



Dossier de Prensa

18 de enero de 2018



Política
Agroalimentaria

CARNICA.C

Unión Económica Euroasiática: Lista de establecimientos autorizados para exportar carne de vacuno

El MAPAMA ha publicado la lista de establecimientos españoles autorizados a exportar [carne de vacuno](#) a la **Unión Económica Euroasiática**, formada por **Rusia, Bielorusia, Kirguistan, Armenia y Kazajistán**. La UEE o UEEA es un tratado económico que contempla la libre circulación de bienes, capitales, servicios y de personas dentro del mercado único que conforman sus países miembros. Además, mediante la Unión Aduanera Euroasiática, han unificado la metodología de valoración para los bienes importados.

Por el momento, la lista del MAPAMA, actualizada a 20 de diciembre, incluye 16 empresas autorizadas a exportar vacuno a la UEE.



Mercados

EUROCARNE

La producción cárnica en España crece en un 1% hasta el mes de octubre

De enero a octubre pasados la producción cárnica en España ha alcanzado los **5,48 millones de t**, según los datos del Servicio de Estadísticas del Ministerio de Agricultura, lo que supone un 1% más. Las dos principales categorías, porcino y aves, han crecido a este ritmo.

En el caso de la **carne de cerdo**, en los 10 primeros meses del año la producción alcanza la los 3,50 millones de t, un 1,1% más que en 2016. Cabe destacar que en el mes de octubre los mataderos incrementaron su actividad en un 12,7% sobre 2016 hasta sumar 385.603 t. Por comunidades autónomas y con los datos disponibles de 2017, la mayor producción se registra en Cataluña con 1,44 millones de t, habiéndose reducido en un 2,6%. A destacar la subida de un 18,3% en Aragón con 462.975 t.

Producción cárnica en España (enero-octubre 2017, toneladas)								
	Porcino		Aves		Vacuno		Ovino	
	Cantidad (t)	Dif. 17/16 (%)	Cantidad (t)	Dif. 17/16 (%)	Cantidad (t)	Dif. 17/16 (%)	Cantidad (t)	Dif. 17/16 (%)
Cataluña	1.446.152	-2,6	311.062	2,0	108.520	-0,5	13.965	
C-León	474.575	-0,2	96.963	-2,7	91.532	-3,3	22.658	
Andalucía	256.745	-1,6	270.490	-0,7	20.836	-2,7	6.121	
Aragón	462.975	18,3			27.500	3,0	9.740	
C-La Mancha	280.753	0,8	40.573	20,9	40.967	4,4	13.056	
Galicia	73.982	8,5	165.705	3,8	78.684	-2,3	297	
R. Murcia	266.703	7,6	24.755	32,0	17.580	-1,9	9.477	
C. Valenciana	96.580	-3,1	158.393	-6,1	50.925	9,3	7.553	
Extremadura	65.691	6,2	64.572	3,2	30.508	13,9	2.652	
C. Madrid	67.409	10,8	40.918	-1,0	24.081	1,2	1.265	
P. Asturias	3.475	-43,0	78.272	2,4	11.703	-7,2		
Canarias	4.838	4,0	9.641	1,2	2.188	14,2	73	
Navarra	1.713	-92,2			4.553	-3,1	2.582	
País Vasco					10.190	-1,6	272	
Cantabria					9.001	10,0		
La Rioja	1.279	-3,7			2.947	4,5	2.975	
Baleares	3.004	-7,2	193	-1,6	2.030	8,1	1.420	
Otras CC.AA.	1.076	8,2	23.971	-1,5			115	
TOTAL	3.506.950	1,1	1.287.039	1,0	533.744	0,9	94.221	

En el caso de la **carne de aves**, también la subida de enero a octubre ronda el 1% hasta los 1,28 millones de t. En octubre también ha crecido bastante respecto a 2016 y fue de 137.394 t (+7,9%). En esta categoría también es Cataluña la que cuenta con una mayor producción, que ha crecido en un 2%, seguida por Andalucía con 270.490 t.

En **vacuno** se han alcanzado 533.744 t, un 0,9% más, siendo Cataluña la principal productora con 108.520 t (-0,5%), seguida por Castilla y León (-3,3%) y Galicia (-2,3%).

La **categoría de ovino** tiene una reducción en el conjunto del año del 1,5% y está en 94.221 t. La reducción en octubre es mayor ya que ha caído en un 3% respecto a 2016 (7.841 t). En este caso es Castilla y León la que más carne de este tipo ha producido con 22.658 t y entre todas ellas destaca la subida de Andalucía con un 15,2% más.

Otras categorías mucho menos significativas, no representadas en la tabla, como es el caso de la **carne de conejo** y la de **equino**, han tenido caídas en su producción del 5,2 (47.890 t) y del 15,3% (9.313 t). La de menor relevancia, la de **caprino** con 7.978 t de enero a octubre, registra sin embargo una subida del 8,3%.

LA PROVINCIA

Los quesos majoreros triunfan en el certamen mundial de México

Una representación del Cabildo y el director general de Ganadería del Gobierno de Canarias, David de Vera, han felicitado a los propietarios del Grupo Ganaderos de Fuerteventura ([Maxorata](#)), Rosa de la Madera y Betancuria en Flor, por los premios obtenidos el 'Internacional Goat Cheese Awards' de la XIV Expo Internacional de la Cabra, el Queso y la Cajeta celebrado recientemente en la ciudad mexicana de Celaya.



Veterinaria

AVICULTURA.COM

SYVA convoca el 21º Premio a la mejor tesis en Sanidad Animal

[Laboratorios SYVA](#), en convenio con la Universidad de León, ha organizado cada año, desde 1997, el PREMIO SYVA a la mejor tesis doctoral en Sanidad Animal. Se trata de un premio único en su género, tanto por su cuantía económica como por el prestigio que ha ganado gracias a la **excelente calidad de las tesis doctorales** premiadas en las convocatorias anteriores.

Para la edición de 2018, el plazo de presentación de la documentación **comenzó el día 2 de enero y terminará el 19 de febrero** de este año. Podrán presentarse las tesis doctorales defendidas en el curso 2014-2015 entre el 1 de octubre de 2016 y el 30 de septiembre de 2017 en **España, Portugal y México** que versen sobre temas de microbiología, inmunología y enfermedades infecciosas o parasitarias de los animales, que hayan merecido la máxima calificación por el tribunal académico correspondiente. El premio tendrá una dotación económica de **15.000 €**, aportados íntegramente por Laboratorios SYVA S.A.

En la página web de [Laboratorios SYVA S.A.](#), los candidatos podrán encontrar, a partir del pasado diciembre, un modelo de formulario para facilitar la recogida de datos, así como el listado de la documentación que es necesario entregar. La **resolución de la tesis doctoral ganadora** se hará pública antes del 12 de abril del 2018.

INTEREMPRESAS

El IRTA-CReSA investigará la relación entre casos de la enfermedad de Creutzfeldt Jakob esporádico y las enfermedades priónicas de cabras y ovejas

El Programa Estatal de Fomento de la Investigación, Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 del Ministerio de Economía y competitividad (MEIC) ha resuelto estimar la financiación parcial (un 56%) del proyecto presentado por el IRTA-CReSA con título: ‘Estudio de una posible relación causal entre casos de enfermedad de Creutzfeldt Jakob esporádicos y el Scrapie de pequeños rumiantes’. Referencia AGL2017-88353-P.

El proyecto, liderado por el Dr. Enric Vidal y la investigadora Montserrat Ordóñez, cuenta con el apoyo del personal técnico del laboratorio PRIOCAT así como el personal del estabulario de la unidad de biocontención del [IRTA-CReSA](#). El proyecto no se podría llevar a cabo sin la colaboración del Dr. Isidro Ferrer, HUB-ICO-IDIBELL, el Dr. Joaquín Castilla, CICbioGUNE, el Dr. Juan Maria Torres, CISA-INIA, el Dr. Vincent Berginue, INRA, y el Dr. Martí Pumarola, UAB.

Alrededor de un 90% de casos de la Enfermedad de Creutzfeldt Jakob (ECJ) se clasifican como esporádicos, es decir, sin causa definida. Se trata de una enfermedad neurodegenerativa, mortal, sin tratamiento ni vacuna disponibles y muy rara (entre 1 y 1.5 casos por millón de habitantes). Ningún estudio epidemiológico ha podido establecer una relación causal entre los casos de ECJ esporádicos y enfermedades priónicas en animales. Sin embargo, existe un precedente: la variante de la ECJ, en la que se estableció como causa el consumo de alimentos contaminados priones de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) o enfermedad de las vacas locas.

En 2014 se publicó un trabajo (Cassard et al 2014, Nature Communications) en el que se presentan evidencias experimentales del potencial zoonótico del scrapie ovino. Se trata de una enfermedad priónica parecida a la de las vacas locas pero que afecta a ovejas y cabras. Los autores inocularon ratones transgénicos que sobreexpresaban la proteína prión celular humana con varios aislados de scrapie clásico en oveja. Dichos ratones se infectaron y mostraron un fenotipo de enfermedad priónica idéntico al que muestran los mismos ratones cuando se inoculan con aislados de ECJ esporádico. Si bien estos resultados no demuestran que los casos de ECJ esporádicos están causados por la ingesta de priones de scrapie sí que demuestran que la barrera de transmisión entre priones ovinos y humanos no es absoluta. Por ello, no se puede descartar la posibilidad de que, tal vez, una fracción de los casos de ECJ tenga un origen zoonótico.

Desde una perspectiva de ‘una sola salud’ (one health) faltan datos tanto epidemiológicos como experimentales para poder descartar con certeza este supuesto al evaluar el riesgo zoonótico asociado a las enfermedades priónicas en pequeños rumiantes. En este proyecto proponemos estudiar 3 casos de ECJ esporádico (MM1, MV2 y VV2) diagnosticados en pacientes en Catalunya y 2 casos de la variante VPsPr (MM y MV) diagnosticados en pacientes en Euskadi con el objetivo de comprobar si es posible recuperar el fenotipo de scrapie (ya sea de las cepas clásicas o atípicas). Para ello se utilizarán dos aproximaciones complementarias. Por un lado el bioensayo, basado en la inoculación intracerebral seriada en dos modelos de ratón transgénico que expresan la proteína prión celular de ovino/caprino: Tg338 (VRQ) y Tg501 (ARQ) y la posterior caracterización neuropatológica y bioquímica de las cepas resultantes. Paralelamente se propone una aproximación in vitro mediante amplificación del malplegamiento proteico (PMCA) para amplificar PrPEJC a partir de estos substratos de proteína prión celular de pequeños rumiantes con la intención de acelerar el proceso de readaptación a los huéspedes ovino/caprino para su posterior caracterización patobiológica in vivo.

Las claves del éxito de esta propuesta son el acceso a este valioso material biológico (aislados de ECJ), la disponibilidad de instalaciones de nivel 3 de biocontención (los laboratorios de IRTA-CReSA son una ICTS, dentro de ReLASB) para trabajar con estos agentes infecciosos no convencionales y el acceso a los modelos transgénicos junto con nuestra experiencia en bioensayos priónicos.

El proyecto cuenta con la aprobación del comité de ética en experimentación animal del IRTA y el comité de bioseguridad de la UAB.



Veterinaria

ICROWDSP

Mercado de la salud animal de la tendencia a 2024 Zoetis perfilado, Merck, Elanco, Bayer, Boehringer Ingelheim, Virbac, Phirbo animales, Ceva Sante Animale

Mercado de la salud animal Informe de análisis de la industria, perspectivas regionales (Estados Unidos, Canadá, Alemania, UK, España, Italia, Francia, Polonia, Países Bajos, China, Japón, India, Corea del sur, Australia y etcetera), tamaño, estado de desarrollo de aplicaciones, tendencia precio, cuota de mercado competitivo y Pronóstico, 2017, 2024.

Aumento de prevalencia de enfermedades de los animales juntada con la creciente adopción de animales de compañía debe conducir el tamaño del mercado mundial de la salud animal. Aumento de los ingresos disponible de los dueños de mascotas sobre todo en las regiones desarrolladas les permitirá pasar en mascotas salud conduce al crecimiento exponencial del mercado salud animal.

Aumento de la demanda de productos profesional de la salud animal y proteína de origen animal aumentarán en los años previstos. Con la población mundial crece a un ritmo alarmante, la demanda de productos profesional de la salud animal y proteína de origen animal sólo aumentará, dando por resultado más animal de cultivo sobre el plazo previsto.

Tamaño del [Mercado de salud animal](#) superar USD 36 billones 2024; según un nuevo informe de investigación.

Normas exigentes en muchos países referente a uso de antibióticos y antimicrobianos en la alimentación animal, alto costo asociado a los experimentos con animales y bajo desembolso gastos sanitarios del animal doméstico en los países en desarrollo refrene el crecimiento del mercado sobre los próximos años.

Animales antiparasitarios deben ser testigo de alto crecimiento en los próximos años debido a la creciente conciencia sobre los parásitos y sus efectos nocivos sobre la salud humana y animal. Aumentando el uso de antiparasitarios en creciente número de animales de granja y compañía debe impulsar el crecimiento del negocio.

Aditivos para piensos medicamentosos deben presenciar un crecimiento robusto en los años previstos. Aminoácidos llevará a cabo la mayor parte de ingresos y se espera que permanezca más popular médico aditivo para alimentación animal debido a su capacidad para aumentar la producción de carne.

Mercado de salud animal de Estados Unidos mayor cuota de mercado regional en 2016, debido al creciente número de animales de compañía, altos ingresos de los dueños de mascotas, aumentó la conciencia sobre la salud animal, la disponibilidad de medicamentos avanzadas y la presencia de grandes número de empresas establecidas. Avances en animales productos farmacéuticos, productos biológicos y medicamentos para mascotas personalizados deben seguir alimentando el crecimiento de la industria.

Mercado de salud animal de Francia llevó a cabo mayor participación regional en el año 2016. Aumento de la demanda de antiinfecciosos y endoparacitoides para la prevención de enfermedades zoonóticas debe estimular el crecimiento de negocios. Creciente uso de las proteínas animales derivadas del farmacéuticas estimulará el crecimiento de la industria.

Algunos de los principales actores de la industria Zoetis, Merck, Elanco, Bayer, Boehringer Ingelheim, Virbac, Phirbo veterinaria, Ceva Sante Animale y Vétoquinol. Fusión y adquisición y desarrollo de nuevos productos, expansión geográfica son algunas de las estrategias adoptadas por los participantes del sector para ganar cuota de mercado.

Mercado de la salud animal por productos farmacéuticos – Ectoparasiticidas, Endoparasiticidas, antiinflamatorios y Antiinfecciosos.

Mercado de la salud animal por las vacunas- Vacunas de las aves de corral, ganado vacunas, vacunas porcina, equinas vacunas y vacunas animal compañero.

Mercado de la salud animal de aditivos médicos – Antibióticos, vitaminas, aminoácidos, alimento enzimas, antioxidantes, prebióticos y probióticos y minerales.