

## ***El INTA participó de una nueva edición del concurso de carcasas de cordero***

La Agencia de Extensión Rural (AER) Río Gallegos se encargó de realizar las mediciones morfométricas de las carcasas presentadas a concurso en la Fiesta Provincial del Cordero y Fiesta Nacional de la Carne Ovina, realizada en las instalaciones de la Sociedad Rural de Río Gallegos (SRRG). El responsable de las actividades, Vet. Jorge Santana, evaluó que “es importante sostener en el tiempo esta actividad ya que nos permite tener información objetiva, que sirve de insumo para poder comparar la evolución a lo largo de los años de algunos parámetros como el peso y el índice de compacidad”.



Los Jurados de la última edición del certamen fueron Roberto Arbilla y Enrique Vilanova

### **UNIDADES**

C.R. Patagonia Sur, E.E.A. Santa Cruz, Río Gallegos

Profesionales de la Agencia de Extensión Rural (AER) Río Gallegos fueron los responsables de realizar las mediciones morfométricas de las carcasas (o



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

canales) presentadas a concurso en la Fiesta Provincial del Cordero y Fiesta Nacional de la Carne Ovina, realizada en las instalaciones de la Sociedad Rural de Río Gallegos (SRRG). Los técnicos del INTA realizaron mediciones de, longitud de la canal (cm), ancho de grupa (cm), ancho de tórax (cm), ancho de paleta (cm), profundidad de tórax (cm) y las características de los huesos del garrón trasero (Os 1, en mm, a la altura de los huesos del tarso y Os 2, en mm, en la articulación tarso-metatarsiana). A las cuales se les incorporó el dato del peso (kg) de segunda balanza o canal fría, expresados en la etiqueta de la planta frigorífica que acompañaba a c/u de las canales.

Con los datos del peso y longitud se calcula el “Índice de Compacidad” (IC), que representa en valor absoluto, el peso (en kg) por cm de canal. A modo de ejemplo, un valor de  $IC = 0,200$ , indica que esa canal posee 0,200 kg de carne por cm de canal. Se calcula mediante la fórmula:  $IC = \text{Peso de la canal fría (kg)} / \text{longitud de canal (cm)}$

El aporte de las mediciones morfométricas objetivas, se complementa con la observación visual subjetiva realizada por el jurado, y constituye un elemento adicional al momento de definir la decisión de entrega de los premios

El responsable de las actividades, Vet. Jorge Santana, evaluó que “es importante sostener en el tiempo esta actividad ya que nos permite tener información objetiva, que sirva de insumo para poder comparar la evolución a lo largo de los años de algunos parámetros como el peso y el índice de compacidad”. “Notamos que el ‘efecto año’, sobre todo la primavera, incide notoriamente en sus valores promedio. También observamos que las mediciones realizadas durante la Fiesta del Cordero de cada año han ido tomando relevancia debido a que en diciembre reflejan anticipadamente lo que ocurrirá en la zafra”, explicó.

Santana destacó que “la relación de trabajo entre el INTA y la SRRG es muy buena y se va fortaleciendo año tras año. Desde INTA estamos dispuestos a colaborar y acompañar desde lo técnico para generar distintas actividades que sean importantes para el sector ganadero de la región”.

### **El Concurso**

Para participar del concurso, los ganaderos arman lotes de tres animales en pie cada uno (con o sin suplente) en sus establecimientos. Al momento de la jura cada lote estuvo acompañado por una tabla con los datos individuales de cada una de las canales, incluyendo índice de compacidad (IC) y los datos promedio del lote.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Argentina

El resultado de este cálculo, realizado a partir de medidas objetivas, y otros datos fueron utilizados por los miembros del jurado del “Concurso de Canales de Cordero”, que inspeccionaron las carcasas y premiaron a los productores.

Desde el INTA destacan que uno de los objetivos es que esas mediciones puedan ser incorporadas por la industria como elemento que aporte información para caracterizar la carne ovina producida y elaborada en la región, complementando a la tipificación subjetiva existente.

Las mediciones se vienen realizando desde el año 2015 de manera continua y solo se interrumpió el año pasado por las restricciones sanitarias motivadas por el Covid-19, que obligó a la suspensión del evento.

Los Jurados de la última edición del certamen fueron Roberto Arbilla y Enrique Vilanova, mientras que la toma de datos estuvo a cargo del equipo de la AER Río Gallegos, Tec. Agr. Emilio Rivera y Vet. Jorge Santana.

### **Resultados**

1° Premio y Gran Campeón: *lote 34. Tropa 929. Canales 179,183 y 185 de Estancia Laguna Colorada.*

#### **Categoría liviana (de 10 a 13 kg):**

- 1° premio: lote 36. Tropa 929. Canales 182,181 y 180 de *Estancia Laguna Colorada.*
- 2° premio: lote 37. Tropa: 934. Canales 4,8 y 10 de *Estancia Las Buitreras.*
- 3° premio: lote 35. Tropa: 934. Canales 1, 5, y 6 de *Estancia Las Buitreras.*

#### **Categoría pesado (más de 13kg):**

- 1° premio: lote 34. Tropa 929. canales 179, 183 y 185 de *Estancia Laguna Colorada.*
  - 2° premio: lote 29. Tropa 926. Canales 1751, 1750 y 1748 de *Estancia Anita.*
  - 3° premio: lote 33 tropa 207. Canales 7,4 y 6 de *Estancia Killik Aike Norte.*
- Mejor carcasa individual categoría liviano: *canal 182* del lote 36, tropa 929, de estancia Laguna Colorada.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

- Mejor carcasa individual categoría pesado: *canal 1749* del lote 27, tropa 926 de Estancia Anita.