

# CRIADERO EXTENSIVO DE ÑANDÚ: EL POLLO DOBLE ECOLÓGICO

F. Milano<sup>1</sup>. 2001. Primer Congreso Asoc. Arg. para el Manejo de Pastizales Naturales.  
<sup>1</sup>Area de Recursos Naturales y Sustentabilidad, Dpto. Cs. Biológicas, F.C.Veterinarias, UNICEN.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Ñandúes](#)

El ingreso que generaría un criadero extensivo de ñandú en un campo de cría con pastizales naturales puede verse potenciado por el sobreprecio que recibiría la carne en caso de alcanzar la categoría de orgánica o ecológica, particularmente considerando que se trata de una especie aviar. La reglamentación de SENASA en ese sentido hace referencia, entre otros puntos, al reducido y condicionado (en algunos casos prohibido) uso de ciertos fármacos y a la restricción en el uso de concentrados (no mayor del 30% de la ración) que deberá, además, ser de origen orgánico.

La carne aviar tradicionalmente consumida en el país está lejos de alcanzar esta categoría dada la cantidad de concentrado y drogas usadas, las características del ambiente y velocidad de crecimiento que tienen los animales. El pollo campero, considerado una alternativa de transición hacia la categoría orgánica, tenía en 1996 un costo de producción de \$ 3.09, lo que refleja el alto valor que alcanza al llegar al consumidor.

Desde la Universidad Nacional del Centro se ha venido y está trabajando en estudios de dieta y sistemas de producción del ñandú en pastoreo mixto con ovinos y bovinos en la Pampa Deprimida. El trabajo toca tanto aspectos orientados al manejo de pastizales como a generar pautas de alimentación y de funcionamiento del sistema de producción que permitan alcanzar la categoría de orgánico.

Los resultados alcanzados hasta el momento indican que la proporción de dicotiledóneas determinadas en ñandú es mayor (entre el 35 y el 50 %) que en los bovinos (1-5 %), siendo un importante porcentaje de aquellas, especies poco usadas por los bovinos y consideradas malezas como *Carduus acanthoides* o *Phyla canescens*. Igualmente, el consumo de invertebrados en su primera etapa de vida arroja una fuente de proteína natural, sin solapamiento con el bovino y que incluye especies problemáticas para la agricultura.

El ñandú en criaderos extensivos aparece entonces como una manifestación de la tecnología de procesos que cumple fácilmente con las pautas de alimentación, ambiente, y uso de fármacos requerido por los reglamentos de producciones ecológicas. Por otra parte, cumple un rol en la interacción con componentes indeseables de los sistemas agropecuarios.

Las próximas etapas de desarrollo deberán poner a punto las pautas de manejo de la especie y del sistema y garantizar en nexos del producto obtenido con el mercado.

[Volver a: Ñandúes](#)