

• **Firmado el convenio entre la Diputación Provincial de Cuenca y AGRAMA.** La Diputación de Cuenca y la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino de Raza Manchega (AGRAMA) renovaron el convenio de colaboración que mantienen para potenciar la cría de la oveja Manchega y colaborar en la mejora de la raza. La Diputación ayudará a esta Asociación con 2.880 euros para el año 2013. Una aportación en consonancia con la política de apoyo al sector primario que se lleva a cabo desde el Patronato de Desarrollo Provincial. Desde AGRAMA, su presidente, Antonio Martínez Flores, ha remarcado la importancia que la raza Manchega tiene en la cabaña ganadera de la provincia de Cuenca, provincia que está destacando por el volumen y calidad de sus sementales y por ser la que mejor relación mantiene entre el número de cabezas de ganado



y la producción de leche de cada una de ellas. Ambas partes han reafirmado, además, su colaboración de cara a la celebración este año de una nueva cita

de la Feria Agrícola y Ganadera de San Clemente (FERAGA), que ya es todo un referente para la raza de oveja Manchega.

• **Celebrada con gran éxito la Subasta de Sementales de Manzanares.** El pasado 20 de febrero, se celebró en Manzanares (Ciudad Real), en el recinto de FERCAM, la 86ª Subasta de Sementales de raza Manchega. El éxito fue rotundo. Desde primera hora ya se atisbaba que iba a ser una excelente subasta, con más de 80 tarjetas entregadas a ganaderos para pujar por los animales que se ofertaban, a los que se sumaron un gran número de espectadores que quisieron conocer de primera mano el proceso, con lo que finalmente se congregaron más de 150 personas. La oferta estuvo compuesta por un total de 112 sementales, provenientes de distintas ganaderías de la región: Albacete (11 sementales de 3 ganaderías), Ciudad Real (18 sementales de 4 ganaderías), Cuenca (56 sementales de 10 ganaderías) y Toledo (27 sementales de 8 ganaderías). Se contó con la visita del Director General de Agricultura y Ganadería, Tirso Yuste Jordán, del Delegado de la Junta de Comunidades en Ciudad Real, Antonio Lucas Torres, y del alcalde de Manzanares, Antonio López de la Manzanara, quienes, junto con el presidente de AGRAMA, Antonio Martínez Flores, resaltaron la gran afluencia de participantes.

La subasta concluyó con la adjudicación de todos los sementales ofertados, los cuales alcanzaron un precio medio de adjudicación de 557 €. Destacaron 5 animales que superaron los 1.000 €: OR13152 (1.200€, Ganadería Ortega e Hijos, C.B., de Albacete), NA13728 (1.130€, Clagor, S.A., de Villarrobledo, Albacete), RN13633 y RN13632 (1.100 y 1.080 €, del Rebaño Nacional (AGRAMA), Valdepeñas, Ciudad Real) y el FP13437 (1.030 €, de la ganadería de D. Emilio Fernández Pradillo, Villamayor de Santiago, Cuenca). A la oferta in situ y al resultado obtenido, hay que sumar otros 40 sementales que fueron adjudicados directamente desde la ganadería de origen, en Finca, como un servicio habilitado, tramitado y supervisado por la Asociación, con las mismas garantías que los que concurren al certamen (genéticas, morfológicas, genealógicas, sanitarias, etc.). Finalmente, agradecer al Ayuntamiento de Manzanares su acogida y buena disposición, así como el uso de las excelentes instalaciones de la Feria Regional del Campo y las Muestras para la celebración de este evento, que ya se ha constituido como un referente dada su buena aceptación y su éxito creciente año tras año.

• **Desarrollado un nuevo método con el que detectan y cuantifican hasta nueve antibióticos presentes en la leche de oveja Manchega.** Investigadores de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), en colaboración con el CERSYRA de Valdepeñas, han desarrollado un método pionero, por su rapidez, sencillez

y sensibilidad, que detecta y cuantifica, de forma conjunta, los antibióticos de la familia β -lactámicos más usados en veterinaria. La herramienta, que ya puede ser utilizada por el sector industrial como método de análisis de rutina, permite controlar el nivel de estos residuos, perjudiciales para la salud humana en dosis elevadas. En la cría y

explotación de ganado es muy habitual utilizar antibióticos, que pueden llegar hasta la leche de oveja consumida por el ser humano. Si estos compuestos superan las dosis recomendadas por la Unión Europea afectan de forma negativa al organismo, pudiendo producir alergias en individuos sensibles y/o resistencia a estos compuestos.