



K. Vasco
P. Papias
H. Hedman

COMMO
CRISTAL

POLLOS BROILER



Lista de comprobación para criar pollos broiler

- ☐ **Preparación del gallinero:** en la sombra, cubierto con malla y con un espacio amplio para cada ave para que tenga un movimiento libre.
- ☐ **Insumos:** comederos, bebederos, camas y lámpara de calor.
- ☐ **Alimento:** almacenar en un lugar seco y dar vitaminas
- ☐ **Higiene:** aplicar desinfectantes semanalmente.
- ☐ **Prevención de enfermedades:** vacunar a cada pollo.
- ☐ **Financiamiento:** Estar listo para invertir por lo menos \$10 por pollo.



¿Cómo preparar un gallinero?



Estructura del gallinero

- Coloca el gallinero en un área adecuada.
- Proporciona suficiente espacio para que las aves se muevan.
- Protege a las aves con mallas de alambre.



Agua y comida

- Al menos 1 comedero y 1 plato de agua por cada 10 aves.
- Cambia ambos diariamente.



Lámparas

- Una lámpara calefactora es muy importante para el desarrollo del pollo durante los primeros 14 días.



Camas

- Absorben los desperdicios. Ejemplos: hojas, periódico, arena o aserrín.

¿Qué debería saber sobre la comida?



Almacenamiento de alimentos

- Mantenga los alimentos cerrados y secos.

SUPERVITEX-22
POLIVITAMÍNICO ANTI-ESTRÉS FORTE

Composición por Kg.

VITAMINA "A"	22'000.000 UI	ACIDO NICOTINICO	1.000 mg.
VITAMINA "D3"	5'000.000 UI	ACIDO PANTOTENICO	3.500 mg.
VITAMINA "E"	22.000 UI	OLIGOELEMENTOS	3%
VITAMINA "B1"	1.600 mg.	ACIDO ASCORBICO (VIT "C")	16.600 mg.
VITAMINA "B2"	3.000 mg.	ACIDO FOLICO	450 µg.
VITAMINA "B6"	2.600 mg.	OXITETRACICLINA	50.000 mg.
VITAMINA "B12"	20 µg.	EXCIPIENTES C.S.P.	1 Kg.

INDICACIONES

Formula compuesta por vitaminas y oligoelementos. Eficaz para combatir los estados de estrés en los animales, frecuentes por desequilibrios fisiológicos, infecciosos y nutricionales. Debiendo ser administrado necesariamente en las primeras semanas de edad, activando el crecimiento y aumentando la producción.

Se recomienda para recibir pollos BB, después de vacunaciones, cortes de pico, Subidas a jaulas y estrés por transporte. Tratamiento preventivo después de vacunaciones, destete, estrés por traslado.

DOSIS Y ADMINISTRACION

AVES: de 0.5 a 1 Kg. 1 Kg. 1 Kg.

CERDOS Y TERCIEROS: 1 Kg. 1 Kg. 1 Kg.

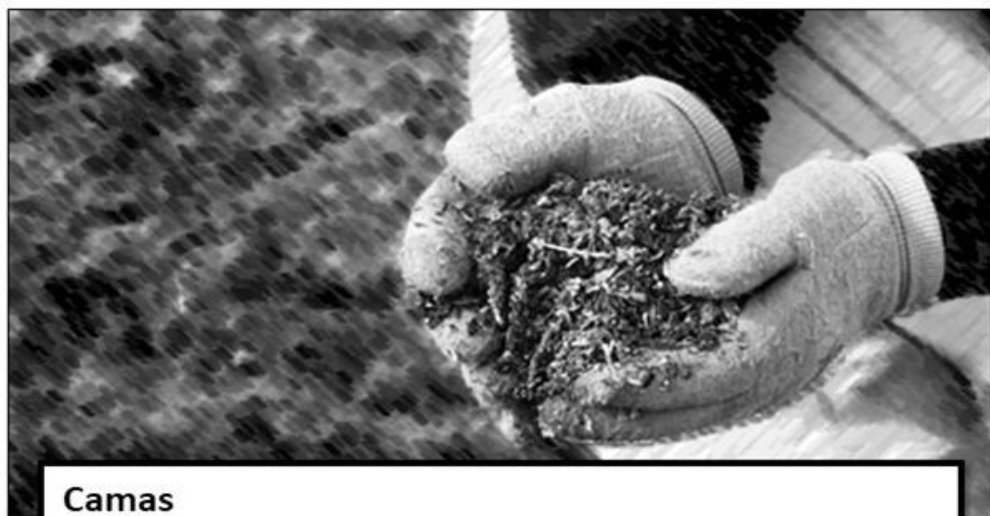
PRECAUCIONES: Evitar el uso prolongado.

ADVERTENCIAS: Evitar el uso prolongado.

arrojar en ríos.

Dieta

- Los pollos requieren de una dieta balanceada de fibra y proteína.



Camas

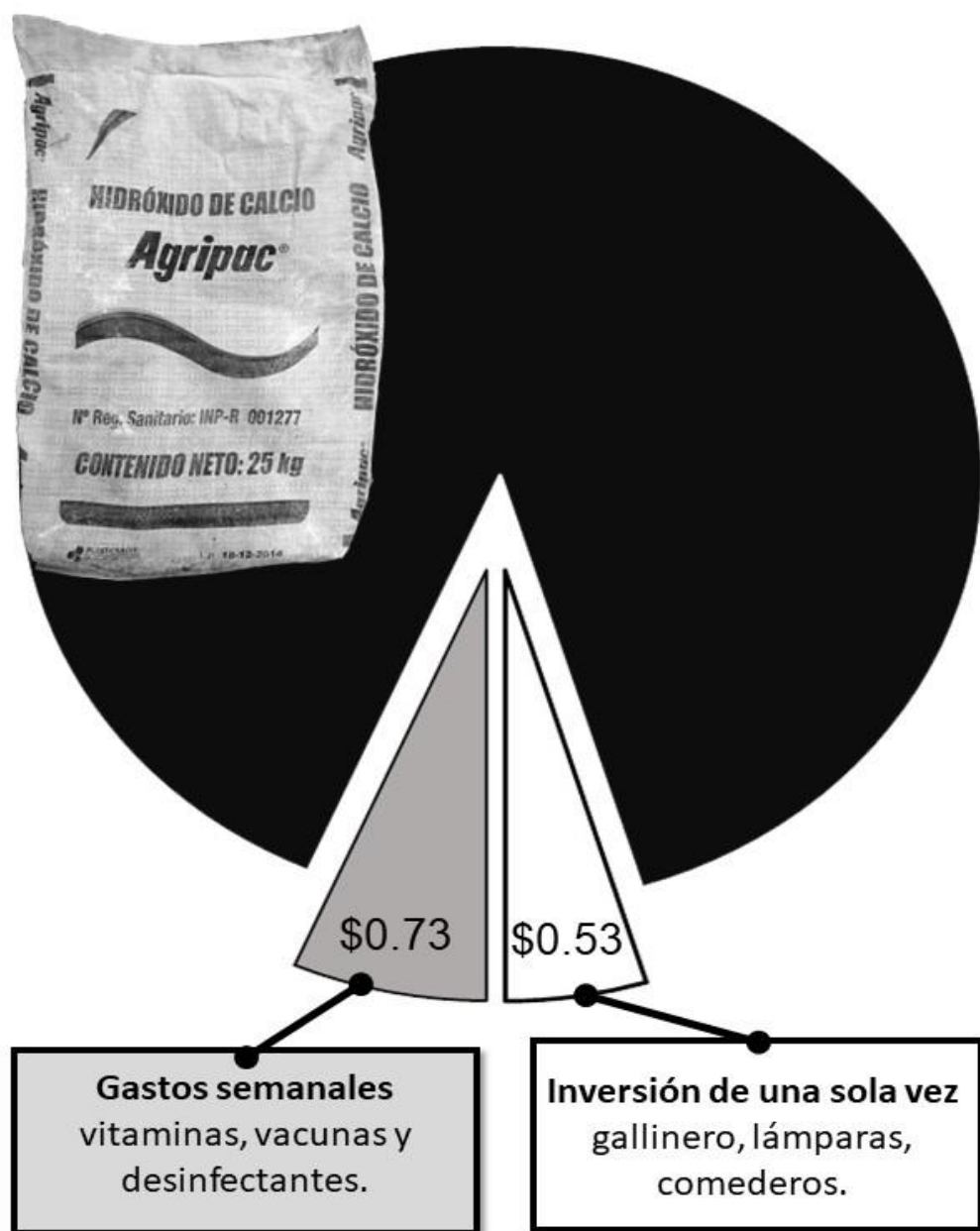
- Mezcle y cambie las camas semanalmente.
- Use guantes y botas cuando trabaje en el gallinero.



Productos de limpieza

- Antes y después de cada lote, use agentes desinfectantes (por ejemplo, Blanqueador, yodo, cloro).

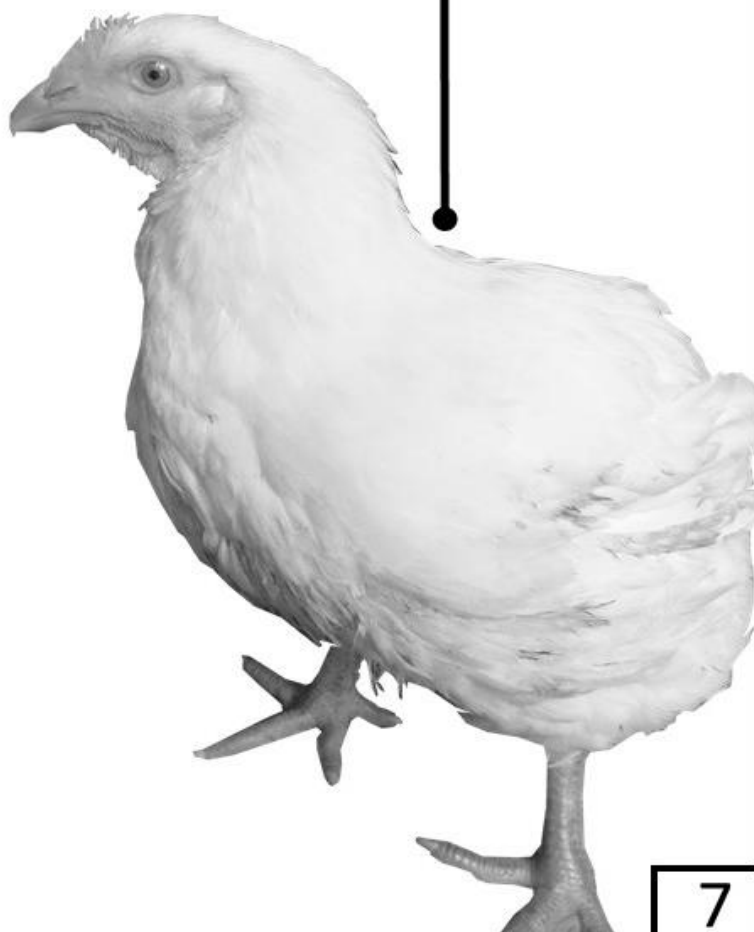
¿Cuánto cuesta criar un pollo?



¿A cuánto se venden los pollos?

\$0.80

\$9.10



¿Cómo prevenir enfermedades?



Síntomas de enfermedad

- Fatiga.
- Inactividad.
- Cloaca sucia.

Veterinario

- ¡Retira las aves enfermas del gallinero de inmediato!
- Consulte a su veterinario local para obtener asistencia médica adicional.
- Solo use antibióticos cuando se lo aconseje.



Vacunas

- Vacuna a todos los pollitos para prevenir enfermedades.
Los antibióticos y las vitaminas no son lo mismo que las vacunas.

¿Hay reiso?S

- Al igual que el juego "BINGO", la cría de pollos puede ser una operación incierta que requiere algo de suerte.
- Es muy difícil mantener la cría de pollos sin la configuración adecuada de los gallineros y el soporte financiero

B	I	N	G	O
Vacuna	Pollo	Pollo de Incubadora	Lluvia	Veterinario
Antibióticos	Vitaminas	Sol	Gallinero	Lámparas
Comederos	Proteína	Comida	Alimentos	Efectivo
Ave	Celebracion	Pollo de Engorde	Balanceado	Enfermedad
Fatiga	Camas	Vendedor	Polluelo	Mercado



Le damos un agradecimiento especial a las familias de Borbón, Colón Eloy y Timbiré, que se ofrecieron voluntariamente para nuestro estudio de investigación, *Resistencia a los Antibióticos Zoonóticos (ResZoo)*.

La impresión de este cómic fue financiada a través del Premio Internacional de Viaje de Verano Raoul Wallenberg, Universidad de Michigan, Ann Arbor, Michigan, E.E.U.U.

¿Los pesticidas siempre matan a los mosquitos?

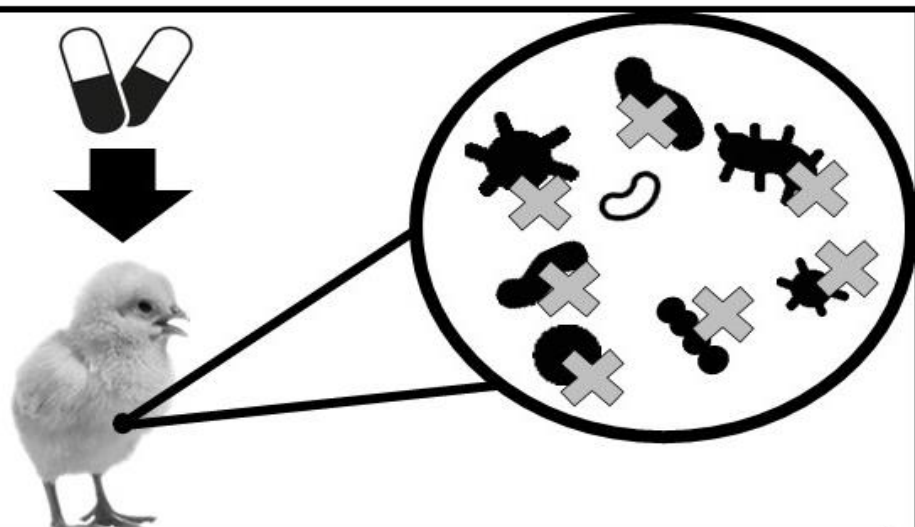


Los pesticidas pueden matar mosquitos.

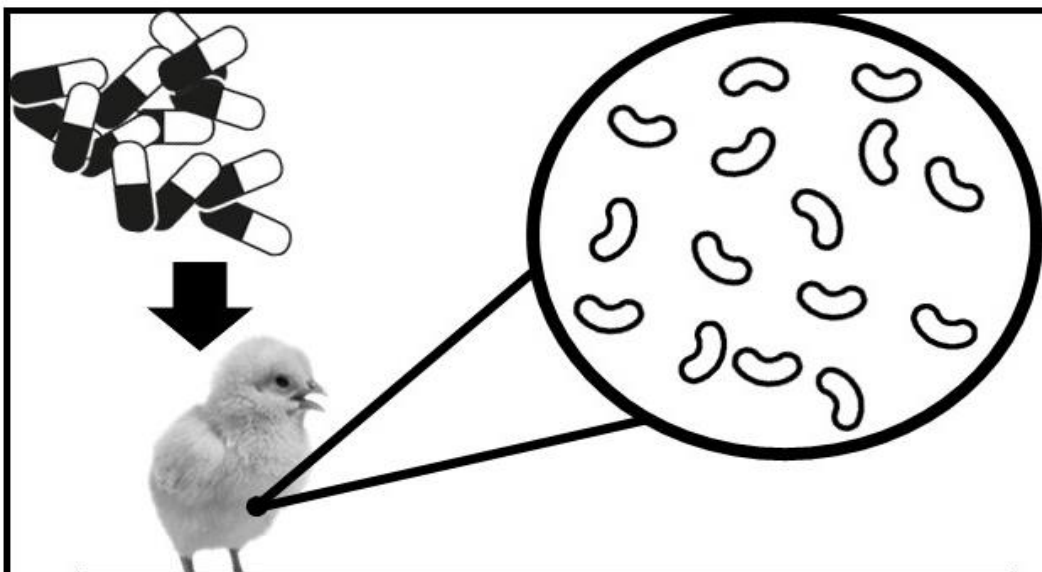


El uso excesivo de pesticidas puede provocar que los mosquitos se hagan resistentes a los plaguicidas.

¿Los antibióticos siempre matan a las bacterias?



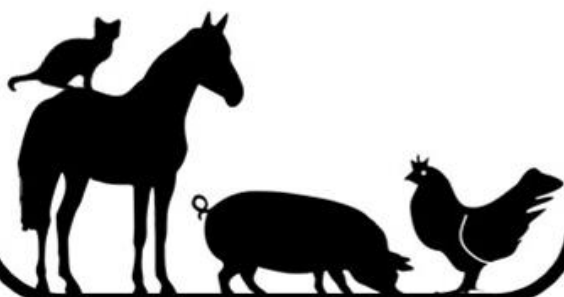
Los antibióticos pueden matar a las bacterias



El uso excesivo de antibióticos para promover el crecimiento puede generar bacterias resistentes a los antibióticos.

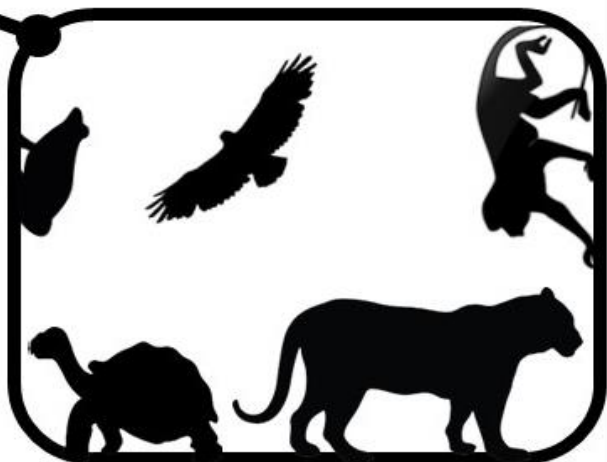
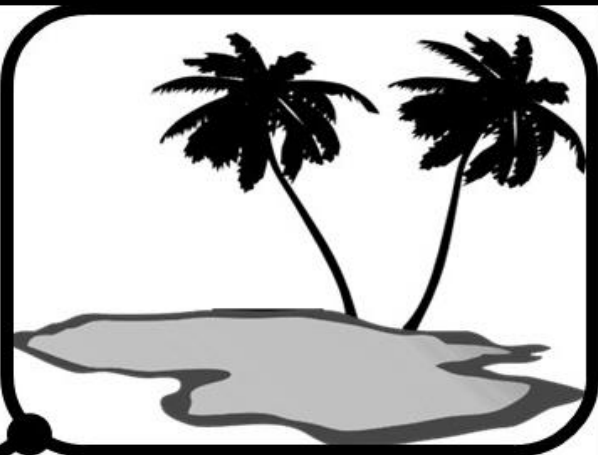


UN
SAL



La salud del medio ambiente, la vida silves

NA
LUD



tre, del ganado y los humanos es una sola.

