

Inia y Aprokun firman convenio para gestión genética de la raza ovina Kiinko



OVEJA KÜNKO, CORRESPONDE A UNA RAZA GANADERA ADAPTADA.

HITO. Por primera vez se implementará proceso estable de gestión genética y conservación de una raza ganadera adaptada localmente.

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

Como un paso significativo para la mejora genética y conservación de los recursos zoogenéticos de Chile fue considerado el reciente convenio de colaboración firmado entre el Instituto de Investigaciones Agropecuarias y la Asociación de Productores Ovinos de San Juan de la Costa A.G. (Aprokun), orientado a la gestión genética ganadera.

Este acuerdo marca un hito para el país, ya que por primera vez se implementará un proceso estable de gestión genética y conservación de una raza ganadera adaptada localmente (raza ovina Küinko), lo cual es parte de los compromisos internacionales que ha suscrito Chile en esta materia. Dicho acuerdo formaliza una colaboración que comenzó en junio de 2015 y tiene como objetivo principal la gestión genética y la capacitación en registros pecuarios, con miras a mejorar la calidad genética y productiva de la oveja Küinko.

RAZA ADAPTADA

Es importante indicar que la oveja Küinko, inscrita oficialmente en 2016, es una raza ovina localmente adaptada con una notable aptitud lechera y una concentración muscular de nivel medio, características que la hacen especialmente valiosa para la región de la Cordillera de la Costa. Sin embargo, la gestión genética cuidadosa es esencial para evitar el incremento descontrolado de la consanguinidad y para mejorar sus atributos



EL CONVENIO FUE FIRMADO ENTRE INIA Y LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES OVINOS DE SAN JUAN DE LA COSTA.

productivos diferenciadores.

“El uso de registros genealógicos oficiales proporcionará una base más sólida y confiable para las evaluaciones genéticas y la conservación del recurso. Esto nos permitirá realizar un seguimiento preciso de la ascendencia y descendencia de los animales, garantizando una gestión genética más efectiva y sostenible”, señaló el doctor Jaime Piñeira, investigador del Inia Carilanca y responsable del Programa Nacional de Mejoramiento Genético Ganadero.

El convenio contempla la realización de evaluaciones genéticas anuales de la masa ganadera que conforma el núcleo genético de Aprokun. Además, incluye la capacitación en la construcción y mantenimiento de registros pecuarios para los técnicos y profesionales de dicha entidad. Estas acciones serán formalizadas anualmente a través de addendums que regularán la ejecución de las actividades.

“Para nosotros esto es muy relevante, pues la colaboración en-

tre Inia y Aprokun se enmarca en los lineamientos estratégicos del Inia en materia de conservación de recursos genéticos. Esta alianza no sólo promete mejorar la genética de la oveja Küinko, sino que también sienta las bases para futuras colaboraciones que impulsen el desarrollo y la sostenibilidad del sector ganadero nacional”, dijo la doctora Claudia Osorio, directora regional de Inia Carilanca.

La implementación de este convenio representa un avance significativo en la gestión genética en Chile, pues al utilizar por primera vez registros genealógicos oficiales, se otorga una utilidad práctica a este sistema, implementado por SAG hace algunas décadas.

“Este enfoque añadirá valor a los animales y mejorará la competitividad de los productores ovinos de la Región. Aprokun e Inia seguirán trabajando de cerca en los próximos meses para llevar adelante este ambicioso proyecto”, señaló Félix Cancino, presidente de Aprokun. ☞

DEMANDA VECINAL. TRAS MANIFESTACIÓN DE LOS VECINOS DE PUTÚE, LA MUNICIPALIDAD DE VILLARRICA TOMÓ CONTACTO CON EL DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD MARCELO ROBLES, QUIEN ENVIÓ A LA DIRECTORA PROVINCIAL CAUTÍN, CAROLINA BAHAMONDES, JUNTO AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE VIALIDAD PROVINCIA DE CAUTÍN, FLORENTINO PARRA, ESTABLECIÉNDOSE UNA MESA DE TRABAJO, CON LOS VECINOS.



MUNICIPIO DE VILLARRICA