

## ¡ META CUMPLIDA !

# CAJABAMBA

## 1,338 RESERVORIOS construidos

**PROYECTO QUE ASEGURA EL  
FUTURO**

**MÁS DE 1,900 TÍTULOS DE  
PROPIEDAD PARA CUERVO**

**INAUGURACIÓN DE RESERVORIOS  
EN CHAMIS**



# PROYECTO QUE ASEGURA UN MEJOR FUTURO



Mediante el proyecto de reforestación, el Gobierno Regional, inició la campaña de hoyación en la comunidad La Huanchilla, distrito El Prado, provincia de San Miguel.

Para asegurar un mejor futuro se reforestará más de 800 hectáreas en zonas de recarga hídrica.

El Director Regional de Agricultura, Néstor Mendoza, afirmó que la meta es realizar la hoyación para plantar 12 millones de árboles a nivel regional.

La autoridad regional entregó herramientas como picos, palanas y barretas para realizar dichas jornadas.

## INICIAN TRABAJOS PARA REFORESTAR 20 HECTÁREAS EN CHEREC

Con el objetivo de llegar a reforestar 20 hectáreas en zonas de recarga hídrica, el proyecto de Reforestación Regional, inició la campaña de hoyación en la comunidad campesina de Cherec, centro poblado de Porcón Alto, distrito y provincia de Cajamarca.

En esta jornada forestal, se entregaron kits de herramientas a comuneros de la zona para realizar de mejor manera las labores de hoyación.

Estos trabajos continuarán en los próximos días en los centros poblados de Lllullapuquio (Chetilla), Chamis (Cajamarca) y Combayo (Encañada).

### DATO:

El Gobierno Regional de Cajamarca mediante la Dirección Regional de Agricultura, tiene como meta reforestar más de 900 hectáreas en la provincia de Cajamarca.



# ENTREGA 3,931 TÍTULOS DE PROPIEDAD RURAL PARA CAJAMARCA

DRACinforma

Distritos beneficiados

San Luis de Lucma, Súcota, La Ramada



## MÁS DE 3,900 TÍTULOS DE PROPIEDAD PARA CUTERVO



La Dirección Regional de Agricultura Cajamarca y el proyecto de titulación PTRT3 del MIDAGRI, entregaron más de 3 mil 900 títulos de propiedad a campesinos de los distritos de San Luis de Lucma, Súcota y la Ramada, de la provincia de Cutervo.

El consejero Ulises Quispe, mencionó que el Gobierno Regional cumple con formalizar las propiedades del campesino; además, se ejecuta los proyectos de mejoramiento genético ganadero, reforestación y pronto la segunda etapa del proyecto reservorios.

Por su parte el coordinador del proyecto de titulación PTRT3 del MIDAGRI, Ronal Salazar afirmó que el campesino al ser propietario de sus terrenos puede tener acceso a créditos y beneficios del estado.





# 160 HECTÁREAS SERÁN REFORESTADAS EN LLULLAPUQUIO



La Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Cajamarca, inició campaña de hoyación en la cooperativa de Llullapuquio, ubicada en el distrito de Chetilla, provincia de Cajamarca. El objetivo es reforestar 160 hectáreas en zonas idóneas para recarga hídrica.

Para asegurar el éxito de la jornada, el proyecto de Reforestación Regional, entregó kits de herramientas a los comuneros, facilitando los trabajos de hoyación para la adecuada instalación de plántones forestales.

Además, para reforestar estas áreas ya se cuenta con una producción considerable de especies forestales en viveros que el proyecto tiene a su cargo dentro de la provincia de Cajamarca.

Lo mismo se realizará en el caserío de Carhuaquero, distrito y provincia de Cajamarca, con la finalidad de reforestar más de 22 hectáreas.



# ¡ META CUMPLIDA !



## **1,338 RESERVORIOS CONCLUIDOS EN CAJABAMBA**

El gobernador Roger Guevara cumple su palabra con los agricultores de “La Gloriabamba de Bolívar”, haciendo realidad la construcción de 1,338 reservorios con una inversión superior a 17 millones de soles.

La obra ejecutada por administración directa a través de Dirección Regional de Agricultura Cajamarca, cumplió la meta en el tiempo programado, dejando habilitado el total de reservorios para el almacenamiento de agua y riego de parcelas.

El equipo técnico concluyó con el revestimiento del total de reservorios, desde R1 (los más pequeños) hasta el R10 (los más grandes).

De los construidos, la mayoría están con agua brindado el servicio de riego hacia los cultivos y los reservorios revestidos recientemente, están en proceso de almacenamiento de agua.



## **NUEVOS RESERVORIOS EN CHAMIS**

Más de 40 reservorios fueron inaugurados en el centro Poblado de Chamis, provincia de Cajamarca, la obra es ejecutada por la Dirección Regional de Agricultura.

Con ello, decenas de familias incrementarán la disponibilidad de agua para riego en tiempo de estiaje, potenciando sus actividades agrícolas y ganaderas.

Para la gestión regional que lidera Roger Guevara, es prioridad la ejecución de proyectos para la siembra y cosecha de agua, con la construcción de reservorios, qochas, canales de irrigación, reforestación, entre otras obras que permitan el desarrollo del sector agrario en la región.

El director Regional de Agricultura, Néstor Mendoza, informó que en la provincia de Cajamarca se avanzó con la construcción de 1,200 reservorios de los 1,550 a construir.



# POBLAMIENTO DE VICUÑAS EN HUACRARUCO

En la localidad de Huacraruco provincia de Cajamarca, iniciamos un nuevo proyecto de repoblamiento de vicuñas.

El objetivo es masificar la crianza de vicuñas en la región Cajamarca. La iniciativa se encamina a través de la Dirección Regional de Agricultura.

"Este proyecto ya se replica en varias provincias de la región, estamos convencidos que será aprovechado de la mejor manera por los pobladores de esta zona; la fibra de esta especie alto andina es muy cotizada en mercados internacionales y generará ingresos económicos en las familias", asegura el gobernador Roger Guevara Rodríguez.

Los 240 ejemplares fueron trasladados desde Pozo Kuan, provincia de Contumazá, a su nuevo hogar de 610 hectáreas, ubicado en Quilupay - Chintayo a más de 3,500 msnm en el distrito de San Juan, provincia de Cajamarca.



# MÁS DE 7 MIL INSEMINACIONES ARTIFICIALES IMPULSAN LA GANADERÍA EN CAJAMARCA

*En solo tres meses se logró producir más de 13 mil pajillas de semen de alta calidad y 2954 vacas salieron preñadas.*

En el último trimestre, el Proyecto Ganadero ha logrado realizar 7456 inseminaciones artificiales utilizando pajillas de semen de reproductores de alta calidad, como Holstein, Brown Swiss, Jersey y Fleckvieh o Simmental.

Las razas, seleccionadas por su potencial para mejorar la producción de leche y carne, han permitido que 2954 vacas queden preñadas durante este periodo, un logro significativo que fortalece la capacidad productiva del sector ganadero de Cajamarca.

## **Resultados que se traducen en desarrollo**

El impacto del proyecto en este trimestre se refleja en los números: más de 1500 terneros nacidos vivos han comenzado a poblar las praderas cajamarquinas, garantizando una nueva generación de ganado con una genética superior.

El avance trimestral ha propiciado un incremento en la producción de leche y en la producción de carne.

Durante el mismo trimestre, la producción de pajillas de semen en el centro genético del Gobierno Regional de Cajamarca ha superado

las 13,000 unidades y se proyecta duplicar esa cantidad para diciembre de 2024, asegurando que los ganaderos locales cuenten con material genético de primer nivel.

Este factor ha sido clave no solo para mejorar la eficiencia productiva, sino que también contribuye a la sostenibilidad del proyecto a largo plazo.

## **Capacitación para un cambio duradero**

Un aspecto central de este proyecto es la formación continua de los ganaderos locales.

Solo en el último trimestre, se han realizado más de 400 talleres en las 13 provincias de Cajamarca, y se han distribuido 19,513 manuales de buenas prácticas de ordeño, cadena de frío y enfermedades infecciosas y virales.

Dichas actividades no solo han mejorado las competencias técnicas de los más de 25 mil beneficiarios, sino que también han fomentado una cultura de innovación y colaboración que se extiende a lo largo y ancho de la región.

# 4 CARACTERÍSTICAS DEL TANQUE CRIOGÉNICO

El nitrógeno almacenado en los tanques criogénicos mantienen un nivel de pureza mayor al de otros sistemas de almacenaje.

La operación y manejo de estos tanques debe estar a cargo de personal especializado, adecuadamente entrenado y conocer las características de los materiales con los que trabaja.

El recipiente de nitrógeno líquido está hecho de material de aluminio aeroespacial de alta resistencia, que es fuerte y duradero. Además, almacena nitrógeno líquido con una tasa de evaporación más lenta.

Los riesgos se reducen al mínimo, ya que el nitrógeno permanece aislado en tanques herméticos, estables y sin contacto con el exterior. Se debe evitar el traslado del cilindro en las instalaciones, evitándose riesgos innecesarios.



# Aprendiendo sobre los CUYES

El cuy es un roedor originario de los andes sudamericanos, de crianza milenaria con la finalidad de aprovechar su carne.

100 gramos de carne de cuy contiene: 96 kilocalorías, 29 mg de calcio, 1.6 g de grasa, 1.57 mg de zinc, 19 g de proteínas, 1.9 g de hierro, 258 mg de fósforo entre otros.

La carne de cuy contiene aminoácidos esenciales que favorecen la síntesis de anticuerpos y mejoran la respuesta inmunológica de nuestro organismo frente al coronavirus.

La alimentación de los cuyes debe de ser mixta con forraje y concentrados, ya que si solo se cuenta con la primera el animal tendrá una carne de mejor sabor pero con menos peso.

## Titula tus **PREDIOS RURALES**

### ✓ Beneficios

Seguridad jurídica sobre sus tierras, incrementa el valor de las tierras de manera segura, posibilidades de acceso a créditos y podrás participar en proyectos de desarrollo productivo y social que brinda el estado.

### ✓ Requisitos

Acreditar la explotación económica del predio y ejercer posesión directa, continua, pacífica y pública.



## Aprendiendo sobre las **VICUÑAS**

Recurso importante para el desarrollo socioeconómico de la región Cajamarca



La Vicuña es una especie silvestre de camélidos sudamericanos que habitan a una altitud que supera los 3,000 m.s.n.m. Su fibra se encuentra entre las más finas del mundo.

### ✓ Amenazas

Caza furtiva, enfermedades provenientes del ganado doméstico, efectos del cambio climático: sequías y escases de agua.

### ✓ Se prohíbe

La caza, tenencia, transporte y comercialización de ejemplares y sus partes (fibra) sin acreditación de su origen legal.

Su conservación y aprovechamiento sostenible son fundamentales para preservar esta emblemática especie.

**MUNDIALITO AGRARIO**

Algunas fotos del inicio de nuestro campeonato interno (Voleibol y fútbol)



**¡ FELICITAMOS A NUESTROS COLABORADORES EN SU DÍA !**

**CORREA RUIZ DE CABRERA, GLORIA**

02 de octubre

**IPANAQUE OLIVOS, JAVIER**

07 de octubre

**RUIZ PLASENCIA, LEILA FIORELLA**

19 de octubre

**FERNÁNDEZ AQUINO, MARTHA**

24 de octubre

**RAMÍREZ CHUNQUE, JOSÉ**

25 de octubre

**SILVA ZELADA, XIMENA PAMELA**

25 de octubre

**YOPLA CORTEZ, RAFAEL**

28 de octubre

**PALOMINO TERÁN, NILTON PÁLMER**

29 de octubre

**MANTILLA TAFUR, LUIS ÉLMER**

29 de octubre

**MONTOYA CARBAJAL, MARÍA SOLEDAD**

30 de octubre

**BASAURI VILLANUEVA, MANUEL**

31 de octubre

**DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA CAJAMARCA**

Carretera Baños del Inca Km. 3.5  
<http://www.agriculturacajamarca.gob.pe/>



**ROGER GUEVARA RODRÍGUEZ**  
Gobernador Regional de Cajamarca

**NÉSTOR MENDOZA ARROYO**  
Director Regional de Agricultura  
Cajamarca

**CONTACTANOS:**

Saneamiento físico  
931663146

Segundos actos - expedientes  
TUPA y atención al usuario  
938809704

Trámite documentario  
949057806

**OFICINA DE COMUNICACIONES Y RELACIONES PÚBLICAS -DRAC**