

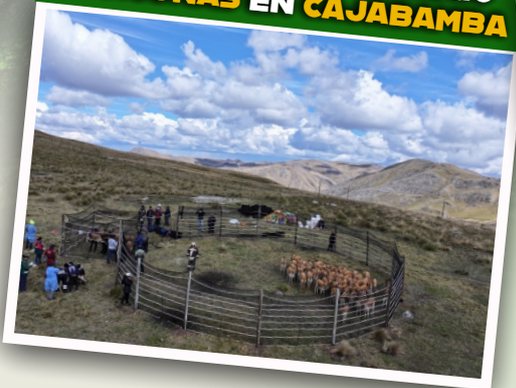
AGUA QUE RIEGA EL PROGRESO

En la provincia de Cajabamba, se inauguraron reservorios que aseguran un buen manejo del recurso hídrico.

5 MIL CRIAS DE GANADO BOVINO
NACIERON EN LA REGIÓN



PRIMER CHACCU SANITARIO
DE VICUÑAS EN CAJABAMBA



MÁS DE 920 MIL PLANTONES
FORESTALES PARA SAN MIGUEL



NUEVOS RESERVORIOS PARA CAJABAMBA

Se garantiza abastecimiento de agua para campañas agrícolas.



La población de los sectores Ayangay y Parubamba, en la provincia de Cajabamba, disfrutan de los beneficios de contar con reservorios de agua, garantizando así campañas agropecuarias.

El gobernador Roger Guevara Rodríguez presidió las ceremonias de inauguración, poniendo al servicio de la población estas infraestructuras de almacenamiento de agua.

"Se garantizará la dotación de agua para agricultura y ganadería, la diversificación, elevar los ingresos económicos y mejorar condiciones de vida de la población", expresó el gobernador Roger Guevara Rodríguez.

La autoridad regional estuvo acompañada en esta jornada por integrantes del Consejo Regional, equipo directivo y técnico de la Dirección Regional de Agricultura y población beneficiaria.

PRIMER CHACCU SANITARIO DE VICUÑAS EN CHOCHOGUERA

Se busca proteger y mantener saludables a población de esta emblemática especie.

El Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura, realizó una jornada de atención sanitaria orientada a proteger la sanidad de vicuñas en la comunidad campesina de Chochoguera, distrito de Cachachi, provincia Cajabamba.

Durante la jornada, que inicio desde muy temprano con el arreo y captura de estos camélidos, se desarrolló la inspección clínica de 116 ejemplares.

Se evaluó la condición de las vicuñas y las lesiones que puedan tener para determinar su tratamiento oportuno, también se aplicaron vitaminas, antiparasitarios y se capacitó a los productores para la implementación de medidas de prevención.

Especialistas del Proyecto Vicuñas, SENASA y SERFOR llevaron a cabo este trabajo en conjunto con los comuneros de esta zona altoandina.





Gracias a la inseminación artificial impulsada por el proyecto ganadero.

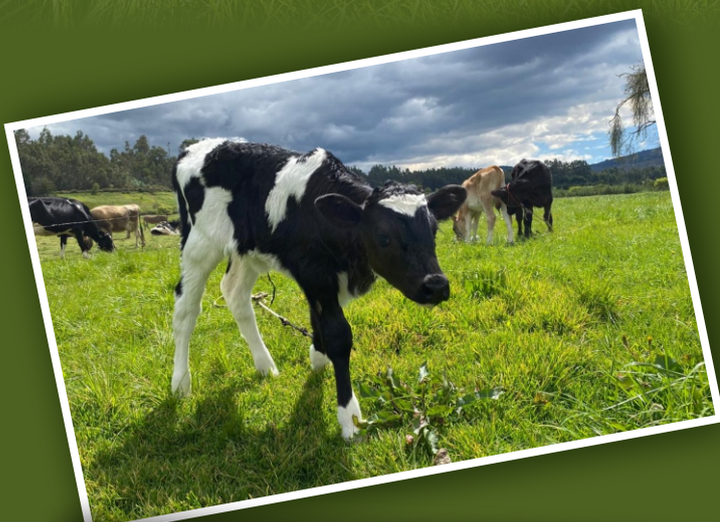
5 MIL CRIAS DE GANADADO NACIERON EN LA REGIÓN

El Proyecto Ganadero de la Dirección Regional de Agricultura ha anunciado que, gracias a la inseminación artificial, se ha logrado el nacimiento de 5 mil crías de ganado bovino desde el 2022 hasta la fecha.

En lo que va del año, de marzo a junio, se han registrado 1,855 crías nacidas. Además, el número de preñez entre enero y junio de este año es de 1,187.

Estos logros están mejorando indudablemente la producción de leche y carne en las 13 provincias de la región, utilizando las razas Holstein, Brown Swiss, Jersey y Fleckvieh.

El nacimiento de estas terneras permitirá aumentar la producción y transferencia de material genético de alto valor para que los pequeños y medianos ganaderos de la región obtengan crías de toros adaptados a la zona y obtener así una mayor producción de leche y carne, mejorando su economía familia.



Producción se realiza en 10 viveros en convenio con las municipalidades y comunidades campesinas.

MÁS DE 900 MIL PLANTONES FORESTALES PARA REFORESTAR SAN MIGUEL

La Agencia Agraria San Miguel, mediante el “Proyecto de Reforestación Regional”, este año producirá más de 920 mil plantones forestales y frutícolas, para instalar 829 hectáreas con cobertura forestal.

El personal técnico y obrero realizan labores de repique y manejo fitosanitario de pino en viveros y el proceso de almácigos de plantones de aliso, capulí, taya, etc.



El Comité de Gestión Agrario (CGA) San Miguel, reconocen la importancia de masificar la forestación, para cubrir de bosques las cabeceras de cuenca de las zonas de recarga hídrica de los valles Jequetepeque, Zaña y Chancay Lambayeque.

Para lograr los objetivos, el trabajo es articulado con autoridades locales de San Miguel y de los distritos de Calquis, Catilluc, San Silvestre de Cochay y Llapa.





BIOHUERTOS EN SAN MIGUEL

Para producir alimentos saludables e incluirlos en la dieta y alimentación.

La Agencia Agraria San Miguel, promueve la instalación de biohuertos escolares, familiares y comunales.

El objetivo es promover el consumo de verduras en la dieta alimenticia, como estrategia para disminuir la anemia y desnutrición de los estudiantes.

El trabajo se desarrolla coordinadamente con el Comité de Gestión Agrario, la Red de Salud, Municipalidad de San Miguel, AGRORURAL, UGEL, entre otras instituciones.

Se resalta la participación activa de los padres de familia, docentes y alumnos en las tareas de preparación del suelo, siembra y labores culturales de las hortalizas.

UN MILLÓN DE ÁRBOLES EN LA PROVINCIA DE CAJAMARCA



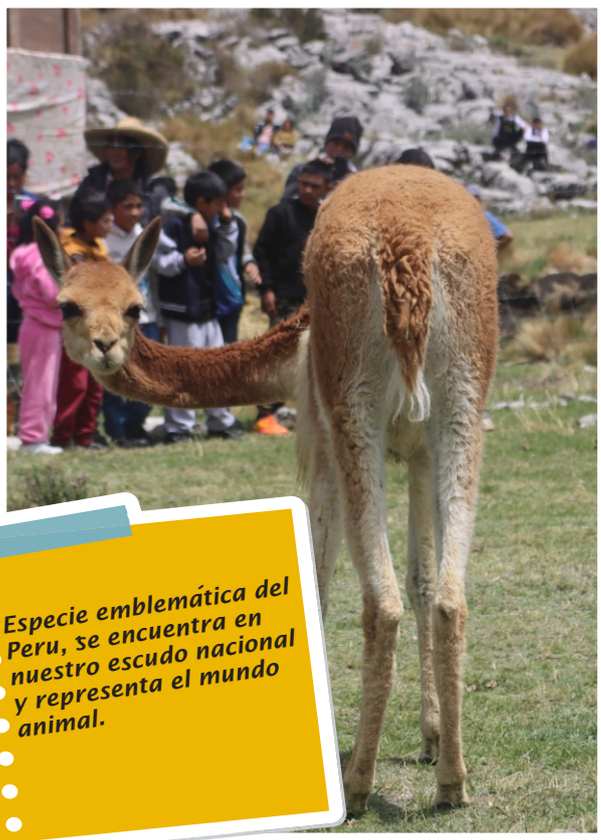
El Proyecto de Reforestación Regional, producirá más de un millón de plántones forestales, para reforestar 920 hectáreas en zonas de recarga hídrica de la provincia de Cajamarca.

La producción masiva de plantas se viene realizando en 4 viveros: Tartar, Shaullo, Paríamarca y en el vivero institucional de la Dirección Regional de Agricultura.

Entre las especies a producir están el pino, ciprés, aliso, capulí, nogal y taya.

En los viveros, especialistas realizan los trabajos de repique y manejo fitosanitarios, almácigos; entre otras labores que garantizan la producción óptima de los plántones.

APRENDIENDO SOBRE *Vicuñas*



● Especie emblemática del Perú, se encuentra en nuestro escudo nacional y representa el mundo animal.



Habita en las zonas altoandinas, a más de 3200 metros de altitud, son animales adaptados a la altura, al clima frío y seco.



Su peso fluctúa entre 35 y 40 kilos. Un ejemplar adulto puede llegar a medir entre 80 y 90 centímetros de altura y 1.80 metros de largo. Su color es beige o marrón en el lomo y blanco en la zona central y las patas.



Tiene la fibra de origen animal más fina, suave, resistente, cálida y liviana en el mundo. Esta fibra es muy cotizada en el extranjero debido a sus propiedades.

NOTA :

Su caza esta amenazada según D.S. 004- 2014-MIDAGRI, además la captura, tenencia y comercialización de ejemplares y sus partes (fibra o carne) sin acreditación de su origen legal supone DELÍTO.

CONSUME *Granadilla*



Gran fuente de potasio, calcio, fósforo y hierro, provee vitaminas esenciales como A, A1, B1, B2, B3, B9, C, E, y K.



Funciona como tranquilizante natural, estabiliza los nervios, estimula el sistema digestivo y ayuda a cicatrizar úlceras estomacales. Elimina el colesterol en la sangre y previene la anemia.



Ayuda en la formación de glóbulos rojos, blancos y plaquetas.



● *Passiflora ligularis*, llamada popularmente granadilla o granada china.

Directivos, funcionarios y trabajadores de la DRAC participaron en el desfile interinstitucional por las celebraciones de la independencia del PERÚ

FELICES Fiestas Patrias



PARTICIPACIÓN EN FERIA FONCAL 2024



Productores agrícolas y artesanales de las 13 provincias de la región expusieron y promocionaron los mejores productos de su zona.



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 REALCIONES PÚBLICAS - DRAC