



## SEMINARIO, EN CHILE, SOBRE LA GALLINA ARAUCANA

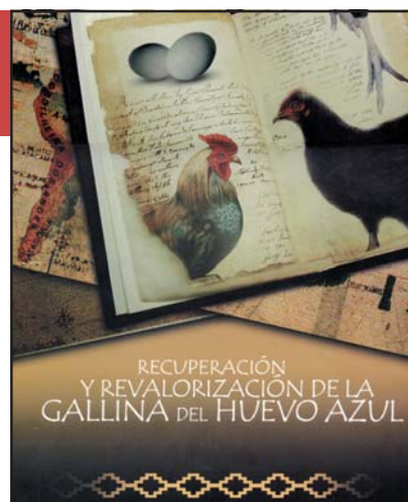
José A. Castelló  
jacastello@avicultura.com

Durante los días 28 y 29 del pasado setiembre fuimos invitados a participar, como conferenciantes, en el Seminario que, bajo el lema de la biodiversidad animal, organizó la Universidad chilena de Concepción sobre la recuperación y revalorización de la gallina araucana.

El Seminario tuvo lugar en el campus de Chillán, de la citada Universidad, situado a unos 400 km al sur de la capital chilena, concurriendo al mismo unas 100 personas, entre técnicos, avicultores y criadores autóctonos de esta raza, los antiguos araucanos para los colonizadores españoles, pero prefiriendo actualmente denominarse "mapuches".

Nuestra implicación en el tema, no considerándonos genetistas, proviene de

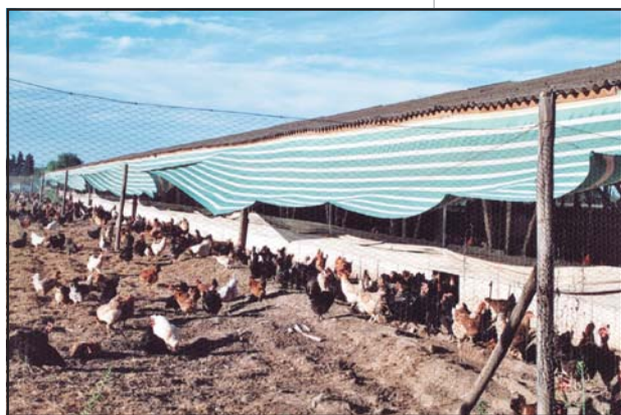
haber sido mi abuelo, Salvador Castelló Carreras, el fundador de la Real Escuela de Avicultura, quien, en un viaje por el sur de Chile, después de observar la presencia de unos huevos de color azulado en los mercados locales e investigar la raza de las gallinas que los ponían, presentó por primera vez un informe sobre las mismas en el I Congreso Mundial de Avicultura, celebrado en La Haya en 1918. Fue el mismo quien las bautizó con el nombre de *Gallus inauris*, por sus curiosos aretes o apéndices auriculares, a lo que el siguiente Congreso Mundial, celebrado en Barcelona, en el que mi abuelo, después de haber recibido unas aves de esta raza, de Chile y haberlas estudiado con detenimiento, presentó un nuevo informe, añadió el nombre de *Castelló* en reconocimiento por ello.



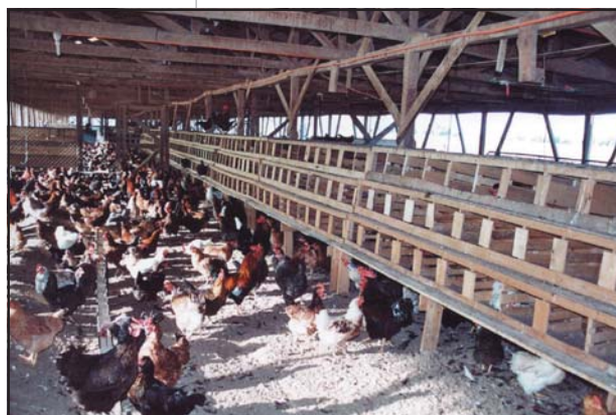
Cartel del Seminario.

### El Seminario en sí

Desarrollándose a lo largo de una jornada y media, el Seminario comprendió la presentación de 8 conferencias y un vídeo, todo ello referente a diversos aspectos de la gallina araucana, finalizando en una Mesa Redonda.



El parque de un gallinero de la sección de la granja de Miguel Fuenzalida para gallinas mapuches.



Vista interior de un gallinero para gallinas mapuches, en la granja anterior.

Por nuestra parte, la aportación que hicimos se concretó en 3 conferencias sobre:

1. Los antecedentes históricos sobre la gallina araucana, con los orígenes que se le suponen y sus características raciales —¡atención, ver más adelante!—, así como las del huevo.
2. Los procesos de recuperación que se han realizado en España sobre algunas razas autóctonas de gallinas, como modelo para lo que se podría hacer en Chile con la araucana.
3. Los considerables problemas y retos con que se pueden enfrentar en Chile para la recuperación de la raza araucana.

Las restantes conferencias fueron impartidas por investigadores y profesores de las Universidades de Concepción, Valdivia y Santiago, tocando diversos aspectos de esta raza, referentes a su extensión geográfica, su incubación, los resultados productivos, su origen, etc. Resultó interesante la aportación del Prof. José A. Alcalde, de la Universidad P. Católica de Santiago, de que el origen de estas aves es pre-colombino, procediendo de la Polinesia pero sin tener ninguna relación con el tronco *Gallus bankiva L.*, —el gallo de la jungla—, del cual proceden todas las otras razas de gallinas domésticas, que confirmó la investigación histórica de mi abuelo sobre la existencia de estas aves en Chile, ya antes de la llegada de los españoles.

### La gallina araucana en sí y sus huevos

Con todo esto, reconocemos que nuestro interés radicaba en ver como era tal gallina y su característica más destacada: la frecuente referencia de que era la única gallina que pusiera unos huevos azules. Y la verdad es que aquí vino nuestra sorpresa,

al haber podido ver, en una explotación de Talca, a media distancia entre la capital y Chillán, una granja comercial con unas 12.000 ponedoras de esta raza, aparte de otras 300.000 gallinas híbridas de color, alojadas en baterías y sometidas a un manejo, alimentación, etc. ya de tipo "industrial" y similares a los que se tienen en otras partes del mundo.



Una curiosa gallina «trinte», al lado de una «hermana de raza» (?) marrón.



Otra muestra de la gran variedad de fenotipos que abarca la raza.

Centrándonos sólo en las gallinas araucanas, la citada sorpresa vino tan pronto entramos en un gallinero, al observar la amplia variedad de fenotipos que había, con aves de plumaje blanco, otras de un blancas armiñado —parecido a la Sussex inglesa—, otras con diversos tonos de marrón, otras negras, otras con el cuello desnudo, otras sin cola — denominadas "colloncas" —, etc. Pero quizás las más curiosas eran las deno-

minadas "trintres" —de pluma rizada—, una de las variedades —¿— que se consideran de la raza, aunque las originalmente descritas con los aretes auriculares —llamadas "quetros"— no pudimos llegar a verlas, pese al empeño que puso el amable propietario de la granja, D. Miguel Fuenzalida, para buscarlas con detenimiento.

Igual mezcolanza que con las gallinas observamos con los huevos: de "azules", nada, pues en un cartón standard pudimos ver tal vez unos 5 ó 6 de color verdoso-claro, alrededor de una docena marrones y el resto de un tono verde-azulado. Lo peor es que se ignoraba totalmente que gallinas ponían unos u otros pues con las citadas gallinas no se había hecho ningún tipo de selección genética y los ponederos eran de libre acceso por las aves.

Lo malo de estas gallinas era que su puesta máxima apenas sobrepasaba el 60 % y aparecían muchas cluecas. Para luchar contra esto último, en cada departamento de la nave tienen jaulas colgantes en donde se colocan las cluecas por algunos días a fin de que pierdan la costumbre de incubar a sus huevos.

La nave que vimos estaba dividida en varios departamentos, teniendo un ponedero de madera en el eje central, en 3 pisos. La construcción, de un tipo abierto muy popular en el país, con estructura de madera y el suelo, de tierra apisonada, con yacija. La recogida del huevo, manual, el comedero de un tipo clásico de reparto de pienso con cadena y los bebederos de campana.

Obviamente, al tratarse de aves camperas, el gallinero disponía de un parque frontal para libre acceso de las gallinas a través de unas pequeñas trampillas. En el momento de nuestra visita ya apenas tenía hierba, consecuencia lógica de la época del año y del tiempo que llevaban las aves en el mismo.





El autor, junto a unas mujeres mapuches, en una exhibición de productos locales.



Una muestra de la gran variedad de colores de la cáscara de las gallinas mapuches.

Debido a la circunstancia de la baja producción, según nos explicó el Sr. Fuenzalida, los huevos de estas aves tienen un coste de producción del orden de un 30% superior que el de los de batería. La finalidad de su producción, hoy, es venderlos como "camperos", habiéndolos visto en el mercado municipal de Talca a un precio de 1.200 pesos/docena —unos 1,70 €/doc.—, cuando los de batería, en el mismo lugar, iban a 800 pesos —unos 1,14 €/doc.

### Otras conclusiones del Seminario

Aunque breve, nuestra estancia entre los técnicos y, más que nada, entre los criadores mapuches de las citadas gallinas, así como lo debatido en el Seminario, nos permitió sacar algunas conclusiones que creemos de interés.

Un primer aspecto a recalcar es la crítica que hacen los técnicos de que las gallinas araucanas se hayan mezclado de cualquier forma con otras razas, de lo que proviene la gran diversidad de fenotipos por un lado y la misma heterogeneidad de colores de los huevos. Se reconoce pues la necesidad de que para cualquier plan de mejora de la raza tenga éxito es preciso convencer a los criadores para que no sigan haciendo tales cruces.

Una sugerencia personal que fue aceptada es la de que en base a que los araucanos" prefieren que se les llame "mapuches", a las gallinas se las denomine también con este nombre. En realidad,

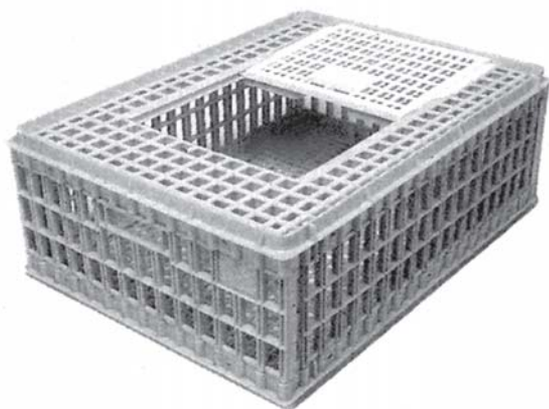
la comunidad mapuche es la propietaria intelectual de estas aves, localizándose preferentemente en el centro-sur del país, siendo concretamente las mujeres las involucradas en su crianza en el medio rural.

Otro detalle de interés se relaciona con la incubabilidad de los huevos de estas aves, que es muy baja, atribuyéndose a dos factores: 1) que el huevo tiene una cáscara muy gruesa —significativamente más que la de los producidos por las marrones con las que se comparó—; 2) a que el pollito araucano no tiene el típico "diente de pico" de otras razas, con lo que le cuesta más romper la cáscara.

En general, se reconoce que, hágase lo que se haga en la mejora de estas aves, no llegarán a competir nunca con las otras gallinas híbridas que hoy se crían tanto en Chile como en el resto del mundo para la producción industrial de huevos. En la actualidad se estima que el consumo medio anual *per cápita* de huevos en Chile es de unas 157 unidades al año, es decir, relativamente bajo, y que lo fundamental sería elevarlo hasta el nivel de otros países, teniendo en cuenta la solidez de la economía del país —la mejor consolidada de Sudamérica— y la necesidad de disponer de un aporte proteico de esta categoría a un precio razonable. Pero ello no es óbice para que al mismo tiempo que ello se va consiguiendo, no deje de ofrecerse a la población unos huevos camperos —léase provenientes de gallinas mapuches— que, por tradición, por frescura por venir de una fuente local o, simplemente, por algo tan original como el color de su cáscara, puedan alternarse con los otros. ●

## Jaulas GIORDANO

específicas para el transporte de:  
conejos, gallinas, pollos, pollitos, perdices,  
codornices, faisanes, palomas y pavos.



**comavic**  
comavic, s.a.

Ctra. Constantí, Km 2,3 · 43206 REUS (Tarragona)  
Tel 977 75 54 60 · Fax 977 77 03 40  
E-mail: comavic@comavic.com