



GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA PONE EN FUNCIONAMIENTO MODERNA PLANTA DE NITRÓGENO

Tiene una capacidad de producción de 120 kilogramos por día y contribuirá con el desarrollo de la ganadería regional.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

En el marco del programa Plan Amanecer, el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de su Dirección Regional de Agricultura, puso en funcionamiento una moderna planta de nitrógeno líquido, procedente de Europa, con un valor estimado de 850 mil soles, que ayudará a los procesos de inseminación artificial en las zonas ganaderas de la región.

Esta planta procesadora tiene una capacidad de producción de 120 kilogramos de nitrógeno líquido y producirá 2 mil 80 litros mensual y 74 mil 880 litros en 3 años, siendo una de las primeras plantas en el departamento de Cajamarca con tales características.

El objetivo es suministrar el elemento a las diferentes áreas del Centro Genético, como el laboratorio donde se prepararán y almacenarán pajillas para inseminación artificial y de forma descentralizada en base a su requerimiento, así mismo para la venta al público en general.

El generador de nitrógeno está instalado en uno de los ambientes del Centro Genético, ubicado en el Fundo Tartar, en donde también se cuenta con un área de banco de semen y trasplante de embriones (laboratorio); instalaciones ganaderas para reproductores y terneraje, áreas de cuarentena, paridera y producción de leche (ordeño), corrales de encierro; además almacén de alimentos, oficinas administrativas y Auditorio. "Esta planta se convertirá en una alternativa de desarrollo para los productores y ganaderos de la región. Tendrán la oportunidad de mejorar genéticamente su ganado permitiendo elevar la producción de leche y carne", sostuvo el ing. Wilson Ocas Huamán, director de Competitividad



Agraria – DRAC.