Campo y mar



De izquierda a derecha, Sergio Serrano, veterinario de Asincar; Adrián Lagar, presidente de ACGEMA, y el veterinario Luis Barriada, con los caballos se-

Asturias engorda casi la mitad del ganado caballar que se consume en España

La Asociación de Criadores de Equino de la Montaña y Asincar, junto con el Serida, desarrollan un proyecto para mejorar la calidad de la carne

Oviedo, M. I. IGLESIAS

Asturias aglutina el 42% de las explotaciones equinas destinadas a reproducción y producción de carne de toda España, según datos del Ministerio de Agricultura, con una cría basada sobre todo en la raza de caballo de la montaña. Se trata de una producción ganadera extensiva que genera arraigo de los ganaderos a las zonas rurales.

Los criadores han decidido rentabilizar el amplio potencial que aún encierra la región y para ello la Asociación de Criadores de Ganado Equino de la Montaña Asturiana (ACGEMA), el Centro Tecnológico Agroalimentario (Asincar) y el Area de Selección y Reproducción Animal del Serida han puesto en marcha un proyecto para mejorar la reproducción del equino de aptitud cárnica en Asturias.

El proyecto, en el marco del programa de Desarrollo Rural de Asturias, subvencionado por la Unión Europea, el Ministerio de Agricultura y la Consejería de Desarrollo Rural, comenzó con la selección por toda la región de caballos de más de 2 años según el prototipo del ejemplar de la montaña asturiana, realizando valoraciones de tipo morfológico y sanitario.

Tras la selección final de los tres sementales donantes de semen, a finales de abril comenzó la campaña de inseminación artificial sobre 90 yeguas. Los ejemplares, que presentan un desarrollo morfológico excepcional, son "Barón", de capa negra, nacido en junio de 2017; "Rayo", de capa alazana, nacido en febrero de 2017, y "Apolo", de capa castaña, nacido abril de 2018.

Debido al gasto energético que supone la obtención del semen, a los caballos se les aporta un alimento específico basado en copos de avena, cebada, maíz, trigo y alfalfa, complementado con hierba. También se les suministra un complemento vitamínico mineral específico, tal como explica Sergio Serrano, veterinario de Asincar. Los caballos pastan a diario en parcelas abiertas habilitadas para cada uno de ellos, a fin de evitar que se produzcan peleas y agresiones entre los animales, aclara el veterinario

Luis Barriada. En España, el consumo de potro es significativamente inferior al de otras carnes y, también, menor al consumo de este producto en países del entorno. Cataluña y la Comunidad Valenciana lideran el consumo, lejos de los lugares donde se crían los animales, como es el caso de Asturias.

El crecimiento de la producción de este tipo de reses en los últimos años se debe principalmente a la exportación a otros países con mayor tradición, como Italia y Francia.

La carne de potro sobresale por sus cualidades nutricionales, con un contenido elevado en proteína y hierro y bajo en grasa, aunque destacable en omega 3.

Ternera Asturiana crece un 2,5% en el primer semestre del año

La IGP que avala la carne vacuna autóctona también ha sumado diez nuevos comercializadores

Oviedo, M. J. I.

En el primer semestre del año, marcado por el coronavirus, la IGP Ternera Asturiana ha aumentado su certificación un 2,5% respecto al mismo periodo del pasado año, con más de 3,3 millones de kilos de carne vendidos.

La marca que avala la carne de las razas vacunas autóctonas ha visto crecer su potencial de comercialización de forma inusual, al aumentar el número de mayoristas inscritos un 48%, con diez nuevos comercializadores y salas de despiece que se suman a vender sus productos bajo el amparo de la etiqueta. En los últimos meses han co-

En los últimos meses han cobrado auge nuevas formas de consumo, como la venta online, el "click and collect" o la venta directa, que se unen a las ya tradicionales. La familia ganadera de Ternera Asturiana crece, ochenta y tres nuevos ganaderos se han sumado a ella a lo largo del primer semestre.

La producción de Ternera Asturiana ecológica también ha experimentado un fuerte crecimiento, del 14%, respecto al mismo periodo del año anterior.

La marca cuenta ya con 6.050 ganaderos inscritos y 91.607 vacas reproductoras, un incremento de más de 4.600 sobre 2019, que aumenta el potencial productivo de la marca en más de un 5%. Ternera Asturiana cuenta ya con 66 mayoristas, 9 mataderos, 2 supermercados y 269 carnicerías de venta en exclusiva, inscritas en los registros de la IGP, además de otros muchos establecimientos, restaurantes y carnicerías de supermercados y grandes superficies.

"Desde el Consejo Regulador queremos agradecer a
nuestros ganaderos, industria y
carniceros el enorme esfuerzo
que han realizado estos complejos meses. Pero, sobre todo,
queremos agradecer a los consumidores la confianza en la
marca", señala el ganadero Rubén Fernández, presidente del
Consejo Regulador. "Aunque
el futuro es incierto, tenemos
una gran ventaja, producimos
una carne sostenible, de cría
respetuosa con los animales y
el medio ambiente, un producto de cercanía que sabe a Asturias", añade Fernández.

El Consejo Regulador continúa con el proyecto "Hay futuro: 300 mensajes contra la despoblación".

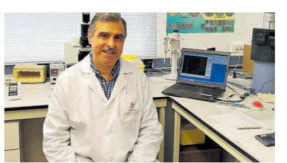
A la búsqueda del primer potro "de laboratorio"

Oviedo, M. J. I.

Los investigadores José Néstor Caamaño y Carolina Tamargo trabajan en el Centro de Biotecnología Animal del Serida para evaluar la calidad del material procedente de los sementales y preparan las dosis seminales refrigeradas. Este mes comenzarán las pruebas de congelación de esperma. En función de los resultados se abriría la posibilidad de inseminar alguna de las yeguas con semen descongelado, que sería el primer nacimiento de un potro con esta tecnología para esta raza.

mer nacimiento de un potro con esta tecnología para esta raza.

Actualmente ya se ha superado el 50% de yeguas preñadas, por lo que el objetivo del proyecto de alcanzar un 75% de yeguas gestantes está cada vez más cerca, según indica Caamaño.



José Néstor Caamaño, en uno de los laboratorios del Serida.