



# GANADEROS DE ASTURIANAS

**BOLETÍN INFORMATIVO  
DE ASEAVA Y ASEAMO  
«LAS RAZAS DEL PAÍS»**

Nº 37



Depósito Legal: AS - 1.106/91

**Mayo 2010**



**ASEAVA / ASEAMO**

Abarrio, nº 24 - Rondiella • 33424 LLANERA (ASTURIAS)

Tel. 98 577 02 01 • Fax 98 577 33 11

Web: [www.aseava.com](http://www.aseava.com) • [www.aseamo.com](http://www.aseamo.com)

E-mail: [aseava@aseava.com](mailto:aseava@aseava.com) • [aseamo@aseamo.com](mailto:aseamo@aseamo.com)



GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS  
CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y PESCA



# MEMORIA DE ACTIVIDADES DE ASEAVA 2009

A continuación se muestra un breve resumen de la Memoria de Actividades presentada en la Asamblea General de socios del día 28 de marzo de 2010.

## Libro Genealógico

A fecha 31 de diciembre de 2009 se encuentran inscritas en el Libro Genealógico de la raza Asturiana de los Valles un total de 3.817 ganaderías y 81.529 animales, de los cuales 10.643 son machos y 70.886 son hembras (52.075 reproductoras). Las ganaderías son mayoritariamente de Asturias (3.308), estando inscritas también ganaderías de Galicia, Cantabria, País Vasco, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid, Baleares, La Rioja, Aragón y Andalucía.

Cangas del Narcea es el municipio con mayores censos (12.467 animales en 492 ganaderías), seguido de Somiedo (5.258 animales en 136 ganaderías) y Tineo (4.416 animales en 220 ganaderías).

El 56% del total de reproductoras inscritas en el Libro Genealógico tienen menos de ocho años, y el estrato más numeroso es el de 7 a 8 años con 5.017 reproductoras.

Por registros, ya no existen animales en el Registro Fundacional, se ha producido un incremento en el Registro Auxiliar (19.780) y cada vez más en el Registro de Nacimientos (25.865) y Definitivo (35.884).

## Control de Rendimiento Cárnico

Desde el año 1987, la Asociación recoge información productiva de las hembras inscritas en el Libro Genealógico a través del Control de Rendimiento Cárnico. A partir del año 2003 se incorporaron al Control de Rendimientos la totalidad de ganaderías inscritas y el 100% de las reproductoras, otorgando la misma importancia a la información obtenida en todas y cada una de las ganaderías inscritas.

La información recogida en el Control de Rendimientos durante el año 2009 fue la siguiente:

Partos registrados	20.168
Facilidades de parto registradas	19.868
Destetes	4.625
Canal: peso y conformación	4.406
Canales despmezadas	962
Terneros testados (PVI)	160

## Calificación Lineal

Desde el año 2004 se utiliza el nuevo sistema de calificación lineal, basado en medidas de los animales. Aunque este sistema puede utilizarse a cualquier edad, nosotros lo utilizamos en dos momentos puntuales de la vida del animal:

- En el destete: Estimando su peso y valor carnicero.
- En el momento de pasar a Registro Definitivo: Estimando su valor carnicero y su valor como animal para vida.

Durante el año 2009 se han calificado 4.649 animales al destete y 9.792 reproductores.

## Selección de madres de futuro semental

A finales de 2009 había seleccionadas 3.222 vacas madres de futuro semental. Las vacas MFS constituyen un núcleo de selección y están sometidas a un seguimiento especial por parte de los técnicos de la Asociación, al objeto de que proporcionen la mayor parte de los sementales de monta natural e inseminación artificial. Estas vacas se consideran prioritarias para la obtención de terneros de testaje, para la obtención de embriones y para la obtención de gametos.

Desde junio de 2007, los animales que entran en el centro de testaje son adquiridos por la Asociación y proceden de apareamientos entre vacas madres de futuro semental y sementales padres de futuro semental.

## Datos relativos a la canal

Desde el año 2004 se incorporan al sistema de Control de Rendimientos los datos relativos a la canal recogidos por el personal de la Asociación, así como los despieces comerciales realizados bajo el control de técnicos de la Asociación.

El número de canales calificadas en el año 2009 por conformación asciende a 4.576, con un peso canal medio de 258 kilogramos en machos y 193 kilogramos en hembras.

	Número
CULÓN	3.600
CULÓN -	148
NORMAL	823
NORMAL -	5

Se han despmezado 986 canales, con los rendimientos comerciales siguientes:

Rendimiento %	
CULÓN	82,90
CULÓN -	79,80
NORMAL	78,40
NORMAL -	76,90





### Prueba de Valoración Individual

Durante el año 2009 fueron testados 171 terneros, de los que 5 fueron seleccionados para Inseminación Artificial.

### Banco de ADN y Pruebas de paternidad

Actualmente el Banco de ADN está constituido por 77.115 muestras de otros tantos animales.

El control de paternidad se ha realizado tanto con las muestras recogidas sistemáticamente, como con las muestras específicas que pertenecían a animales de dudosa filiación. A lo largo del año 2009 se han realizado controles de paternidad sobre un total de 413 animales de la raza.

Respecto al gen de la hipertrofia muscular, se genotiparon 922 animales en el año 2009.

### Publicaciones

Se han publicado los números 34, 35 y 36 del boletín informativo de ASEAVA "Ganaderos de Asturianas", los cuales tienen una tirada de 6.000 ejemplares cada uno de ellos.

### Otras actividades divulgativas

Se han realizado labores divulgativas con colectivos ganaderos de diferentes lugares que consistieron en recibir las delegaciones en nuestras dependencias para en primer lugar presentar la raza y, a continuación, visitar ganaderías de socios para explicar las características de la raza y mostrar su comportamiento en diferentes habitats. En concreto a lo largo del año 2009 se recibió la visita de las siguientes delegaciones:

- Ganaderos del País Vasco.
- Ganaderos de Cantabria.
- Técnicos sudamericanos inscritos en el Curso Internacional de Mejora Genética del INIA

### Proyectos de Investigación

La Asociación participa actualmente en Proyectos de Investigación en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid, el FICYT, el INIA. La Asociación tiene firmados Convenios con la Universidad de Oviedo y con la Universidad Complutense de Madrid y el SERIDA.

### Cursos de formación

- Realización del curso "Escuela de Jueces," llevado a cabo el 5 de octubre de 2009 en el recinto ferial de Cangas del Narcea, y que contó con la asistencia de 50 alumnos.

- Colaboración con la Escuela de Agricultura de Villaviciosa en el desarrollo del Curso de "Incorporación a la Empresa Agraria", realizado en el mes de marzo del 2009.

- "Curso sobre la raza asturiana". Facultad de Veterinaria de Madrid. Mayo 2009.

- "Programa de Mejora y Conservación de las razas

*bovinas asturianas*". Escuela de Ingenieros Agrónomos de Palencia. Abril 2009.

- "Curso sobre la raza asturiana". Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid. Mayo 2009.

### Aseava.com

Durante 2009 se ha seguido desarrollando el nuevo portal de internet aseava.com, donde se ofrece información sobre la raza, anuncios de compra-venta, posibilidad de dar partes de nacimiento, consulta del catálogo de sementales y otras publicaciones, resultando una vía de comunicación muy útil para los socios desde su propio domicilio, sin necesidad de utilizar el teléfono o el correo convencional.

### Certámenes y subastas

Se organizó y participó en el XXII Concurso-Subasta Nacional de Cangas del Narcea, Subasta Nacional de Torrelavega, Subasta Nacional de Salamanca, Concurso de San Agustín (Avilés), Concurso de Rebaños de Somiedo, Subasta Nacional de Mieres y Feria del Libro Genealógico de Mieres, Subasta Nacional de Jerez.

Se llevaron a cabo las siguientes Subastas Nacionales:

SUBASTA	ANIMALES PRESENTADOS	ANIMALES VENDIDOS
Cangas del Narcea	31	25
Torrelavega	22	13
Salamanca	17	17
Mieres	18	18
Jerez	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>73</b>

# EL PROGRESO GENÉTICO EN LA RAZA ASTURIANA DE LOS VALLES, UNA CUESTIÓN DE LOS MEJORES

**Javier Cañón Ferreras**

Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid  
Director del Departamento de Genética responsable del Programa de Mejora  
de la raza Asturiana de los Valles

Es bien sabido que para progresar en potencial genético hay que elegir a los reproductores con mayor capacidad de transmisión de dicho potencial. Una de las características económicas más importantes en la raza Asturiana de los Valles son los *kilogramos de ternero destetado por vaca*.

Esta característica depende de la capacidad de la vaca para preñarse, para tener un ternero con un parto fácil y con gran capacidad de crecimiento, y buenas cualidades para criar el ternero. Este conjunto de caracteres, medidos a lo largo de toda la vida de una vaca, nos permitiría conocer la rentabilidad de cada una de ellas, y definiría lo que se puede llamar como aptitud materna.

El Programa de Mejora de la raza Asturiana de los Valles utiliza como criterio sintético para evaluar el potencial genético de los animales para la aptitud materna el *peso al destete*. Este carácter reúne gran parte de esas características que antes se comentaban, y depende tanto de la capacidad de crecimiento del ternero (genes recibidos del padre y de la madre), como de la capacidad de cría de la madre. La mejora genética de este carácter va a dar lugar a progresos genéticos en otros caracteres relacionados genéticamente con él, como el peso al año, peso adulto o índice de conversión de alimentos, y puede ser considerado como el carácter de mayor trascendencia en el sistema de producción de esta raza.

Por otro lado, aunque dentro del Libro Genealógico de la raza pueden controlarse más de 20.000 nacimientos al año, ASEAVA dispone de un Centro de Valoración Individual (Testaje) en el que solamente entran anualmente unos 200 terneros machos para ser testados por su crecimiento post-destete. La cuestión importante para rentabilizar dicho Centro será, por lo tanto, como elegir esos 200 mejores terneros de entre los miles de terneros machos disponibles que nacen cada año.



Para ello, el primer filtro se establece a través del *índice de pedigrí* de los padres de los 20.000 terneros. El índice de pedigrí de una animal se trata simplemente del valor genético medio de sus padres, es decir, si un padre tiene para peso al destete un mérito de 240 y la madre de 220, un hijo de estos tendrá un índice de pedigrí para peso al destete de 230. Muchos de esos terneros que nacen anualmente no podrán ser considerados candidatos a ir al Centro de Testaje por no disponer sus padres de valoración genética, al no tener ASEAVA información sobre pesos al destete de esa ganadería. Por esta razón es de **GRAN IMPORTANCIA** que los ganaderos se vayan dando cuenta de la enorme trascendencia que para el Programa de Mejora tiene el que se pueda registrar en su ganadería el **PESO AL DESTETE**.

Una forma eficiente de elegir a los 200 terneros que irán al Centro de Valoración Individual es hacerlo de entre aquellos terneros que son hijos de las mejores madres (Madres de Futuro Semental) que hayan quedado preñadas de

alguno de los mejores sementales (Padres de Futuro Semental). Las vacas Madres de Futuro Semental serán aquellas que tengan el mayor valor genético para el peso al destete, como carácter que refleja su capacidad materna, además de una adecuada morfología. ASEAVA dispone anualmente de estas valoraciones genéticas que permitirán mantener identificado continuamente al conjunto de vacas Madres de Futuro Semental.

El progreso de la mejora genética depende también de la *intensidad de selección* que apliquemos, y ésta es función del porcentaje de animales seleccionados, de tal manera que si tenemos que elegir 10 de entre 100 la intensidad de selección será menor, y menor el progreso genético, que si elegimos 10 entre 1.000, o dicho de otra forma, los 10 mejores de 1.000 siempre serán mejores en promedio, que los 10 mejores de 100.

En el caso de ASEAVA, la selección de los terneros que irán al Centro de Testaje puede soportar una intensidad de selección equivalente a la elección del mejor 20-25 %. Para ello necesitaremos disponer de entre 800 y 1.000 terneros hijos de vacas Madres de Futuro Semental que se cubrieron con sementales Padres de Futuro Semental.

Suponiendo una probabilidad de tener un ternero por vaca del 80 %, y que de lo que nace la mitad son hembras y la otra mitad son machos, necesitaríamos tener identificadas entre 2.000 y 2.500 vacas Madres de Futuro Semental. Estas serían las cifras en el supuesto de que los ganaderos con vacas Madres de Futuro Semental las cubrieran siempre con sementales apropiados, es decir, con aquellos sementales que ASEAVA considera Padres de Futuro Semental.

Si suponemos que esto sólo ocurre en el 80 % de las ocasiones, el número de vacas Madres de Futuro Semental que ASEAVA necesitaría identificar estaría entre 2.500 y 3.100 aproximadamente. Lógicamente la *lista de estas vacas Madres de Futuro Semental puede cambiar cada uno o dos años*, en el sentido de que no todas las vacas que en una valoración aparecieron como las mejores se van a mantener en esa posición durante todos los años, ya que, entre otras razones, estarán entrando continuamente en la valoración animales jóvenes, algunos de los cuales pueden superar a aquellas vacas que con más edad pueden verse superadas por el propio progreso genético de la raza.

Es muy importante indicar que gran parte del éxito del Programa de Mejora recae en la *presión de selección* que se pueda aplicar a la elección de esas vacas Madres de Futuro Semental. Aquí el factor fundamental es que al ganadero se le puedan registrar los pesos al destete (o las medidas con las que se calcula el peso al destete) de cuantos más terneros mejor, y sobre todo que no se deje de medir a ninguna ternera que pueda ser utilizada para reposición.

Si queremos aplicar una presión de selección del 20-25% en las vacas Madres de Futuro Semental, entonces necesitaríamos disponer de méritos genéticos de entre 10.000 y 12.400 vacas. Lógicamente, cuanto más reducido sea el plantel de vacas con valoraciones genéticas para peso al destete menor presión de selección se podrá aplicar



en esta vía. Se podría aumentar el número de vacas con terneros medidos si los controladores elijen cada año vacas cuyo ternero no había sido registrado el año anterior, siempre dando preferencia a la medida de las terneras que a la de los terneros.

De esta forma aumentaríamos el número de vacas disponibles a costa de un ligero incremento del intervalo generacional en esta vía genética. La razón de dar preferencia a las terneras hijas de las vacas candidatas a ser Madre de Futuro Semental es que con ese registro esa ternera tendrá una valoración genética con una *precisión suficiente* para poder ser elegida Madre de Futuro Semental si quedara entre las mejores. Si al registro propio de la ternera para peso al destete se añade, en el futuro, la información del peso al destete de un hijo de dicha ternera se incrementa muy poco la precisión del valor genético, por eso es mucho más importante para conocer el valor genético de una vaca disponer del peso al destete de dicha vaca que del peso al destete de hijos de esa vaca.

En resumen, una lista de unas 3.000 mejores vacas, Madres de Futuro Semental, que se renueva cada uno o dos años, que el ganadero conoce para poder decidir ser cubiertas por alguno de los sementales que ASEAVA tiene declarados como Padres de Futuro Semental, constituye el mejor complemento al Centro de Valoración Individual. Por otro lado extender el registro de las medidas que permitan conocer el peso al destete de un mayor número de animales, sobre todo hembras fuera del núcleo de Madres de Futuro Semental, para disponer de un mayor número de vacas valoradas genéticamente para la aptitud materna, permitirá ejercer una importante presión de selección por la vía materna, de donde saldrán las vacas Madres de Futuro Semental.

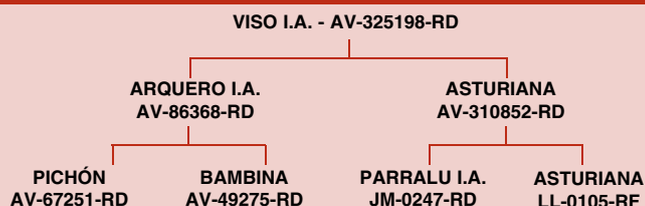
Por todo ello, se **SOLICITA A TODOS LOS GANADEROS COLABORACIÓN CON LOS CONTROLADORES DE ASEAVA PARA PODER ESTIMAR LAS MEDIDAS AL DESTETE DEL MAYOR NÚMERO POSIBLE DE ANIMALES Y, SOBRE TODO, DE LAS TERNERAS QUE SE VAYAN A DEJAR PARA VIDA.**

# SEMENTALES JÓVENES I.A. RAZA ASTURIANA DE LOS VALLES

## VISO



### GENEALOGÍA



### DATOS DE LA GANADERIA

**Criador:** M<sup>ª</sup> del Carmen Rodríguez Fernández **Localidad:** Salas

### DATOS DEL SEMENTAL

**Nombre:** VISO  
**Crotal:** AV-325198-RD  
**Clave I. A.:** 225230  
**Fecha de nacimiento:** 16-06-2008

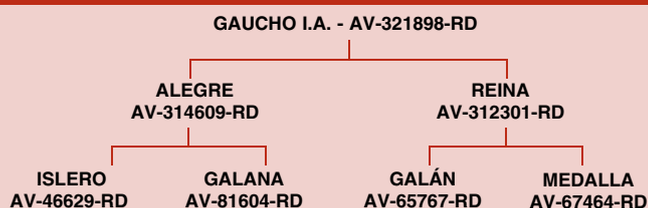
### COMENTARIO

Semental de gran desarrollo (1.760 kg/día), hijo del Arquero I.A. y nieto del Parralu I.A., una combinación perfecta para la producción de grandes vacas culonas. Utilizar en vacas adultas.

## GAUCHO



### GENEALOGÍA



### DATOS DE LA GANADERIA

**Criador:** Benedicta Álvarez González **Localidad:** Laviana

### DATOS DEL SEMENTAL

**Nombre:** GAUCHO  
**Crotal:** AV-321898-RD  
**Clave I. A.:** 225226  
**Fecha de nacimiento:** 29-03-2008

### COMENTARIO

Espectacular semental tanto por su alzada, su formato carnicero y su velocidad de crecimiento. Como genealogía, Gaucho I.A. tiene ascendientes registrados hace más de 25 años en el Libro Genealógico, con una abuela materna campeona nacional (Medalla). Por lo tanto Gaucho I.A. reúne todas las condiciones para ser un semental completo para producir mucha carne y grandes vacas. Utilizar en vacas multiparas hasta tener pruebas.

# XXIII CONCURSO NACIONAL DE LA RAZA ASTURIANA DE LOS VALLES

## CANGAS DEL NARCEA, DEL 22 AL 25 DE ABRIL DE 2010

**VACA CON CRÍA TIPO NORMAL CAMPEONA NACIONAL**  
Asturiana II, de M<sup>a</sup> Teresa González López (Oviedo)



**VACA CON CRÍA TIPO CULÓN CAMPEONA NACIONAL**  
Serena de Antonio Fernández González (Tineo)



**LOTE TIPO NORMAL DE ESTABLO**  
Lote presentado por Diamantina Cueli Fresno (Villaviciosa)



**LOTE TIPO CULÓN DE ESTABLO**  
Lote presentado por Marcelina González Ordiz (S.M.R.Aurelio)



**LOTE TIPO NORMAL DE CRIADOR**  
Lote presentado por Diamantina Cueli Fresno (Villaviciosa)



**LOTE TIPO CULÓN DE CRIADOR**  
Lote presentado por Gisela Pérez Arias (Peñamellera Baja)



# XXIII CONCURSO NACIONAL DE L CANGAS DEL NARCEA, DEL 2

## TIPO NORMAL

SEMENTAL 14-26 MESES TIPO NORMAL  
Cachimbo de Pablo Motas Veiro (Muros del Nalón)

SEMENTAL MÁS DE 26 MESES TIPO NORMAL  
Curiosu de Inverpor S.L. (Llanera)

TERNERA 12-15 MESES TIPO NORMAL  
Cordera de M<sup>a</sup> Teresa González López (Oviedo)

TERNERA 15-18 MESES TIPO NORMAL  
Chispa de Juana Díaz Castañeda (Las Regueras)

TERNERA 18-21 MESES TIPO NORMAL  
Sultana de David Maujo Cuevas (Nava)

TERNERA TIPO NORMAL  
CAMPEONA  
Chispa de Juana Díaz Castañeda  
(Las Regueras)

NOVILLA 21-27 MESES TIPO NORMAL  
Bandera de Manuel Ángel Iglesias Suárez (Llanera)

NOVILLA 27-30 MESES TIPO NORMAL  
Tijuna de M<sup>a</sup> Esther Martínez Fernández (Cangas del Narcea)

NOVILLA 30-36 MESES TIPO NORMAL  
Naranja de Manuel Ángel Iglesias Suárez (Llanera)

NOVILLA TIPO NORMAL  
CAMPEONA  
Naranja de Manuel Ángel Iglesias  
Suárez (Llanera)

VACA JOVEN MENOS 42 MESES TIPO NORMAL  
Navarra de Eliseo González Caballero (Cangas del Narcea)

VACA JOVEN 42-48 MESES TIPO NORMAL  
Romera de M<sup>a</sup> Teresa Álvarez Fernández (Lena)

VACA JOVEN 48-54 MESES TIPO NORMAL  
Arbesina de Diego Fernández Díaz (Piloña)

VACA JOVEN TIPO NORMAL  
CAMPEONA  
Arbesina de Diego Fernández  
Díaz (Piloña)

VACA INTERMEDIA 54-60 MESES TIPO NORMAL  
Chata de Irene Méndez Lorences (Salas)

VACA INTERMEDIA 60-66 MESES TIPO NORMAL  
Montaña de Hugo Díaz Valles (Laviana)

VACA INTERMEDIA 66-72 MESES TIPO NORMAL  
Asturiana de Ricardo Arboleya Ruenes (Piloña)

VACA INTERMEDIA 78-84 MESES TIPO NORMAL  
Asturiana II de M<sup>a</sup> Teresa González López (Oviedo)

VACA INTERMEDIA TIPO  
NORMAL CAMPEONA  
Asturiana de Ricardo Arboleya  
Ruenes (Piloña)

VACA ADULTA DE 7-8 AÑOS TIPO NORMAL  
Asturiana de Diego Fernández Díaz (Piloña)

VACA ADULTA DE 8-9 AÑOS TIPO NORMAL  
Jardinera de Diego Fernández Díaz (Piloña)

VACA ADULTA DE MÁS DE 9 AÑOS TIPO NORMAL  
Cordera de Diego Iglesias Suárez (Llanera)

VACA ADULTA TIPO  
NORMAL CAMPEONA  
Jardinera de Diego Fernández  
Díaz (Piloña)

SEMENTAL TIPO NORMAL GRAN CAMPEÓN NACIONAL  
Curiosu, de Inverpor S.L. (Llanera)



TERNERA-NOVILLA TIPO NORMAL GRAN CAMPEONA NACIONAL  
Naranja de Manuel Ángel Iglesias Suárez (Llanera)



VACA TIPO NORMAL GRAN CAMPEONA NACIONAL  
Jardinera, de Diego Fernández Díaz (Piloña)



# A RAZA ASTURIANA DE LOS VALLES

## 2 AL 25 DE ABRIL DE 2010

### TIPO CULÓN

#### SEMENTAL TIPO CULÓN GRAN CAMPEÓN NACIONAL Rubio de M<sup>a</sup> Carmen Arboleya Ruenes (Candamo)



#### TERNERA-NOVILLA TIPO CULÓN GRAN CAMPEONA NACIONAL Reina de M<sup>a</sup> Carmen González García (Castrillón)



#### VACA TIPO CULÓN GRAN CAMPEONA NACIONAL Romera de Marcelina González Ordiz (S.M.R.Aurelio)



SEMENTAL 14-18 MESES TIPO CULON  
Avispado de M<sup>a</sup> Carmen Arboleya Ruenes (Candamo)

SEMENTALES DE 18 MESES A 4 AÑOS TIPO CULON  
Ventanero de M<sup>a</sup> Carmen González García (Castrillón)

SEMENTAL MÁS DE 4 AÑOS TIPO CULON  
Rubio de M<sup>a</sup> Carmen Arboleya Ruenes (Candamo)

TERNERA 12-15 MESES TIPO CULON  
Amapola de Jesús González Rivera (Oviedo)

TERNERA 15-18 MESES TIPO CULON  
Molleda de Raquel Rodríguez Hoyos (Corvera)

TERNERA 18-21 MESES TIPO CULON  
Canaria de José Luis Campo Fernández (Cudillero)

NOVILLA 21-24 MESES TIPO CULON  
Mimi de José Manuel Crdín Valdés (Villaviciosa)

NOVILLA 24-27 MESES TIPO CULON  
Peñalba de Ernesto de Juan Martínez (Oviedo)

NOVILLA 27-30 MESES TIPO CULON  
Reina de M<sup>a</sup> Carmen González García (Castrillón)

NOVILLA DE 30 A 36 MESES TIPO CULON  
Furia de Manuel Ángel Iglesias Suárez (Llanera)

VACA JOVEN DE MENOS DE 36 MESES TIPO CULON  
Gallarda de Sergio Sánchez Clavo (Caso)

VACA JOVEN DE 36 A 42 MESES TIPO CULÓN  
Xana de M<sup>a</sup> Carmen González García (Castrillón)

VACA JOVEN 42-48 MESES TIPO CULON  
Serena de Antonio Fernández González (Tineo)

VACA JOVEN 48-54 MESES TIPO CULON  
Niña de José Hermínio Suárez García (Llanera)

VACA INTERMEDIA 54-60 MESES TIPO CULON  
Rumba de Nieves Loy Riva (Villaviciosa)

VACA INTERMEDIA 60-66 MESES TIPO CULON  
Chamberga de Manuel Gutiérrez Somoano (Ribadesella)

VACA INTERMEDIA 66-78 MESES TIPO CULON  
Gallarda de Gisela Pérez Arias (Peñamellera Baja)

VACA INTERMEDIA 78-84 MESES TIPO CULON  
Campeona de Inverpor S.L. (Llanera)

VACA ADULTA 7-8 AÑOS TIPO CULON  
Linda de Marcelina González Ordiz (S.M.R.Aurelio)

VACA ADULTA 8-9 AÑOS TIPO CULON  
Cordera de Marcelina González Ordiz (S.M.R.Aurelio)

VACA ADULTA 9-10 AÑOS TIPO CULON  
Romera de Marcelina González Ordiz (S.M.R.Aurelio)

VACA ADULTA MÁS 10 AÑOS TIPO CULON  
Cachorra de Manuel Gutiérrez Somoano (Ribadesella)

TERNERA TIPO CULON  
CAMPEONA  
Canaria de José Luis Campo  
Fernández (Cudillero)

NOVILLA TIPO CULON  
CAMPEONA  
Reina de M<sup>a</sup> Carmen González  
García (Castrillón)

VACA JOVEN TIPO CULÓN  
CAMPEONA  
Niña de José Hermínio Suárez  
García (Llanera)

VACA INTERMEDIA TIPO  
CULÓN CAMPEONA  
Campeona de Inverport S.L.  
(Llanera)

VACA ADULTA TIPO CULÓN  
CAMPEONA  
Romera de Marcelina González  
Ordiz (S.M.R.Aurelio)

# XXIII CONCURSO NACIONAL DE LA RAZA ASTURIANA DE LA MONTAÑA

## CANGAS DE ONÍS, DEL 8 AL 11 DE ABRIL DE 2010

NOVILLOS DE 1 A 2 AÑOS  
Lucero II de Ramón Rozada Sobrino (Llanes)

NOVILLOS DE 2 A 3 AÑOS  
Regalu de Ramón Rozada Sobrino (Llanes)

TOROS DE 3 A 4 AÑOS  
Piloñu de Tomás Allende Niedo (Cangas de Onís)

TOROS DE 4 A 6 AÑOS  
Galfarru, de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

TOROS DE MÁS DE 6 AÑOS  
Esquilu de José Enrique Roza Huerta (Colunga)

TERNERAS DE 12 A 15 MESES  
Serrana, Ana Mª Gutiérrez Gutiérrez (Ribadedeva)

TERNERAS DE 15 A 18 MESES  
Fortuna de Egidio José Romano Pérez (Llanes)

TERNERAS DE 18 A 21 MESES  
Marquesa 22 de Virgilio Pato Prada (Laviana)

NOVILLAS DE 21 A 24 MESES  
Ranchera de Roberto Díaz Arduengo (Amieva)

NOVILLAS DE 24 A 27 MESES  
Parrada de Ana Mª Gutiérrez Gutiérrez (Ribadedeva)

NOVILLAS DE 27 A 30 MESES  
Rayuela de S.A.T Ganadería Remis (Cangas de Onís)

NOVILLAS DE 30 A 36 MESES  
Moñina de Román Testón Prado (Caso)

VACA JOVEN DE MENOS DE 3 AÑOS  
Banderina de Román Testón Prado (Caso)

VACA JOVEN DE 36 A 42 MESES  
Guindina de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)

VACA JOVEN DE 42 A 48 MESES  
Galera de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

VACA JOVEN DE 48 A 54 MESES  
Linda de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

VACA INTERMEDIA DE 54 A 60 MESES  
Bandolera V de Ana Mª Gutiérrez Gutiérrez (Ribadedeva)

VACA INTERMEDIA DE 60 A 66 MESES  
Libertaria de Graciano Torre Sánchez (Peñamellera Baja)

VACA INTERMEDIA DE 66 A 72 MESES  
Chavala de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

VACA INTERMEDIA DE 72 A 78 MESES  
Castaña II de Ana Mª Gutiérrez Gutiérrez (Ribadedeva)

VACA INTERMEDIA DE 78 A 84 MESES  
Favorita de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)

VACA ADULTA DE 7 A 8 AÑOS  
Cubana de Graciano Torre Sánchez (Peñamellera Baja)

VACA ADULTA DE 8 A 9 AÑOS  
Bandera II de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)

VACA ADULTA DE 9 A 10 AÑOS  
Serrana de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

VACA ADULTA DE MAS DE 10 AÑOS  
Guinda V de José Díaz Arduengo (Amieva)

NOVILLO CAMPEÓN  
Regalu de Ramón Rozada Sobrino (Llanes)

TORO CAMPEÓN  
Galfarru, de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

TERNERA CAMPEONA  
Fortuna de Egidio José Romano Pérez (Llanes)

NOVILLA CAMPEONA  
Rayuela de S.A.T Ganadería Remis (Cangas de Onís)

VACA JOVEN CAMPEONA  
Linda de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)

VACA INTERMEDIA CAMPEONA  
Favorita de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)

VACA ADULTA CAMPEONA  
Bandera II de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)

**MACHO CAMPEON NACIONAL**  
Galfarru, de Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)



**TERNERA-NOVILLA CAMPEONA NACIONAL**  
Rayuela de S.A.T Ganadería Remis (Cangas de Onís)



**HEMBRA ADULTA CAMPEONA NACIONAL**  
Bandera II de Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)



# XXIII CONCURSO NACIONAL DE LA RAZA ASTURIANA DE LA MONTAÑA

## CANGAS DE ONÍS, DEL 8 AL 11 DE ABRIL DE 2010

### LOTES CAMPEONES

#### LOTE DE FAMILIA

Lote presentado por Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)



#### LOTE DE SEMENTAL

Lote presentado por Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)



#### LOTE DE ESTABLO CON SEMENTAL

Lote presentado por Jorge Raúl Alonso Carrera (Llanes)



#### LOTE DEL MEJOR CRIADOR PREMIO ALFREDO ARMAYORÓ

Lote presentado por Manuel Traviesa García (Cangas de Onís)



## ELECCIONES A LA JUNTA DE GOBIERNO DE ASEAMO



Por acuerdo de la Junta General de socios celebrada el día 20 de Marzo de 2010 se convocaron elecciones en ASEAMO y se decidió que las mismas tuvieran lugar el día 15 de Mayo de 2010.

La Comisión Electoral integrada por tres socios quedó constituida el día 20 de Marzo y aprobó un Reglamento Electoral que se envió a todos los socios.

Se abre un plazo de presentación de candidaturas, el cual finalizó el 25 de Abril de 2010 con la presentación de una sola candidatura.

La Comisión Electoral reunida el 30 de Abril de 2010, proclamó, posteriormente la candidatura presentada.

Finalmente el 15 de Mayo de 2010, se convocó a todos los socios a una Junta General Extraordinaria con un único punto del Orden del día: Proclamación como electa, si procedía, de la única candidatura presentada a las elecciones a la Junta de Gobierno. No se presentan reclamaciones y se levanta Acta.

Quedó, por tanto, proclamada como electa la candidatura encabezada por D. Valeriano Remis Remis, la cual está integrada por las siguientes personas:

**PRESIDENTE:** Valeriano Remis Remis (Cangas del Onís)

**VICEPRESIDENTE:** Saturnino Rodríguez Galán (Parres)

**SECRETARIO:** Francisco Pérez Peña (Cantabria)

**TESORERO:** Sergio Cimadevilla García (Langreo)

**INTERVENTOR:** Graciano Torre Sánchez (Peñamellera Baja)

**VOCALES:** Sergio Pérez Amieva (Llanes), Manuel Valle Fernández (Cangas de Onís), Miguel Ángel Fernández Isusi (Burgos), Armando Gutiérrez Cantora (Piloña)

**SUPLENTES:** Juan Manuel Diego González (Piloña), Juan Sánchez López (Cabrales)

# SEMENTALES JÓVENES I.A. RAZA ASTURIANA DE LA MONTAÑA

## CARPINTERU



### GENEALOGÍA



### DATOS DE LA GANADERIA

**Criador:** Ramón Noriega Santoveña **Localidad:** Porrúa (Llanes)

### DATOS DEL SEMENTAL

**Nombre:** CARPINTERU  
**Crotal:** AM-22663-RD  
**Clave I. A.:** 203026  
**Fecha de nacimiento:** 26-02-2008

### COMENTARIO

Semental elegante con buena alzada y más que destacada genealogía. Su madre es una de las vacas más elegantes en el circuito de los grandes concursos, a día de hoy, por lo que esperamos que Carpintero I.A. sea un gran raceador.



## CATALÍN

### DATOS DE LA GANADERIA

**Criador:** Pilar Amieva Guerra **Localidad:** Sirviella (Onís)

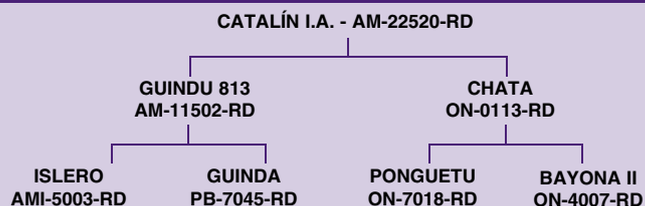
### DATOS DEL SEMENTAL

**Nombre:** CATALÍN  
**Crotal:** AM-22520-RD  
**Clave I. A.:** 203027  
**Fecha de nacimiento:** 15-03-2008

### COMENTARIO

Catalín I.A. puede ser un semental interesante para refrescar sangres en ganaderías con alta consanguinidad, también puede aportar a la raza buenos aplomos traseros y mejora en la amplitud de la nalga de sus hijos.

### GENEALOGÍA



## LISTA DE VENTAS ASEAVA

**Abraham Álvarez Escosura (Lena)** Venden vacas paridas con buenos terneros. Tfno:648053753.

**Raquel Suárez Glez (Laviana).** Vende toro de 4 años. Tfno: 669865253

**José Manuel Rguez Glez (Llanera).** Vende ternero culón de un año, capa clara, muy noble. Tfno: 609863040

**Nuria Moriyón Pis (Cantabria).** Vende novillo de 4 años marcado de ASEAVA. Tfno:635401619

**Fátima Pérez Remesal (Cantabria).** Vende novillas y xatos marcados. Tfno:620137740.

**Dolores Mendoza Secades (Oviedo).** Vende toro culón de 7 años, novillas de primer parto, becerras y terneros de vida. Tfno: 985228561

**Antonio Álvarez Salgado (Belmonte de Miranda).** Vende toro culón de 5 años. Tfno 620862930

**Cándido Suárez Cuenco (Cangas de Onís).** Vende vaca de 8 años parida con un ternero culón. Tfno: 680592657

**Enedina Morán Rozas (Cangas de Narcea).** Vende toros de 1 año a 4 años. Tfno: 616029219

**José Manuel Cardín Valdés (Villaviciosa).** Vende vacas y terneros de vacas muy buenas. Tfno: 639003643

**Eva Menéndez Martínez (Tineo).** Vende toro culón de 4 años. Tfno: 985929393

**Baudilio Fernández Flórez (Las Regueras).** Vende varias novillas y novillos. Tfno: 629410935

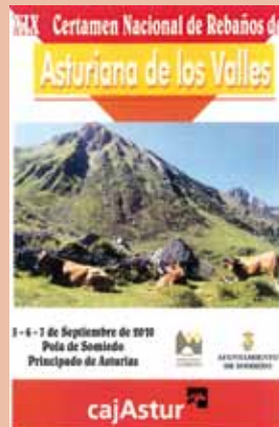


## SUBASTA NACIONAL DE PRIMAVERA CANGAS DEL NARCEA 2010

Celebrada el día 25 de abril de 2010 contó con la presencia de 31 machos a subasta. Se vendieron 26 machos a un precio medio de 2.169 euros, alcanzando valores comprendidos entre los 1.000 y los 3.650 euros.



## XIX CERTAMEN NACIONAL DE REBAÑOS DE LA RAZA ASTURIANA DE LOS VALLES (POLA DE SOMIEDO 5,6 Y 7 DE SEPTIEMBRE DE 2010)



La inscripción se realizará con anterioridad al 20 de Agosto de 2010, en el Ayuntamiento de Somiedo o en las oficinas de Aseava y podrán acudir todas aquellas ganaderías que cumplan los requisitos indicados por la organización.

## LISTA DE VENTAS ASEAMO

**Sat La Corrolada (Cangas de Onís).** Vende semental de 8 años. Tfno: 699649 941

**Saturnino Gutiérrez Romano (Llanes).** Vende semental de 7 años. Tfno: 985402279

**Manuel Franco Díaz (Peñame-llera Baja).** Vende 8 novillas. Tfno: 615370660

**Rebeca Pidal Robredo (Llanes).** Vende 5 vacas. Tfno: 649923005

**Ganadería El Abuelo (Piloña).** Vende 10 animales. Tfno: 659365105

**Mª Jesús Blázquez Jaén (Langreo).** Vende 4 novillas de dos años. Tfno: 985683895

**Ernesto de Juan Martínez (Llanera).** Vende 3 vacas casinas paridas. Tfno: 661338870



## SUBASTA NACIONAL DE PRIMAVERA CANGAS DE ONÍS 2010

Celebrada el día 11 de abril de 2010 contó con la presencia de 2 machos a subasta. Se vendieron los 2 machos a un precio de 1.100 euros y 2.000 euros respectivamente.

## PROGRAMA “GANADEROS CON ESCUELA”

ASEAVA, con la colaboración del Centro Intermunicipal de Servicios Sociales Belmonte-Somiedo y Tineo, el Colegio Público de Belmonte, el Colegio Público de Somiedo, el Instituto de Tineo y el Equipo Territorial de Servicios Sociales de la Consejería de Bienestar Social, vuelve a desarrollar con los escolares de Belmonte, Somiedo y Tineo el programa “Ganaderos con Escuela”.

Vivimos actualmente en una “aldea global” donde las condiciones de vida están influidas por otras culturas, por las tecnologías y también por la capacidad de adaptación a los cambios. En medio de este esfuerzo por ampliar los horizontes, los pueblos corren el riesgo de eliminar de su repertorio de ideas sus propias raíces.

Este fenómeno de aculturación es más evidente en el mundo rural, castigado además por una emigración sin precedentes a las ciudades. Tratar de poner en valor, como tanto se dice ahora, nuestro patrimonio es una labor urgente, así como romper el binomio tradición/subdesarrollo que tanto daño hizo y aún sigue haciendo.

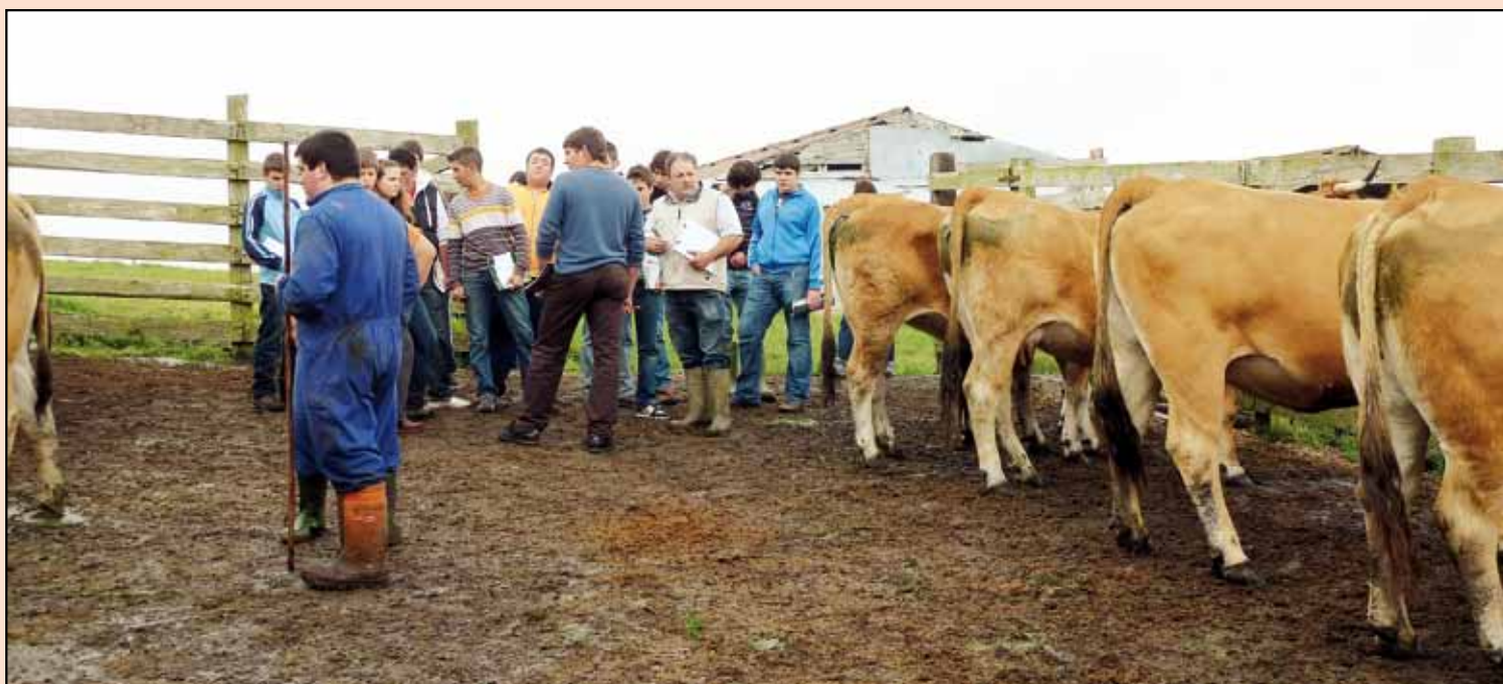
Con la puesta en marcha de este programa se pretende mejorar la valoración de la escuela y favorecer la participación de las familias en la vida escolar, de desmontar la creencia de que para quedarse en el pueblo no es necesario estudiar. Para conseguir involucrar a los padres en las actividades escolares de sus hijos se pensó en la ganadería, arraigada en las señas de identidad de toda Asturias, fuente



de ingresos de muchas familias y, en muchas ocasiones, verdadero factor de residencia para muchos chicos y chicas.

### Ojetivos del programa:

- Poner en valor la aportación de la escuela, de la formación académica.
- Aprovechar y poner en valor la experiencia y conocimientos de las familias, especialmente de los padres de alumnos del centro escolar, en la formación de los menores.
- Contribuir a la dignificación y la buena imagen social de la profesión de ganadero.





### Actividades realizadas:

**SESIÓN 1:** En el aula del colegio, técnicos de ASEAVA explican al alumnado la actividad. Ayudándose de diapositivas de distintas zonas del concejo, comenta las características que debe tener actualmente una explotación ganadera, haciendo especial referencia a la necesidad de que los futuros profesionales de la ganadería sean personas con formación.

**SESIÓN 2:** Los alumnos se desplazan a un medio natural donde se reunieron animales para valorar y calificar distintos lotes de ganado allí presentes. Los chavales trabajan con reses que llevan colaboradores de los alumnos. Otros padres colaboran sujetando y desfilando con los animales tal y como se hace habitualmente en los concursos.

**SESIÓN 3:** Elaboración de un Acta con las calificaciones de los animales, que se envía por correo electrónico a ASEAVA. La nota final del alumno será una media entre la puntuación obtenida en la calificación práctica de animales, la ausencia de faltas de ortografía, la redacción correcta, problemas de matemáticas, conocimientos de internet, etc.

**SESIÓN 4:** Obtención del Carnet Infantil de Juez. En los certámenes ganaderos que se organizan en la zona, se concede un premio especial otorgado por el jurado infantil, en los que participen como jurado estos niños y niñas que han participado en el programa.

Es intención de ASEAVA continuar desarrollándolo en otros lugares.



## PREMIO A LOS GANADEROS 2010

Desde ASEAVA y ASEAMO se realiza un homenaje en el Concurso Nacional de Cangas del Narcea 2010 y en el Concurso Nacional de Cangas de Onís 2010, respectivamente, a D. Antonio Arias Menéndez de las Cuadriellas (Cangas del Narcea), y a D. Celedonio González Alonso (*Cele*), de Zardón (Cangas de Onís). Así mismo, la Caja Rural de Asturias les rinden homenaje en la Feria de la Ascensión como ganaderos del año.



**Antonio Arias** toma la herencia de las vacas de su padre, pero ya se sabe, "aquellos eran otros tiempos, en los establos había 4 o 5 vacas y 2 novillas", nos cuenta que "a los 14 años ya las manejaba yo solo", y a partir de ahí y hasta su jubilación ha trabajado y defendido la raza asturiana de los valles,..."pues son las mas guapas y las que mejor se adaptan a las condiciones geográficas de nuestro concejo, Cangas del Narcea, donde una ganadería de leche sería mucho más complicada y trabajosa".

Ya en su jubilación disfruta colaborando y echando un cable a su nuera que es quien ha cogido la herencia de su explotación, que desde aquellos sus inicios ha llegado ahora a sobrepasar, entre grandes y pequeños, el medio centenar de animales, por supuesto, siempre de la raza asturiana de los valles.

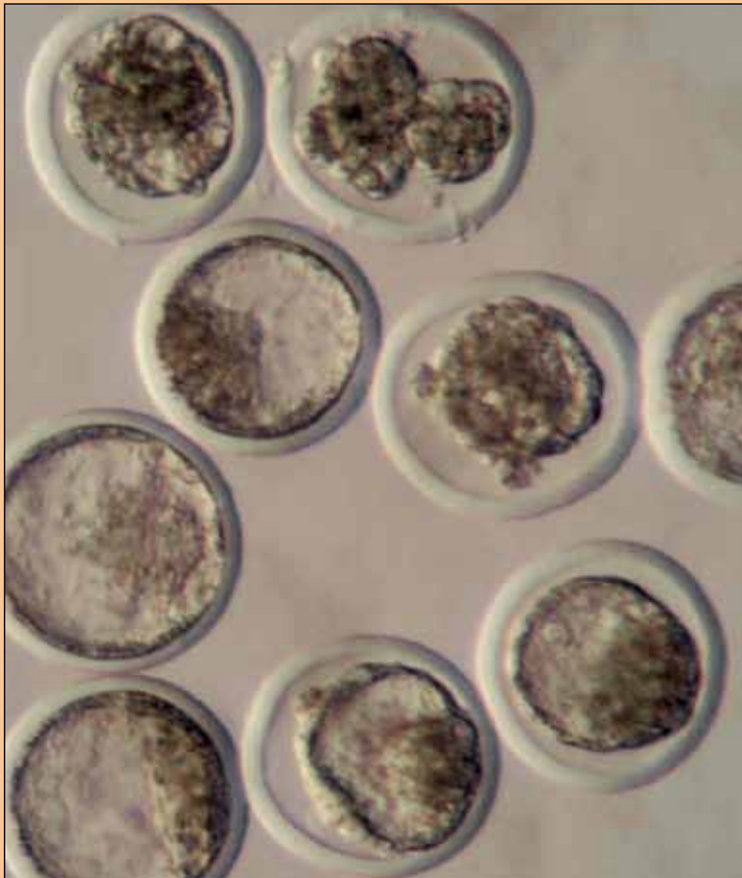


**Celedonio González** empezó totalmente de nuevo, pues sus padres si tenían ganado pero su progenitor era un defensor y apasionado de las "ratinas", la parda, mientras que él, desde que era un chavalín, siempre fue defensor de la "casina", asturiana de la montaña, siendo su abuelo quien realmente le apoyó en esta elección y quien le prestó el dinero para la compra de su primera vaca casina, la que mejor se adapta a las condiciones orográficas y climáticas de la zona, cuando contaba 14 años; a partir de ahí y hasta su jubilación llegó a tener más de 50 animales, a los que durante los meses de primavera y verano subía a los pastos del Puerto de Encuana, y con los que aún hoy trabaja y colabora, pero ahora como hobby, ayudando a los miembros de su familia que han cogido el testigo de su trayectoria.

# EMBRIONES DE RAZAS ASTURIANAS DISPONIBLES PARA SU VENTA

## BANCO DE EMBRIONES CRIOPRESERVADOS DE ASTURIANA DE LA MONTAÑA

DONANTE	Nº ASEAMO	SEMENTAL	Nº ASEAMO	Nº TOTAL
BELERDA 2		TEYERO 1		1
CASINA	CO-9142	REGALU	CA-8006	1
PEQUEÑA		MONTAÑES	PE-5006	4
POCHOLA 89	CP-5001	CASIN	CO-3152	2
TORGADA	AM-15702	LEON	AV-53540	20
TORGADA	AM-15702	MINERU	AM-10636	13
PERLA	PB-0063-RD	ARGOLIBIO	AM-11188-RD	8
PERLA	PB-0063-RD	MONTAÑES	PE-5006	4
PERLA	PB-0063-RD	TORGAU	PI-7112	2
PERLA	PB-0063-RD	BORREGU	AM-13046-RD	6
PERLA	PB-0063-RD	LIBERTARIU	AM-13029	2
RUBIA		TORGAU	PI-7112	2
CLARA		REGALU	CA-8006	2
CACHORRA	PB-0073	MARQUES	AM-0017-RD	2
CACHORRA	PB-0073	PONGUETU	CO-7281	1
GALLARDA	AM-12077	BRICIAL	CO-8358-RN	7
GALLARDA	AM-12077	PONGUETU	CO-7281	2
PACHINA	AM-13757	BRICIAL	CO-8358-RN	6
ARO	EF-7012	BORREGU	AM-13046-RD	6
CORDERA	CO-0153	BORREGU	AM-13046-RD	1
BANDOLERA VI	AM-16174	PONGUETU	CO-7281	5
BANDOLERA VI	AM-16174	CHAVAL	AM-14115-RD	3
BANDOLERA VI	AM-16174	BORREGU	AM-13046-RD	2
BANDOLERA V	AM-16175	PONGUETU	CO-7281	3
BANDOLERA V	AM-16175	GALVANU	AM-13028-RD	4
BAMBI	AM-13020	PONGUETU	CO-7281	2
ZARRICA	AM-10786-RD	CHAVAL	AM-14115-RD	3
ZARRICA	AM-10786-RD	GALVANU	AM-13028-RD	4
ZARRICA	AM-10786-RD	CHAVAL	AM-14115-RD	7
ZARRICA	AM-10786-RD	BORREGU	AM-13046-RD	4



## BANCO DE EMBRIONES CRIOPRESERVADOS DE ASTURIANA DE LOS VALLES

DONANTE	Nº ASEAVA	SEMENTAL	Nº ASEAVA	Nº TOTAL
ROMERA 54	(LL-4039-RF)	RUBIO V	(LN-7001-RN)	2
TERE 74	(GO-8025-RD)	ASTURIANO III	(LL-1114-RN)	5
MARAVILLA 70	(MI-5053-RF)	FANTASTICO	(SD-9092-RN)	1
RIVERA 71	(LLA-9008-RN)	CARBAYU	(SI-1068-RN)	1
PRINCESA 47	(LL-6049-RF)	DANDY	(LL-2040-RN)	2
PRINCESA 47	(LL-6049-RF)	RUBIO V	(LN-7001-RN)	25
PRINCESA 47	(LL-6049-RF)	FINO	(LE-4023-RN)	3
LUCERA 61	(LL-0040-RN)	DANDY	(LL-2040-RN)	3
LUCERA 61	(LL-0040-RN)	TRASGU	(MI-9031-RN)	3
SALADA 62	(SD-6071-RD)	CARBAYU	(SI-1068-RN)	6
LIMONERA 60	(LL-8019-RN)	CARBAYU	(SI-1068-RN)	1
ROMERA 54	(LL-4039-RF)	TRASGU	(MI-9031-RN)	8
ASTURIANA 46	(SD-3039-RF)	GALLARDO II	(GM-4001-RN)	4
ASTURIANA 46	(SD-3039-RF)	LINDO III	(SD-8102-RN)	3
ASTURIANA 46	(SD-3039-RF)	FINO	(LE-4023-RN)	7
ASTURIANA 46	(SD-3039-RF)	CARBAYU	(SI-1068-RN)	1
BONITA 36	(CP-3025-RF)	RUBIO V	(LN-7001-RN)	2
BONITA 36	(CP-3025-RF)	BONITO	(BA-1015-RD)	3
BONITA 36	(CP-3025-RF)	BOLERO 31	(EP-4004-RN)	2
GENEROSA	AV-80332	NUBERU	AV-96792-D)	1
GENEROSA	AV-80332	ALEGRE	AV-77269	1
SALADA	ME-1222	TRASGU	MI-9031	1
SALADA	AV-36229	KUNFU	RG-2612	1
PERICA	AN-6143	SOMEDANO	SD-2397	1
LUCERA	AV-87184-RD	SOMEDANO	SD-2397	1
MURALLA	PC-8079	CORAL	AV-50812	2
MURALLA	PC-8079	ARCEU	AV-94997-RN	4
MURALLA	AV-314404	GALAN	AV-82541	9
MURALLA	AV-314404	BABIANO	AV-309719-RD	3
MADRILEÑA	AV-81951	SERENO	AV-66182	3
ARTILLERA		CARBAYU	SI-1068	2
GINEBRA II	AV-60876 RD	ALEGRE	AV-77269	8
SANDRINA	AV-67474	ALEGRE	AV-77269	4
SANDRINA	AV-67474	RAITAN	AV-31013	1
SANDRINA	AV-67474	GAITERU	AV-307079-RD	5
SANDRINA	AV-67474	MIRAVALLS	AV-309738-RD	2
SANDRINA	AV-67474	CARBONERO	AV-307683-RD	3
GITANA	AV-303272	PLATON	AV-307031-RD	2
SARAY	AV-309004	CACHITO	AV-98486-RN	6
SARAY	AV-309004	GALAN	AV-82541	4
SARAY	AV-309004	ARQUERO	AV-86367-RD	7
SARAY	AV-309004	LIMONERO	AV-309799-RD	3
SARAY	AV-309004	GALAN	AV-82541	2
JARA	AV-309003	CAMPESINO	AV-89301	1
JARA	AV-309003	ARQUERO	AV-86367-RD	2
JARA	AV-309003	PLATON	AV-307031-RD	6
RUBIA	SD-9150	GALAN	AV-82541	7
RUBIA	SD-9150	ARQUERO	AV-86367-RD	2
REDONDA	AV-58308	VELADOR	AV-307610-RD	18
REDONDA	AV-58308	GAITERU	AV-307079-RD	10
REDONDA	AV-58308	PLATON	AV-307031-RD	10
REDONDA	AV-58308	RONDERO	AV-307676-RD	4
REDONDA	AV-58308	PEGASO	AV-309731-RD	14
ROMERA	AV-308383	PLATON	AV-307031-RD	1
AIROSA	AV-304437	VICIOSO	AV-307655	5
PALMERA	AV-314403	PEGASO	AV-309731-RD	12
PALMERA	AV-314403	SENOR	AV-307609-RD	24
PALMERA	AV-314403	CARBONERO	AV-307683-RD	6
PALMERA	AV-314403	LIRON	AV-62367	7
PALMERA	AV-314403	QUIJOTE	AV-309742-RD	15
PALMERA	AV-314403	FARAON	AV-309726-RD	3
MIMOSA	AV-314402	MIRAVALLS	AV-309738-RD	4
ROSITA	AV-63222	LLANERO	AV-94815-RD	2
SALADA II	AV-59376	TANGO	AV-45644	1
CACHORRA	AV-317007-RD	GOLOSO	AV-313199-RD	9
CACHORRA	AV-317007-RD	GOLOSO	AV-313199-RD	6
CACHORRA	AV-317007-RD	ALEGRE	AV-77269-RD	7
DORADA	AV-317008-RD	CASILLAS	AV-313200	2
DORADA	AV-317008-RD	LIMONERO	AV-309799-RD	4
DORADA	AV-317008-RD	ALEGRE	AV-77269-RD	7

# MEMORIA DE ACTIVIDADES DE ASEAMO 2009

Se resume a continuación la Memoria de Actividades de ASEAMO del año 2009 que se entregó a los asistentes de la Asamblea General de Socios.

## Situación del Libro Genealógico

El número total de animales inscritos en el Libro Genealógico ha ido en aumento a lo largo de los últimos años, de manera que a fecha de 31 de diciembre de 2009 se encuentran inscritos un total de 18.556 animales, de los cuales 4.781 son reproductoras que paren en pureza. Las ganaderías inscritas ascienden a un total de 614, de las cuales 482 están asentadas en Asturias, mientras que el resto se encuentran distribuidas por las Comunidades de Cantabria, País Vasco, La Rioja, Madrid y Castilla-León.

Por municipios, Cangas de Onís (95 ganaderías y 1.697 reproductoras), LLanes (75 ganaderías y 1.544 reproductoras) y Piloña (64 ganaderías y 513 reproductoras), son los municipios con mayor número de ganaderías y censos.

La pirámide de edades nos indica que se dispone de un joven plantel de reproductoras, puesto que el 49% de las mismas tienen menos de 8 años, siendo el estrato de 3 a 4 años el más numeroso con un total de 4.139 reproductoras.



Además, ya no existen animales inscritos en el Registro Fundacional, existiendo cada vez menor número de animales inscritos en el Registro Auxiliar (1.157), frente al gran aumento de los animales inscritos en los otros Registros (7.448 animales en el Registro de Nacimientos y otros 9.951 en el Registro Definitivo).

## Calificaciones morfológicas

En el año 2009 se han realizado 2.052 calificaciones morfológicas según el método oficial, de manera que actualmente hay 9.709 reproductoras con calificación morfológica.

## Control de Rendimiento Cárnico

En el año 2009 se han realizado 2.052 controles completos, con lo que actualmente ya se dispone de 18.988 pesadas del ternero al destete.

## Sementales y terneros de testaje

En el año 2009 se sometieron a valoración individual un total de 52 terneros, de los cuales 24 resultaron positivos (21 fueron subastados en las Subastas Nacionales del Ministerio de Agricultura) y otros 3 fueron seleccionados para Inseminación Artificial (Catalín Serondu y Carpinteru).

## Banco de ADN y pruebas de paternidad

En la actualidad se cuenta con un banco de ADN que acumula 19.433 muestras de otros tantos animales.

## Publicaciones

Se han editado los números 34,35 y 36 del Boletín informativo de ASEAMO "*Ganaderos de Asturias*", los cuales tienen una tirada de 6.000 ejemplares cada uno de ellos.

Se han realizado labores divulgativas con colectivos ganaderos de diferentes lugares consistentes en la presentación, explicación de las características de la raza y visitas a las ganaderías de socios. En concreto a lo largo del año 2009 se recibió la visita de las siguientes delegaciones:

- Ganaderos del País Vasco
- Ganaderos de Cantabria
- Técnicos sudamericanos inscritos en el Curso Internacional de mejora Genética del INIA

## Proyectos de Investigación

Actualmente se está participando en Proyectos de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid, el FICYT y el INIA. Además, la Asociación tiene firmados Convenios con la Universidad de Oviedo, con la Universidad Complutense de Madrid y con el SERIDA.

## Formación

- Colaboración con la Escuela de Agricultura de Villaviciosa en el desarrollo del Curso de "*Incorporación a la Empresa Agraria*", realizado en marzo de 2009.

- "*Curso sobre la raza asturiana*". Facultad de Veterinaria de Madrid. Mayo 2009

- "*Programa de Mejora y Conservación de las razas bovinas asturianas*". Escuela de Ingenieros Agrónomos de Palencia. Abril 2009.

- "*Curso sobre la raza asturiana*". Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid. Mayo 2009

## Aseamo.com

Se ha seguido desarrollando el portal de internet aseamo.com, donde se puede consultar genealogías, el estado actual de la ganadería, historial de la ganadería, anuncios de compra-venta, bibliografía de la raza, números de Ganaderos de Asturias, notificación de partes de nacimiento, consulta del catálogo de sementales, cursos interactivos de formación, temas de debate sobre la ganadería, y noticias de actualidad.

## Certámenes y subastas

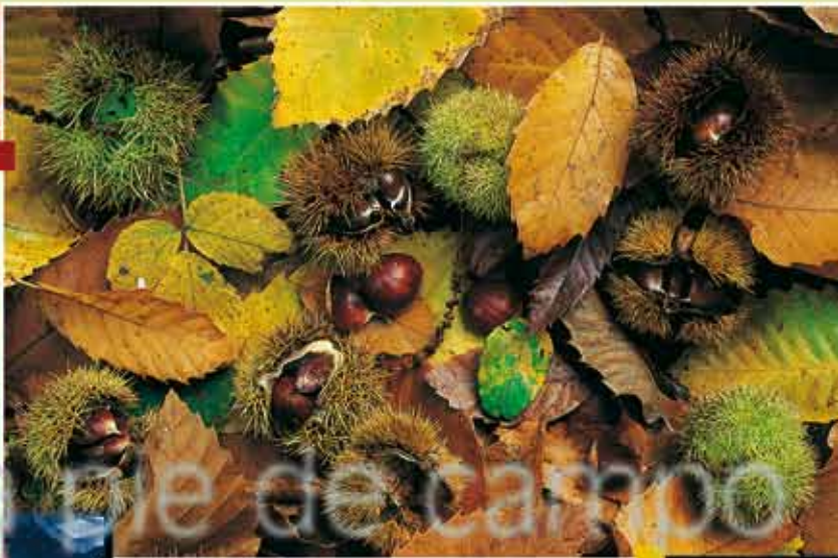
Se organizó y participó en el XX Concurso-Subasta Nacional de Amieva, Subasta Nacional de Torrelavega, Muestra de Porrúa, Muestra de Corao, Feria de animales del Libro Genealógico de Mieres, Subasta Nacional de Mieres y Concurso de San Agustín (Avilés).

### VENTAS EN SUBASTAS NACIONALES

SUBASTA	PRESENTADOS	VENDIDOS
Amieva	6	4
Torrelavega	5	2
Mieres	16	15
Total	27	21

## Confianza y Calidad

Monte Valgrande - Lena  
(fresas salvajes, viruébanos, miruédanos)



todo el año a pie de campo



Porreo de Subrayo - Villaviciosa



Capricho del hielo - Arroyo de Valdebezón - Caso

Monte de castañas - Ayones - Valdes

profesionales  
todo el año a pie de campo

TARJETA REGALO CAJASTUR

# El regalo perfecto para cada ocasión



Un cumpleaños, un aniversario, una boda, porque sí...

Una tarjeta cargada con la cantidad de dinero que usted desee, especialmente pensada para que quien la reciba, sea o no cliente de Cajastur, pueda comprar lo que quiera, donde quiera y cuando quiera.

Infórmese en nuestras oficinas o en el  
☎ 902 105 005

cajAstur 