












Boletín informativo

28/02/2019

SUMARIO

	Herdscan® , la nueva herramienta de Vet Support para mejorar los puntos cl Medio: Zoetis España	2
	TR10: La hamburguesa de vaca sin vaca Medio: MIT Technology Review en español	3
	MERCADOTECNIA : Bajo el slogan ¡Qué carne tan maravillosa! , España pr Medio: SONORAN BUSINESS SENSOR	5
	La otra transferencia que facilita la vida de agricultores y ganaderos Medio: la Nueva Crónica	6
	El mercado turco condicionó la bajada de los precios del vacuno español e Medio: Agrodigital.com	8
	Concedidos los premios PronosVac 2018, a los mejores analistas en vacun Medio: Agrodigital.com	9
	¿Cómo será la producción de piensos en la UE en 2019? Medio: Agrodigital.com	11
	33 eurodiputados firman una carta contra la explotación de 23.000 vacas d Medio: Agrodigital.com	12
	Dehesa Grande eleva su facturación hasta los 35 millones Medio: lagacetadesalamanca.es	13



<https://www.zoetis.es/news-and-media/herdscan-la-nueva-herramienta-de-vet-support-para-mejorar-los-puntos-clave-en-las-explotaciones-lecheras.aspx>

Sección: *Veterinaria - Mascotas / Animales domésticos*

28/02/2019

Herdscan®, la nueva herramienta de Vet Support para mejorar los puntos clave en las explotaciones lecheras

Europa Espanya Espanyol

Vet Support, la plataforma líder en servicios al veterinario de Pfizer Salud Animal, lanza al mercado Herdscan®, una intuitiva aplicación informática para establecer áreas de mejora y seguimiento posterior en las explotaciones de vacuno lechero.

Se trata una herramienta basada en la red, que permite la captura e introducción de datos de forma sencilla. Herdscan® proporciona una evaluación de la granja en cuatro áreas clave (rendimiento del rebaño, fertilidad, salud de la ubre y evaluación general), generando de forma automática un informe de fácil interpretación, basado en un sistema de semáforos para identificar rápidamente las áreas de mejora.

El nuevo software permite al veterinario gestionar la sanidad del rebaño mediante el análisis, la puesta en marcha de planes de mejora y su seguimiento. Además ayuda al ganadero en la toma de decisiones de negocio basadas en la evidencia y le facilita la comprensión del impacto económico de una patología o problema en todo el rebaño.

Herdscan® permite comparar los resultados de una explotación frente a los de explotaciones similares de la base de datos Herdscan®, mostrando las referencias que se pueden alcanzar.

Herdscan® ha sido desarrollado para que el veterinario pueda centrarse en los puntos clave que afectan a la producción lechera, permitiéndole trabajar estrechamente de manera eficaz y proactiva con los ganaderos y aportando valor añadido a sus servicios.

Bajo la premisa de "cambia para siempre la forma en que te ven tus clientes" la nueva herramienta de Vet Support permite al veterinario evolucionar en su relación con el ganadero, construyendo una relación más profunda y duradera con sus clientes.



<http://www.technologyreview.es/s/10992/tr10-la-hamburguesa-de-vaca-sin-vaca>

Sección: *Ciencias Biológicas y Genética - Tecnología*
28/02/2019

TR10: La hamburguesa de vaca sin vaca

Europa Espanya Espanyol

Esta 'carne' utiliza proteínas de guisante, soja, trigo, patatas y aceites vegetales para imitar la textura y el sabor de la carne de animal

¿Qué? Tanto las alternativas cultivadas en el laboratorio como las que se basan en plantas se aproximan al sabor y al valor nutricional de la carne real sin destruir el medio ambiente

¿Por qué? La ganadería provoca una deforestación catastrófica, contamina el agua y emite de gases de efecto invernadero

¿Quién? Beyond Meat, Impossible Foods

¿Cuándo? Las que están basadas en plantas ya están disponibles. Las cultivadas en laboratorio llegarán alrededor de 2020

La ONU espera que haya 9.800 millones de personas en el mundo para el 2050. Y su poder adquisitivo es cada vez mayor. Ninguna de esas cosas es buena para el cambio climático, especialmente porque a medida que las personas escapan de la pobreza, tienden a comer más carne.

Para esa fecha, de acuerdo con las predicciones, la humanidad consumirá un 70 % más de carne que en 2005 . Y resulta que criar animales para consumo humano es una de las peores cosas que le hacemos al medio ambiente (ver Cómo reducir las emisiones de metano de las vacas con algas).

En función del animal, producir un kilo de proteína cárnica con métodos occidentales industrializados requiere entre cuatro y 25 veces más agua, entre seis y 17 veces más tierra y entre seis y 20 veces más combustible fósil que la producción de un kilo de proteína vegetal .

El problema es que es poco probable que las personas dejen de comer carne a corto plazo . Lo que significa que las alternativas cultivadas en el laboratorio y las basadas en plantas podrían ser la mejor manera de limitar la destrucción del planeta.

Para cultivar carne en laboratorio es necesario extraer tejido muscular de los animales y cultivarlo en biorreactores. El producto final se parece mucho al que obtendríamos de un animal, aunque el tema del sabor está costando bastante (ver Un pavo artificial de 30.000 euros quiere poner fin a las granjas de animales y El primer pollo frito de laboratorio sabe casi igual y no necesita matar animales). Un equipo de la Universidad de Maastricht (Países Bajos) que intenta producir carne cultivada en el laboratorio a escala, cree que el año que viene el coste de una hamburguesa cultivada en laboratorio podría ser similar al de una hamburguesa de vaca .

Uno de los inconvenientes de la carne cultivada en el laboratorio es que los beneficios medioambientales todavía son incompletos. Un informe reciente del Foro Económico Mundial afirma que las emisiones de la carne cultivada en el laboratorio solo serían un 7 % menores que las que genera la producción de carne de vacuno.

La carne artificial a partir de plantas como las que ofrecen compañías como Beyond Meat e Impossible Foods (Bill Gates es inversor de ambas compañías) tienen mejores propiedades medioambientales. Esta 'carne' utiliza proteínas de guisante, soja, trigo, patatas y aceites vegetales para imitar la textura y el sabor de la carne de animal. Beyond Meat tiene una nueva fábrica de 2.400 metros cuadrados en California (EE.UU.) y ya ha vendido más de 25 millones de



hamburguesas en 30.000 tiendas y restaurantes (ver Si se prohíbe la carne, esta hamburguesa vegetal la imita perfectamente). Según un análisis realizado por el Centro de Sistemas Sostenibles de la Universidad de Michigan (EE.UU.), una hamburguesa de Beyond Meat probablemente generaría un 90 % menos de emisiones de gases de efecto invernadero que una hamburguesa convencional hecha de una vaca.



<http://www.sonoranbusinesssensor.com/2019/02/mercadotecnia-bajo-el-slogan-que-carne.html>

Sección: *Empresas / Negocios*
28/02/2019

MERCADOTECNIA : Bajo el slogan ¡Qué carne tan maravillosa! , España presume de su producto en el exterior

Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol

España.- '¡Qué carne tan maravillosa!' (What a wonderful beef!) es el nombre de una campaña de promoción organizada por la Organización Interprofesional de la Carne de Vacuno (Provacuno), cofinanciada con fondos europeos, con la que se pretende trasladar a los consumidores de todo el mundo el valor de la producción española.

De ello habló Javier López, director de la Interprofesional, quien explicó que actualmente están de promoción en el exterior.

Por ello, en los últimos días han viajado hasta Dubái (Emiratos Árabes Unidos) para asistir a la feria más importante de la zona, 'Gulfood', donde algunas empresas resas participaron en el stand de Provacuno de la campaña ¡Qué carne tan maravillosa!

La experiencia "ha sido muy buena", a su juicio, pues han podido trasladar al consumidor de todo el mundo "cuál es nuestra producción europea y española".

Orden a las explotaciones de carne y de leche

Por otro lado, López habló sobre el proyecto que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) presentará próxima mente, relativo a la ordenación de las explotaciones de vacuno de carne y de leche.

Javier López valoró positivamente este proyecto y apuntó que desde Provacuno "siempre apoyarán el desarrollo de todo tipo de normativa que ayude a mejorar la imagen del sector".

Según informó el Ministerio, el texto incluirá, entre otras cosas, la clasificación de estas explotaciones teniendo en cuenta su orientación y sistema productivo; las condiciones básicas de infraestructuras, ubicación, equipamiento y manejo de las explotaciones conforme a su clasificación; y los requisitos mínimos en materia de bioseguridad, medioambiente y bienestar animal, según la clasificación de las granjas.

El objetivo del proyecto es hacer frente a los desafíos planteados por las nuevas necesidades o los compromisos adquiridos en materia medioambiental, sanitaria y de bienestar animal, además de responder a las demandas de los consumidores.

<https://www.agropopular.com/carne-vacuno-espana-260219/>



<https://www.lanuevacronica.com:443/la-otra-transferencia-que-facilita-la-vida-de-agricultores-y-ganaderos>

Sección: *Regional*
28/02/2019

La otra transferencia que facilita la vida de agricultores y ganaderos

Europa Espanya Espanyol

El sector busca que haya más proyectos científicos que produzcan soluciones reales para el día a día de los productores más allá de los experimentos

Ordeñar a 400 vacas por hora

Cuando en el sector primario se habla de transferencia se tiende a pensar en las ayudas de la PAC o de cualquier administración. Regularmente Europa, los estados y las autonomías informan del dinero que se ha "transferido" a los agricultores y ganaderos. Sin embargo, en tiempos de la denominada agricultura de precisión, el término transferencia adquiere otra dimensión que poco a poco va calando en el sector y que cada vez se escucha con mayor fuerza en los foros agroalimentarios y académicos.

Según la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) , "la transferencia persigue incorporar el conocimiento a una cadena de valor para que genere un retorno económico". Es decir, en palabras llanas, que los resultados de una investigación se concreten en un producto fitosanitario, una máquina, un protocolo de manejo de ganado o un método de reducción de los insumos.

Precisamente, en la Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal de la Universidad de León (ULE), en las intensas jornadas de regadío de Eslagua , el catedrático de la Universidad Politécnica de Barcelona, Emilio Gil Moya , en su ponencia sobre el futuro de la aplicación de fitosanitarios lanzó dos preguntas.

Milagros Marcos apunta la necesidad de "buscar en qué hay que investigar" para que esas inversiones tengan "impacto directo en el beneficio del productor" La primera, en tono de broma, fue "¿cuántos de los presentes más de un centenar han cambiado en el presente siglo las boquillas de sus equipos?". La respuesta, ampliamente negativa, le dio pie a la segunda que fue si realmente "estas cosas que existen en referencia a las investigaciones llegan al agricultor". De nuevo la respuesta fue mayormente negativa.

En este contexto, Gil Moya apostó "por llegar a la gente" porque "la transferencia tiene tanta o más repercusión que un artículo en la 'spanish review' de los que sea". Afortunadamente para el sector, investigadores y académicos como él también hay muchos en León van más allá de la teorización y el laboratorio y, pese a que la transferencia "no está primada", lo hacen como "voluntarios". En el caso del académico de la Universidad Politécnica de Barcelona, su proyecto Innoseta.eu busca crear un gran 'manual' sobre las tecnologías disponibles para el productor, la industria, y el sector en general y en las lenguas propias de la Unión Europea . Por supuesto, también en castellano. Una de las ideas sobre las que se asienta el proyecto establece que "la tecnología es cada vez más barata, lo caro es encontrar agricultores que sepan aplicarlo". Por ello apunta el catedrático la necesidad de mayor divulgación por parte de los científicos y tecnólogos a la vez que se optimizan los recursos destinados a la investigación en todos los ámbitos.

En las explotaciones

Al margen de las políticas de las administraciones, los productores leoneses ya conocen la necesidad de que se "transfieran" los avances científicos hasta su actividad. En los últimos el campo leonés ha visto como muchos agricultores y ganaderos están más cerca de la información

y adaptan sus tareas al conocimiento y herramientas que tienen a mano . Esta transferencia, no tiene el valor que tienen las del comprador o la Administración, pero mejoran mucho su día a día.

También la administración

En el mismo foro que Gil Moya, la consejera de Agricultura y Ganadería de la Junta, Milagros Marcos , declaró también la necesidad de "buscar en qué hay que investigar" para que esas inversiones tengan "impacto directo en el beneficio del productor". Marcos expuso que actualmente "se buscan centros y se crean grupos", pero aun así el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl) , cuenta actualmente con 168 grupos de investigación, vinculados, por ejemplo, a nuevos envases, lo que "permite más vida útil e incrementa la exportación".

Uno de los puntos fuertes de la estrategia de la Junta de Castilla y León, como señaló Marcos, es la apuesta por la bioeconomía agroalimentaria, a la que destina cinco millones de euros al año, con cinco líneas de investigación con 42 programas para tratar de alcanzar en la comunidad unos ingresos de 774 millones de euros anuales y crear 10.000 nuevos empleos hasta el año 2030, de los cuales el 80% estarán localizados en el medio rural, según las estimaciones de del grupo de expertos de la Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.

Las cuestiones anteriores están basadas en una herramienta que la Junta denominó Mapa de Investigación e Innovación Agroalimentaria y que se basa en los contactos con empresas, productores, centros de investigación, etcétera.

<https://www.agrodigital.com/2019/02/28/el-mercado-turco-condiciono-la-bajada-de-los-precios-del-vacuno-espanol-en-2018/>

Sección: Agricultura / Ganadería / Pesca
28/02/2019

El mercado turco condicionó la bajada de los precios del vacuno español en 2018

Europa Espanya Espanyol

La irrupción de la crisis de la lira turca, a mediados de agosto del año pasado, supuso un auténtico punto de inflexión para la evolución de los precios del vacuno de carne en España. La interrupción abrupta de este flujo comercial de animales vivos con Turquía, que sumó 51.394 cabezas al cierre del ejercicio, contribuyó a acelerar la tendencia bajista de las cotizaciones con la que arrancó 2018.

El macho de color fue el segmento más afectado por el parón de las cargas del barco, por lo que fue el que sufrió de manera más intensa esta devaluación, con una pérdida anual de cerca de 25 céntimos de euro por kilo de carne. En el caso de las hembras, la reducción de los precios fue algo menor, sobre todo en los ejemplares de mejor conformación (de clasificación E y U). En los frisonos, la caída de los precios arrancó más tarde, algo que ha desembocado en la formación de un cuello de botella a principios de 2019, de acuerdo con el análisis de Mercolleida.

<https://www.agrodigital.com/2019/02/28/concedidos-los-premios-pronosvac-2018-a-los-mejores-analistas-en-vacuno/>

Sección: Agricultura / Ganadería / Pesca
28/02/2019

Concedidos los premios PronosVac 2018, a los mejores analistas en vacuno

Europa Espanya Espanyol

Mercolleida, Mercamurcia y Mercabarna han hecho entrega hoy de sus premios PronosVac a los mejores analistas del mercado vacuno español, representados en la mesa del MonVac -Mercado en Origen Nacional del Vacuno de Carne-, en la que se consolida ya como su cuarta edición. La celebración ha tenido lugar en las instalaciones de uno de los miembros que forman la mesa, la Cooperativa Ganadera del Valle de los Pedroches (COVAP), en Pozoblanco (Córdoba). A diferencia de otros años, todos los galardones de este PronosVac2018 han ido a parar a representantes de la producción. En concreto, cuatro son para empresas de la provincia de Lleida y dos son para empresas de la provincia de Salamanca.

En la categoría Ganado Frisón, el premio ha ido a parar a Agromont, empresa representada por Pau Salse, al tratarse del operador con más predicciones acertadas al cierre del año. En Ganado Cruzado, el ganador de la categoría Ternera Barcelona ha sido Cooperativa Ivars d'Urgell, con Eliseu Isla, quien también ha recogido el premio en la categoría Macho Estándar. En la Ternera Menor y la Ternera Estándar, Dehesa Grande, con Octavio Gonzalo como representante, ha sido quien ha conseguido el mayor número de aciertos en ambas categorías. Y en el caso del Macho Menor, el premio se lo ha llevado Piasa, en manos de Ramon Gabàs.

La mesa del MonVac tiene lugar todos los miércoles en las instalaciones de Mercolleida y es en esta reunión donde los operadores emiten un pronóstico previo e individual del resultado que creen que tendrá la misma. Los que a lo largo del 2018 han tenido más aciertos son los que serán premiados en esta edición.

La cotización del MonVac, que se utiliza como precio de referencia en un gran número de operaciones a lo largo de todo el territorio español, contribuye al establecimiento de relaciones comerciales de largo plazo entre productores y compradores. Además, Mercolleida trabaja para poner la mejor información disponible a su alcance en manos de los operadores del sector con el fin de mejorar su grado de transparencia y facilitar el proceso de formación de los precios.

LOS PREMIADOS

AGROMONT PAU SALSE Pau Salse es uno de los socios fundadores de Agromont, ganadería ubicada a la localidad de Montgai (Lleida) y especializada en la cría de ganado frisón. En 2016 esta empresa ha recibido el premio PITA de la Generalitat de Catalunya como una de las mejores empresas innovadoras catalanas en el ámbito de la agroalimentación.

COOPERATIVA IVARS D'URGELL ELISEU ISLA Cooperativa Ivars d'Urgell es una empresa agroalimentaria en régimen social cooperativo ubicada en Ivars d'Urgell (Lleida) y comprometida con las personas y el territorio, con una larga y sólida trayectoria desde el año 1915. Sus principales actividades son el suministro de pienso, el apoyo financiero y la comercialización de ganado.

DEHESA GRANDE OCTAVIO GONZALO Desde el año 2000 Dehesa Grande S. Coop aglutina a 600 ganaderos que cuentan con 30.000 vacas de cebo, 65.000 ovejas y 500 reproductoras ibéricas. Como Sociedad Cooperativa Prioritaria desde 2017, Dehesa Grande lleva a cabo un exhaustivo control de trazabilidad completa: mejora genética, alimentación controlada, buen manejo, asesoramiento técnico y veterinario y certificación. Para ello cuenta con instalaciones propias de matadero y despiece que forman Dehesa Grande S.A. y que dan servicio a todo el grupo cooperativo. También dispone de varios cebaderos que le sirven como regulador de la producción. Dehesa Grande se encuentra en Vitigundo (Salamanca).



PIASA RAMON GABÀS Piasa, una de las ganaderías de mayor raigambre de la provincia de Lleida, se dedica a la cría de animales selectos de gran calidad cárnica aptos para la venta tanto al mercado nacional como a los clientes más exigentes del mercado de exportación. Durante varias generaciones, el signo distintivo de esta empresa ha sido la selección de la mejor genética en los mercados de ganado del norte de España, con la compra de animales de razas autóctonas para su posterior cebo en granjas de Cataluña y Aragón en régimen de integración.

<https://www.agrodigital.com/2019/02/28/como-sera-la-produccion-de-piensos-en-la-ue-en-2019/>

Sección: Agricultura / Ganadería / Pesca

28/02/2019

¿Cómo será la producción de piensos en la UE en 2019?

Europa Espanya Espanyol

La Federación Europea de Fabricantes de Piensos Compuestos (FEFAC) es bastante pesimista con respecto a la producción de piensos compuestos industriales en 2019. Aunque todavía se puede esperar un cierto aumento de la producción durante los primeros meses de este año, la demanda de alimento para el ganado vacuno disminuiría en un 2% en 2019 suponiendo unas condiciones normales de crecimiento del forraje. La demanda de piensos para ganado vacuno ha estado en un nivel bastante alto en los últimos 3 años, impulsada por la desaparición de las cuotas lácteas, que ha provocado una mayor demanda de alimentos eficientes, aunque limitados por las restricciones en las emisiones de fósforo.

Con respecto al sector porcino, la reducción en el número de cerdas continuará en el primer semestre de 2019, con la presión adicional de los estándares de bienestar en ciertos países. lo que se traduciría en un descenso del pienso compuesto para cerdos en un 0,5%.

La evolución de la demanda de alimento para aves en 2019 estará mayormente condicionada por el comercio internacional y, en particular, por la capacidad de Brasil para recuperar su posición de liderazgo en el mercado global. En caso de que la UE pueda mantener sus niveles de exportación, así como conservar el crecimiento del consumo interno, se puede esperar un crecimiento del 1% en la alimentación de aves de corral.

En conclusión, se podría esperar un descenso moderado de la producción de piensos de un 0,5% en 2019 en comparación con 2018. Una serie de factores afectaría estas previsiones:

La evolución de los brotes de influenza aviar y de peste porcina africana, que será decisiva para preservar las capacidades de exportación de la UE. El posible impacto del Brexit, que es difícil de prever. Es probable que un Brexit sin acuerdo afecte profundamente el comercio de productos pecuarios y, por lo tanto, la demanda de piensos.

<https://www.agrodigital.com/2019/02/28/33-eurodiputados-firman-una-carta-contra-la-explotacion-de-23-000-vacas-de-no/>

Sección: *Agricultura / Ganadería / Pesca*
28/02/2019

33 eurodiputados firman una carta contra la explotación de 23.000 vacas de No

Europa Espanya Espanyol

Treinta y tres eurodiputados de seis grupos políticos y once países han remitido una carta al Gobierno español y castellanoleonés para pedir la paralización del proyecto para construir una macrogranja con más de 23.000 vacas en Noviercas, en la provincia de Soria. Si este proyecto se lleva a cabo, sería la mayor granja lechera de la Unión Europea y abriría las puertas a un modelo de ganadería industrial importado de EE.UU. que no tiene cabida en Europa, según un comunicado del Grupo Verdes/ALE.

Una coalición de asociaciones ecologistas, movimientos locales y sindicatos agrarios, que incluye, entre otros, a Greenpeace, Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, COAG y Food & Water Europe, se opone a este proyecto por sus potenciales impactos sobre la economía rural, el medio ambiente, la población, la calidad del aire y del agua de la zona y el impacto global de la ganadería industrial en el cambio climático.

La macrogranja industrial de Noviercas es un proyecto de la cooperativa Valle de Odieta para construir una de las instalaciones lecheras más grandes del mundo. Noviercas, un pueblo pequeño de tan solo 155 habitantes en la provincia de Soria (Castilla y León), a dos horas y media de Madrid, se convertiría en la sede de la mayor explotación lechera en Europa. La población acogería 23.520 vacas (16.128 vacas lecheras y 7.329 destinadas a cría y reposición) en 900 hectáreas de tierra, un consumo diario de 600 toneladas de pienso y entre 4 y 6 millones de litros de agua además de la producción cada año de 180 millones de litros de leche, según señala el comunicado.

Dehesa Grande eleva su facturación hasta los 35 millones

Europa Espanya Espanyol

Dehesa Grande, cooperativa salmantina referente en el sector de vacuno de carne, ha alcanzado en 2018 una facturación total del grupo de 35 millones de euros, un volumen de negocio que supone un crecimiento del 10 por ciento respecto al ejercicio 2017. En concreto, Dehesa Grande S. Coop ha facturado 28 millones de euros. A esta cifra hay que sumar cuatro millones de euros procedentes de Ibéricos Dehesa Grande, la comercializadora de productos cárnicos frescos y curados de cerdo ibérico y tres millones de euros facturados de la prestación de servicios de sacrificio y sala de despiece. De la cifra global del grupo, un 60 por ciento de las ventas corresponden a la facturación nacional gracias a los acuerdos alcanzados con los supermercados Carrefour en Castilla y León, con Osi Food Solutions Spain (proveedor de MC'Donalds) y con otras grandes cadenas de distribución.

Mercados internacionales En cuanto a la facturación a mercados internacionales, Portugal sigue siendo el país donde Dehesa Grande genera más negocio. Concretamente suponen un 40 por ciento de las ventas globales. Y es que desde 2012 la cooperativa tiene un acuerdo firmado con los supermercados lusos Intermarché a los que suministra anualmente más de 500 toneladas de vacuno. En cuanto a la producción de los socios de la cooperativa se ha incrementado un diez por ciento respecto a 2017, lo que se traduce en más de 2.000 animales. Además, en agradecimiento a la confianza de sus socios, Dehesa Grande ha destinado una gran parte de sus beneficios como retorno cooperativo que supondrán un reparto de 125.000 euros.

Nuevas instalaciones 2019 se perfila como un año de avances en Dehesa Grande y es que a principios de mayo inaugurarán las obras de ampliación de su matadero que han contado con una inversión de 1 millón de euros. En concreto las nuevas instalaciones contemplan la ampliación de los muelles de carga y nuevas salas de envasado e instalaciones frigoríficas que incluyen cámaras de conservación, túnel de congelación y cámaras de conservación de congelado. Gracias a esta ampliación la cooperativa salmantina podrá satisfacer las nuevas demandas a que va a mejorar notablemente su productividad.

Otra de las líneas de negocio que Dehesa Grande seguirá potenciado en este año serán las carnicerías franquiciadas por todo el territorio nacional. En la actualidad el grupo posee siete establecimientos repartidos por toda España (tres en Salamanca, una en Madrid, una en Badajoz, una en Alcoy, una en Zamora). En definitiva, las carnicerías franquiciadas se perfilan como una forma de llegar al consumidor final directamente con el producto de Dehesa Grande y de mejorar la imagen de la marca.

Dehesa Grande Desde el año 2000 Dehesa Grande S. Coop aglutina a través de sus más de 600 socios, 30.000 vacas de cebo, la mayor parte de la cabaña reproductora son F2 descendiente de la raza autóctona, 65.000 ovejas y 500 reproductoras ibéricas.

Los socios de Dehesa Grande pertenecen a seis cooperativas de primer grado de la provincia de Salamanca: Consorcio de Promoción del Ovino, Fuentevacuna S. Coop., Ganavaex S. Coop., Campo Vacuno, Carne Natural de Ledesma y Vacuno Béjar S. Coop.

Como Sociedad Cooperativa Prioritaria desde 2017, entre sus servicios destacan la certificación de explotaciones que garantiza a los clientes una carne de calidad, lo que exige que los socios de Dehesa cumplan un riguroso protocolo que incluye inspecciones a nivel sanitario y alimenticio tanto en las explotaciones como en el matadero. En este sentido, cuenta con el certificado de Bienestar Animal AENOR Conform que acredita que la cooperativa cumple con los requisitos del



modelo AENOR de Bienestar Animal en su cebadero y matadero.

También aportan al socio el asesoramiento veterinario, con técnicos especialistas que atienden cualquier problema sanitario o enfermedad que pueda surgir en las explotaciones, y el asesoramiento técnico. Asimismo, la comercialización de ganado y la formulación y nutrición animal, donde mensualmente se trabaja con nutrólogos que garantizan que el pienso de Dehesa Grande es siempre el más competitivo en calidad y en precio sin perder propiedades.

[Compartir en Twitter](#)

[Compartir en Facebook](#)