

¿Por qué elegir la raza Kuri?

Kuri es una raza compuesta originada a través del proceso de mejoramiento genético por cruzamiento de las razas Perú, Inti y Andina desarrollada por el Programa Nacional de Cuyes del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Esta raza es una de las alternativas más competitivas en términos de eficiencia reproductiva y rentabilidad para el productor, debido a su precocidad y prolificidad.

Para entender los beneficios y atributos de esta raza es importante conocer sobre el proceso de mejoramiento genético. Se identifica que la raza Kuri posee una proporción genética de 5/8 de Perú, 3/8 de Inti x Andina.



Figura 1

Características fenotípicas de la raza Kuri

Remolino en la cabeza
Sin: 100 %

Color de ojos
Negro: 94.8 %
Rojo: 5.2 %

Polidactilia
Con: 93.1 %
Sin: 6.9 %

Tipo de Pelaje
Tipo 1 (Corto y liso): 100 %

Color de capa
Alazán / blanco: 82.8 %
Bayo / blanco: 13 %
Blanco: 4.2 %



Chauca (2021)

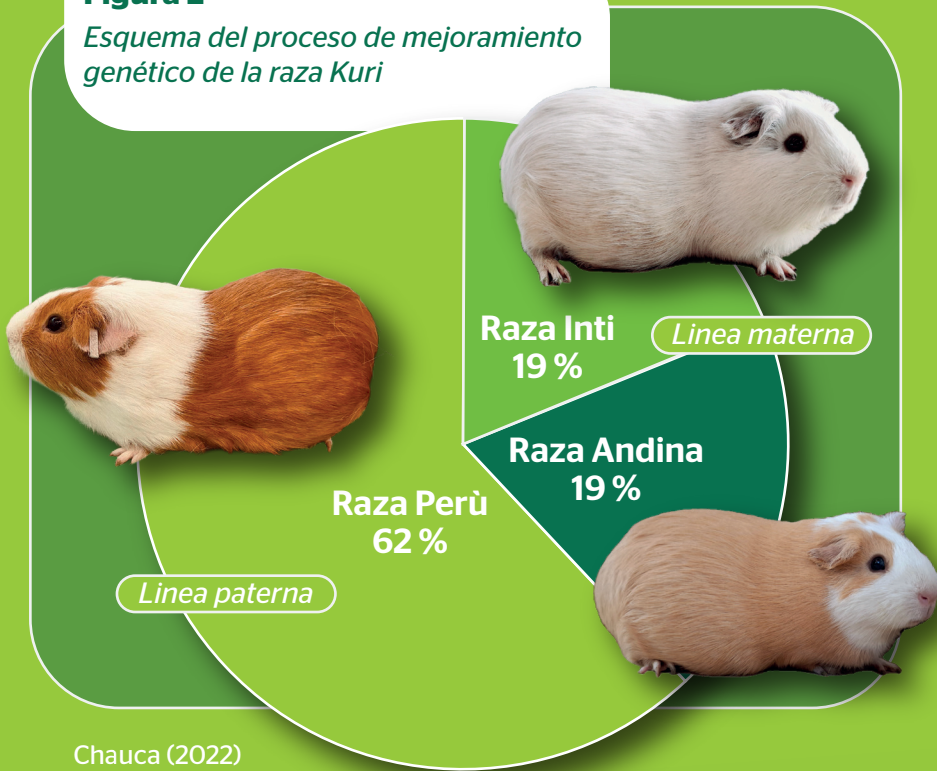
ALTA PRECOCIDAD Y PROLIFICIDAD

Kuri es una raza desarrollada para sistemas de producción intensiva, caracterizada por su rápido desarrollo sexual y elevada eficiencia reproductiva. Según lo detallado por Chauca (2021); Kuri se caracteriza por su crecimiento rápido, alcanzando el

peso comercial entre las 8 y 9 semanas de edad. Asimismo, según su evaluación evidenció que más del 65% de las camadas mostraron de 4 a más crías por parto.

Figura 2

Esquema del proceso de mejoramiento genético de la raza Kuri



Chauca (2022)

A continuación, se presentan los principales indicadores reproductivos que explican sus atributos comerciales:

Fertilidad y prolificidad

Fertilidad promedio: 100 %
(Todas las hembras quedan preñadas tras el empadre).
Tamaño de camada: 3.1 crías en promedio (± 1.1)
Camadas con ≥ 2 crías: 92 % de los partos

Precocidad reproductiva

Edad de empadre: Entre 8 y 9 semanas
Peso al inicio del empadre: 823 g
Peso al primer parto: 1,277 g

REFERENCIAS

Chauca Francia, L. (2021). Raza Kuri [Expediente Técnico]. Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA). <https://www.gob.pe/institucion/inia/normas-legales/2576483-0121-2021-inia>

Chauca Francia, L. (2022). Desarrollo del mejoramiento genético en cuyes en el Perú: Formación de nuevas razas. *Anales Científicos*, 83(2), 109-125. <https://doi.org/10.21704/ac.v83i2.1879>

ALTA PRODUCTIVIDAD

A continuación, se presentan los principales parámetros productivos relacionados con el crecimiento y rendimiento de carcasa.

Crecimiento

Peso al nacimiento: 145.1 g
Peso al destete (2 semanas): 289.5 g
Peso a las 4 semanas: 499.4 g
Peso a la edad de comercialización: 921.5 g

Carcasa

Peso de carcasa sin órganos ni apéndices: 615 g
Rendimiento de carcasa (con órganos y apéndices): 73.5 %

Ciclo reproductivo continuo

Preñez post destete: 54.8 %
Relación empadre continuo: 1 macho por cada 8 hembras.

Debido a su precocidad sexual, elevada fertilidad y prolificidad, Kuri representa una excelente opción para productores que buscan eficiencia y productividad en sistemas tecnificados. Su desempeño reproductivo, caracterizado por múltiples partos al año y por ende un mayor número de crías por hembra refleja el alto potencial comercial de esta raza.

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

¿Por qué elegir la raza Kuri?

Primera edición: octubre, 2025
Publicado: octubre, 2025
Tiraje: 1000 ejemplares

Elaborado por:

Jéssica Sánchez-Larrañaga,
Francis Díaz-Garmendia.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2025-12526

Edición general:

Juanita M. Cochas Escandón.

Impreso en:

Borda Servicios e impresiones S.A.C.
RUC: 20603975244

Revisión de contenido:

Lilia J. Chauca Francia

Teléfono: 94223661 / 959999534
Dirección: Av. Ejército Mz. D Lote. 10
(Frent a la U. José Carlos Mariátegui)

Diseño y diagramación:

Didier Dutruel

Correo electrónico:
imprentabordamoq@gmail.com