostró innovación en materias de sustentabilidad, que apuntan a mitigar desde la agricultura la crisis climática.*

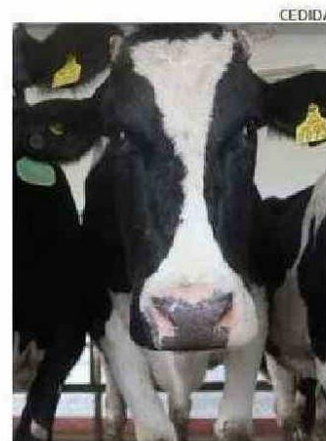
Una muestra de los resultados de una investigación en materia de sustentabilidad y ganadería sostenible presentó el Centro Regional de Investigación Inia Remehue, donde el director de la entidad, Manuel Muñoz, explicó que para el eje estratégico de sustentabilidad del programa de Gobierno del Ministerio de Agricultura, la entidad estableció como misión disminuir la huella ecológica y ambiental de la producción agropecuaria

y reducir la huella de carbono, aportando a la mitigación de la crisis climática.

“Es por eso que hemos querido mostrar los avances que hemos logrado en esta materia a los principales representantes del sector privado y autoridades sectoriales”, manifestó Manuel Muñoz.

El segundo tema abordado en esta muestra, fue la nutrición de vacas lecheras y alternativas para mitigación de gas metano, donde Camila Muñoz,

miembro del Comité Científico Asesor de los ministerios de Ciencia y Medio Ambiente, junto a Natalie Urrutía, investigadora en nutrición de vacas lecheras, dieron a conocer los resultados de trabajos científicos desarrollados, como la inclusión de aceites y oleaginosas en la dieta, y algunos ensayos pioneros a nivel mundial, como la evaluación del aditivo Bovaer y el uso de algas rojas, para disminuir las emisiones de metano en vacas. 



CEDIDA

LAS INVESTIGACIONES APUNTAN A MITIGAR LA CRISIS AMBIENTAL.