

EL ÑANDÚ, UNA ESPECIE ARGENTINA QUE PUEDE CONVERTIRSE EN UN VERDADERO BOOM

Soledad López*. 2006. Crónica Rural, Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina

*Lic. en Negocios Agroalimentarios. Rosario, Pcia. de Santa Fe.

soledadlopez@citynet.net.ar ; prensa@cronicarural.com.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de ñandúes](#)

INTRODUCCIÓN



La cría en cautiverio de ñandúes crece día a día, es compatible con otros emprendimientos agropecuarios y constituye una alternativa productiva viable.

Los historiadores afirman que en la Argentina desde tiempos remotos los diaguitas y comechingones, antes de la colonización española, criaron ñandúes en cautiverio.

La explotación comercial tuvo sus orígenes hace casi un siglo y medio en Sudáfrica, en donde, perdura hasta nuestros días, siendo este país el primer productor y exportador. El resto del mundo la redescubrió recién en la década del '90, pero Argentina toma tarde la ola de expansión de esta industria.

Los ñandúes son aves no voladoras exclusivas de las planicies abiertas de Sudamérica. La Argentina en particular cuenta con dos especies de ñandúes con valor económico son: La Rhea Americana o ñandú común que se distribuye en el norte y centro del territorio hasta Río Negro. La otra especie es La Rhea Pennata más conocido como choique que habita las estepas altoandinas y patagónicas hasta norte de Tierra del Fuego. Ambas especies se diferencian principalmente por la altura y la coloración del plumaje gris o marrón respectivamente.

Son animales rústicos sin mayores problemas sanitarios, se adaptan a una gran variedad de climas y normalmente alcanzan la madurez sexual a los dos años de edad.

Una de las dificultades actuales para promover e incentivar la exportación de los productos derivados del ñandú, es la escala, ésta debe ser lo suficientemente adecuada para garantizar envíos regulares de determinado tonelaje mensual.

Debemos aprovechar las ventajas comparativas de nuestro país ya que fue declarado libre del mal de Newcastle e Influenza Aviar, enfermedades graves que afecta a las aves. Por lo tanto Argentina goza de un excelente status en cuanto a calidad de carnes, por tal motivo un importantísimo mercado como la Unión Europea se manifestó dispuesto a probar el producto, que vaca loca mediante, buscan reemplazar la carne vacuna por otras especies que no representen riesgo sanitario.

El criadero más grande del país se encuentra en la localidad de San Salvador, provincia de Entre Ríos e incluso en esta provincia se ha realizado la primer faena en un frigorífico habilitado por el SENASA en Villaguay.

Entonces podemos concluir diciendo que la cría de ñandúes en cautiverio presenta tanto en el aspecto técnico como económico resultados viables y sustentables, es una interesante oportunidad de inversión posee un importante potencial económico principalmente en el mercado externo.

En los últimos años es grande el interés y movimiento de mercado que ha despertado esta actividad que encierra, sin lugar a duda, una promesa para el futuro.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

- ◆ **Carne:** principal producto, la cual es roja y sabrosa, similar a la de ternera, de bajo tenor graso y calórico y con alto contenido proteico.
- ◆ **Cuero:** posee un diseño con características distintivas, además de durabilidad y flexibilidad. Sirve para elaborar numerosos productos de marroquinería fina.
- ◆ **Plumas:** para la confección de vestimentas y principalmente de plumeros, ya que con cada animal adulto se fabrica de siete a ocho plumeros.
- ◆ **Aceite:** es de alta calidad, si uso es muy variable ya que puede tener fines cosméticos, medicinales y nutricionales A partir de la grasa de un individuo en edad de faena se extraen alrededor de 2 litros de aceite.

- ◆ **Huevos:** los fértiles son comercializados para la producción de cría, los infértiles se los destina a consumo.
- ◆ **Reproductores:** (ejemplares vivos) adultos o juveniles, los cuales se venden para conformar planteles de nuevas granjas.

COMO INICIARSE

INVERSIÓN INICIAL:

- ◆ 6 reproductores \$700 c/u: 4 hembras y 2 machos (dos hembras por macho).
- ◆ Mano de obra: 1 empleado.
- ◆ 5 a 10 hectáreas de terreno necesita el emprendimiento.

INSTALACIONES NECESARIAS

- ◆ Sistema semiintensivo o intensivo.
- ◆ En el sistema semiintensivo la principal fuente de alimentación es la pastura (alfalfa) complementada con alimento balanceado.
- ◆ En el sistema intensivo la fuente de alimentación es el balanceado.
- ◆ **Corral para reproductores:** aquí se manejan los grupos reproductores, son animales sexualmente maduros. Estarán constituidos con alambre romboidal.
- ◆ **Incubadoras:** con capacidad para 45 huevos con ventilación forzada, regulación de entrada y salida de aire y volteo automático cada 4 horas.
- ◆ **Galpón de cría:** con divisorios internos parciales (boxes). Cada box debe tener una fuente de calor (eléctrica o gas), además de contar con una salida a un piquete sembrado con alfalfa.
- ◆ **Potreros de recría y terminación:** deben ser cercado con alambrado romboidal y deben disponer de bebederos y comederos.

CUESTIÓN DE NÚMEROS

- ◆ Una hembra pone de 25 a 35 huevos por época reproductiva (primavera – verano).
- ◆ 14 años es la vida reproductiva del animal.
- ◆ A los 12 meses alcanza la edad de faena, llegando con 24 kilogramos peso vivo.
- ◆ Rendimiento frigorífico entre 8 a 10 kilos.
- ◆ El kilo de carne reporta al productor entre U\$S 6 a U\$S 8.
- ◆ El consumidor paga entre U\$S 15 a U\$S 18 el kilo de carne.
- ◆ Plazo para comenzar a tener rentabilidad 3 años.
- ◆ 4 toneladas de plumas de avestruz (de baja calidad) se importan actualmente para la fabricación de plumeros.
- ◆ 750.000 cueros demanda el mundo por año.

SU MANEJO

Manejo de Reproductores: Conformación de grupos reproductores afines de invierno, 2 hembras y 1 macho. La hembra pondrá 25 a 35 huevos por época reproductiva (primavera – verano).

Manejo de Huevos: Los huevos se recogen diariamente, son llevados a la sala de incubación donde se los pesa, se lo registra e ingresan a la incubadora. Período de incubación 38 días.

Manejo de Charitos: Permanecerán en la nacedora hasta el día siguiente de la eclosión, se los pesa y son llevado al galpón de cría donde pastorean y se los “encierran”.

Alimentación: Pastura Balanceado Suplemento Mineral - Vitamínico.

Sanidad: Son aves rústicas, la mayor pérdida se da en las etapas de incubación y cría de charitos.

Recría y Terminación: Calidad especialmente en la pastura.

Otros elementos: Uso interno: Planillas para el “Monitoreo de Huevos” y “Monitoreo de Pichones”

Obligatorias: Planillas de “Fiscalización de Movimientos Estacionales del Plantel” y las de “Fiscalización de Movimientos Periódicos del Plantel”.

BIBLIOGRAFÍA

INTA Balcarce.

INTA San Luis.

INTA Bariloche, Río Negro.

Volver a: [Producción de ñandúes](#)