

PRINCIPIOS BÁSICOS EN LA CRIANZA DE CUYES

7. CLASIFICACIÓN GENOTÍPICA:

Cuy silvestre: vive de forma libre en el campo y en su crianza no ha intervenido la mano del hombre.

Cuy criollo: cuy de nivel genético bajo y sus características productivas y reproductivas son menores.

Cuy mejorado: cuy criado con la intervención del hombre para hacer una mejora genética.

8. CLASIFICACIÓN POR CONFORMACIÓN:

Tipo A: cuerpo rectangular y de buena longitud, cabeza corta y hocico redondo.

Tipo B: cuerpo anguloso, cabeza alargada, nariz y hocico en punta.

9. CLASIFICACIÓN POR PELAJE:

Tipo 1: pelaje lacio y pegado al cuerpo.

Tipo 2: pelaje lacio en forma de remolinos por todo el cuerpo.

Tipo 3: pelaje lacio, largo y con remolinos.

Tipo 4: pelaje ondulado al nacer y luego cambia por un pelaje erizado.



10. SELECCIÓN DE REPRODUCTORES:

Los ejemplares deben cumplir con las siguientes características:

- **Procedencia:** se debe garantizar el lugar de crianza, el valor genético y el estado sanitario de los cuyes.
- **Verificación fenotípica (externa):** identificar tipos de especie tomando como referencia el pelaje y su color.
- **Nivel genético:** cuyes con línea mejorada.

11. TIPOS DE EMPADRE:

Empadre Continuo:

- El macho permanece toda la etapa reproductiva con la hembra.
- Se logra el número de crías nacidas.
- Requiere de una alimentación eficiente.
- Ahorra mano de obra e instalaciones.

Empadre controlado:

- El macho permanece con las hembras por 34 días después del destete.
- El macho es retirado a una poza individual luego del empadre.
- Se puede lograr hasta 4 partos por año.
- Requiere de mayor mano de obra e instalaciones.

**Of. Operación:
Centro de Investigación y
Emprendimiento Agrícola – SEDIR**

(A 500 metros en la vía de acceso al
distrito de Moro – Ancash.)

944956716 / 962118628



1. CRITERIOS DE CONSTRUCCIÓN:

- La ubicación de las **pozas** o **jaulas** debe facilitar los trabajos de alimentación, distribución y limpieza.
- Los galpones deben contar con suficiente iluminación.
- Si el **galpón** o **cuyero** está en una zona fría o lluviosa construir el techo con tejas o calamina.
- Colocar una fuente con cal en la puerta de ingreso para desinfectar los zapatos.
- La construcción de la poza o jaula debe facilitar el control de temperatura, humedad y circulación de viento.
- Usar materiales disponibles de la zona.

2. CONSTRUCCIÓN DE POZAS Y JAULAS:

Pozas, construcciones de adobe, quincha, madera o ladrillo y se instalan sobre la tierra con una dimensión de **1.5 m.** de largo, **1.0 m.** de ancho y **0.5 m.** de alto.

Las **pozas** pueden construirse de adobe, ladrillos, piedras y son de bajo costo.

Cada **poza** con reproductores debe contar con un cuy macho y siete hembras.

Jaulas, construcciones de forma cuadrada y para su elaboración se usa madera combinada con malla metálica.

Las **jaulas** pueden tener hasta cuatro niveles para un mejor manejo en la crianza de cuyes.

Las **jaulas** deben contar con calaminas en la parte inferior para la recolección de excretas.



3. MANTENIMIENTO DE GALPONES Y JAULAS:

- La limpieza en jaulas o pozas se puede realizar todos los días o una vez por semana de acuerdo a lo que se necesite.
- Retirar las heces de manera oportuna para evitar malos olores y enfermedades.
- Tener un espacio exclusivo para cuyes enfermos.
- El cuy muerto por enfermedad debe quemarse.
- El cambio de agua debe realizarse todos los días para evitar contaminación.



4. ALIMENTACIÓN:

La alimentación puede consistir en maíz chala, alfalfa con prefloración y avena o cebada forrajera. Además, existen dos tipos de alimentación:

Alimentación básica:

un cuy con peso promedio de 500 gr. a 800 gr. consume forraje verde hasta el 30 % de su peso vivo.

Alimentación Mixta:

se denomina alimentación mixta al suministro de forraje y concentrados.



5. RAZA DE CUYES:

Las razas de cuyes se diferencian por su color de pelaje, precocidad y cantidad de crías por parto.

- **Raza Perú;** pelaje color marrón claro o combinado con blanco. Buenos productores de carne y tienen 3 crías por parto.
- **Raza Andino;** pelaje blanco y tienen 5 crías por parto.
- **Raza Inti;** pelaje color bayo puro o combinado con blanco. Tienen crías resistentes.
- **Raza Inka;** pelaje corto y lacio, pero en forma rosetas o remolinos en todo el cuerpo.



6. CLASIFICACIÓN ZOOTÉCNICA:

Se clasifican por categorías o etapas.

- **Lactante;** cría recién nacida hasta la separación de su madre mediante el destete. Tiempo de nacida de 1 a 21 días.
- **Recria;** cuy hembra o macho desde el destetado hasta el momento del empadre (apareamiento). Tiempo de nacido de 22 a 90 días.
- **Reproductor;** cuy macho o hembra que inicia su etapa de reproducción mediante el empadre a partir de los 90 días de vida.

