



NACE PRIMER TERNERO PRODUCTO DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN LA PROVINCIA DE CAJAMARCA.

Animal de raza Fleckvieh, es fruto de la innovación tecnológica que impulsa el gobierno regional a través de su Proyecto Ganadero en articulación con INIA.

Por: Dirección de Estadística e Informática

Como parte del cumplimiento del proyecto Mejoramiento de la competitividad de los productores de ganado bovino lechero en la región de Cajamarca, más conocido como "Proyecto Ganadero" que ejecuta el Gobierno regional de Cajamarca a través de la Dirección Regional de Agricultura, nació el primer becerro por inseminación artificial dentro de la provincia de Cajamarca.

El nacimiento se produjo el 10 de junio del 2022, en el caserío Hornuyoc - El Cerrillo. Esta labor se hace realidad gracias al y trabajo articulado entre la DRAC e INIA con el propósito de mejorar la genética de los animales y con ello elevar la producción de la leche en cantidad y calidad.

"Ares" de raza Fleckvieh y "Charapa" cruce con brown suis, son los padres del becerro de raza Fleckvieh que ya tiene 4 días de nacido, gracias al producto de la inseminación artificial; técnica que permite mejorar la raza y evita las enfermedades de transmisión sexual de la vaca al toro o viceversa.



Norma Velásquez Chiquilín, pobladora del caserío Hornuyoc, y beneficiaria del Proyecto Ganadero; presentó orgullosa al recién nacido ante la sociedad. “Este animalito es muypreciado para mi y mi familia, ya que es de raza mejorada, lo cual incrementa sustancialmente su valor, mejorando así mi economía” expresó Norma.

Por su parte, Elfer Neira Huamán, director regional de Agricultura Cajamarca, mencionó que se busca mejorar la economía de los productores ganaderos mediante el uso de la tecnología. Además, informó que también se viene trabajando en la mejora de los pastos mediante la introducción de semillas mejoradas de ray grass trebol y de avena-vicia como parcelas demostrativas.