

Instancia contó con la participación de invitados internacionales

Ganaderos participan de seminario para producción carbono-neutral

● El encuentro abordó los desafíos de la producción, a fin de reducir la emanación de gases de efecto invernadero en la producción de carne y otros productos de bovinos.

Diego Bravo

dbravo@elpinguino.com

Fue en dependencias de la Asociación de Ganaderos de Magallanes (Asogama) que se realizó la tarde del miércoles el seminario “Carbono neutralidad en sistemas ganaderos”, el que tuvo como objetivo abordar estrategias para enfrentar la emisión de gases en bovinos.

Fueron cinco expositores (cuatro nacionales y uno de Brasil), cada uno exponiendo la búsqueda de líneas más sustentables para cada territorio. Francisco Salas, médico veterinario e investigador de INIA Kampenaike, destacó que en la instancia de presentaciones “fuimos capaces de entender cuáles son los

procesos y qué necesitamos como región, más amigable con el medio ambiente y más productiva”.

En la misma línea, la secretaria regional ministerial (seremi) de Agricultura, Irene Ramírez, puso énfasis en que el encuentro busca “cómo incorporar prácticas de manejo para llegar a una carbono-neutralidad”. “Es una transferencia de distintos productores y productoras del sector pecuario”, puntualizó.

Víctor Vargas, representante regional Fundación para la Innovación Agraria (FIA), complementó que “los investigadores que han expuesto hoy han abordado cuál es el problema y la solución hacia dónde tenemos que llegar,

aplicando tecnología y ciencia, para que las emisiones de gases invernaderos sean menos”.

Medición

El investigador Salas aclaró cómo se miden los gases y sus efectos: “Haciendo mejor uso del pastoreo, de tal manera que los animales tengan una calidad y cantidad de alimentos suficientes que permitan que la emisión de metano, que es de los gases de fermentación que emanan de los animales que tienen efectos sobre el cambio climático, sea menor”.

Otra forma, agregó el médico veterinario, es con “la suplementación nutricional. Usar nutrientes que permitan mejorar la dieta del animal, pero también la productividad de ese animal”.



GUILLEMO PERALTA

El seminario estuvo enfocado en la búsqueda de innovación para reducir los gases que provocan el calentamiento global.