

# El Pato Criollo

## Una forma de mejorar ingresos económicos

Gino E. Comotto\*

El pato criollo, *Cairina moschata*, es un ave de gran aceptación en Perú, especialmente entre los numerosos "chifas" que ofrecen la elaborada comida china "peruanizada", de gran arraigo popular, sin desconocer la importancia del norte peruano, donde es común encontrarse con pequeños agricultores, criando aves de diversas especies, entre ellos el pato criollo.

Las actuales líneas genéticas, fórmulas balanceadas de alimento comercial, nuevos sistemas de producción, etc. son una excelente oportunidad para generar ingresos adicionales a quienes tienen posibilidad de participar con un discreto capital, en este reducido pero atractivo mundo empresarial, porque la afición por su consumo mejora.

En las últimas semanas hemos visto en televisión, entrevistar a una joven empresaria limeña criando patos e industrializándolos como "prosciuto", "paté" y otros. Conociendo de cerca sus inicios, complace su inquietud de progresar con novedosas alternativas, que amplían la oferta y opciones para elegir.

Tradicionalmente la crianza ha sido de corte popular/artesanal, dirigida hacia el autoabastecimiento y/o mercados muy próximos y reducidos. Sin embargo, la mayor disponibilidad actual de BBs gracias a la importación de líneas genéticas mejoradas (por ejemplo Francia), cubren la oferta que seguirá expandiéndose más uniformemente, al ofrecer un producto de calidad, sanidad controlada, etc. sobre todo con menores costos.

Nuestro pato criollo, acusa lo que podríamos calificar de "Insuficiente rendimiento" al estar privado de la selección genética, lograda en países del primer mundo, para alcanzar metas económicamente productivas, algunas de las cuales son muy claras. Consideremos la estacionalidad en producción, modestas y variables postura e incubabilidad, etc. Sin embargo, hay otros parámetros más sutiles

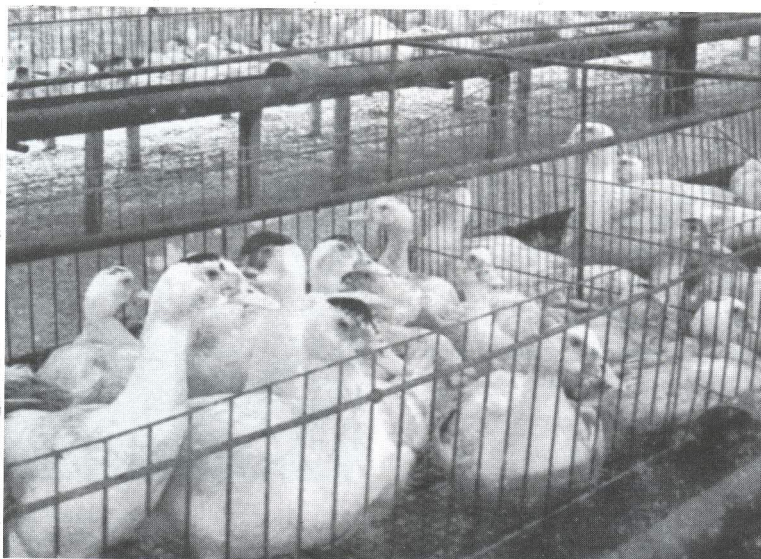
tal como conversión alimenticia de significativo impacto económico, que el criador artesanal ignora, escapando a su control por obvias razones, haciendo dispendioso el producto. A lo expresado, agréguese los estorbos sanitarios que contrarían rendimientos, e incrementan la desconfianza para inversiones mayores, por rebote en menores utilidades.

No cabe comparación con pollos para carne o ponedoras, donde la genética ha sido decisiva, junto a los necesarios y compensatorios avances en nutrición, para alcanzar cosechas tan impresionantes.

Los patos podrían crear una nueva riqueza exportadora no tradicional en el Perú. En las últimas décadas países asiáticos están entre los mayores productores. Por ejemplo, en Vietnam una sola firma, VIGOVA, provee al mercado cien mil BBs anuales, produciendo sesenta mil toneladas de carne (World Poultry, Vol. 19 N° 1-03). Asimismo, numerosos avicultores procesan la carne otorgándole un va-

lor agregado, inclusive para exportar.

El trasplante artesanal a empresarial, como es de suponer, requiere capital, diseño, etc., pero en lo medular exis-

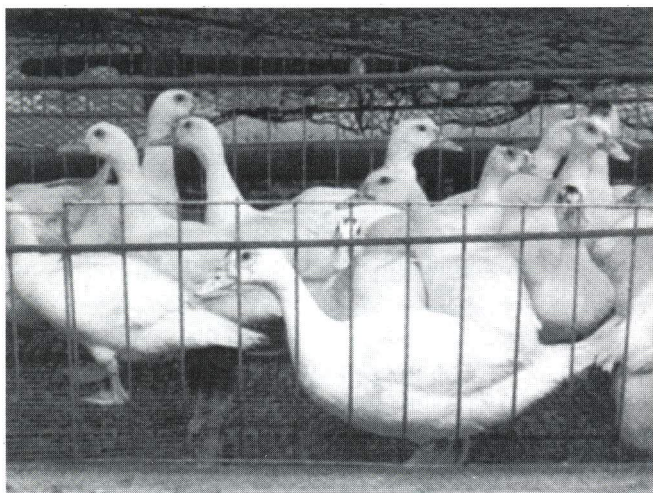


Pato macho de engorde



Pato macho

\* ex Profesor principal: UNMSM-UNALM  
Actual Consultor avícola



*Pato hembra de engorde*

ten condiciones para el éxito, al haber profesionales expertos en las diversas áreas exigidas, no obstante es preciso reconocer asperezas (aunque superables), cuando se intenta mejorar el consumo o conseguir mercado exterior.

Haciendo un paréntesis, es importante mencionar a la Universidad Agraria La Molina (UNALM), pionera en investigación, docencia y cursos de extensión a todo nivel, abarcando temas de crianza, nutrición y sanidad para Profesionales, técnicos y criadores artesanales, en quienes se cimienta el desarrollo de la Paticultura.

Entre productores de pequeños volúmenes, en la actualidad, el método de explotación no ha evolucionado substancialmente, inclusive algunos aún mantienen pozas con diversos niveles de agua, práctica innecesaria y no siempre con la apropiada e insustituible higiene.

Las hembras incuban huevos con diferentes edades (no son separados hasta que la madre inicia la cloquera), provocando nacimientos distantes, con lógica disparidad física. A continuación, proporciona calor a un número en ocasiones mayor a sus posibilidades, cuando le agregan otros BBs o huevos, por el hecho de "ser buena sacadora".

Los trastornos respiratorios son comunes y prevalecen a menudo así como, enfermedades entre ellas Cólera o Colibacilosis. Su carácter enzoótico obliga al tratamiento frecuente usando antibacterianos, con resultados poco halagüeños por resistencia microbiana, inactivación del producto, dosis insuficiente, administración tardía. etc. Todo esto comprime utilidades y desarrollo empresarial.

Sin embargo, bajo la sombra de esta realidad, se viene corporizando lentamente una ventajosa, progresiva y atractiva opción: "pleno engorde", es decir adquirir BBs mejorados genéticamente y vender el producto terminado.

Entonces, resulta apropiado replantear esquemas para crear alternativas con lucro, aún sin abarcar el ciclo productor completo como sería: genética, reproducción, incubación, crianza, beneficio, comercialización, adquisición de insumos, formulación del alimento, procesamiento, etc. para carne; hasta que volúmenes, precios, capitales, etc., justificasen el crecimiento vertical.

### Características del Pato Criollo (*Cairina moschata*):

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Color del Plumaje:         | Macho: Blanco<br>Hembra: Blanco                       |
| Peso Vivo:                 | Macho: (63 días) 3.4 kg<br>Hembra: (63 días) 2.1 kg   |
| Conversión Alimenticia:    | Macho: 2.6<br>Hembra: 2.6                             |
| Peso Vivo:                 | Macho: (90 días): 4.5 kg<br>Hembra: (75 días): 2.5 kg |
| Conversión Alimenticia:    | 3.8 kg  |
| Rendimiento Pechuga:       | 18.5%   |
| Peso al Nacer:             | 53 g  |
| Mortalidad Promedio Final: | 3%  |

*Cuadro técnico: Cortesía del Lic. Iago Masías  
Fotos: Cortesía del Ing. José Carlos Arévalo*



*Pata hembra reproductora*

Y es que mantener aves con diversas edades en lugares reducidos, incrementa el riesgo de trastornos y enfermedades que atentan contra la productividad. Esta es la esencia del presente artículo: sugerir un esquema distinto, que minimice probabilidades de alterar la salud favoreciendo además sencillez en el manejo. De esta forma el avicultor enfrentará con serenidad y eficiencia el reto que condiciona la producción animal.

El proyecto se reduce a criarlos en jaulas (baterías) con piso de alambre, y estructuras de hierro a un solo nivel. Así evitan el contacto con sus excrementos, generosa forma de infección o causa de agobiante incomodidad que provocan trastornos, enfermedades específicas, picaje, etc.

El seguimiento hecho a una granja durante varios meses nos permitió comprobar la superioridad del sistema. Disminuyen mortalidad y conversión alimenticia. Mejoran viabilidad, pesos y uniformidad. Se eleva la densidad por metro cuadrado, sin incrementar servicios personales, etc.

*(continúa en la pág.20) ►*