

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#)[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 5 de agosto de 2021

## CANARIAS AHORA

### **El alimento para ganado del REA se agota en siete meses y el Gobierno canario permite importar 4.000 toneladas más subvencionadas**

- **El Ejecutivo regional ha aprobado una modificación de 12 balances sujetos al Régimen Específico de Abastecimiento para el resto del año: se incrementa la cantidad de leche, nata o aceites que se pueden traer a las islas y disminuye la cuota de cereales o preparados lácteos**

En Canarias apenas existe alimento para ganado de producción local. Prácticamente todo se trae de fuera de las islas, principalmente de Península o de otros países de la Unión Europea (UE). Y otro año más, se ha agotado antes del verano los 4.000.000 kilos de materiales vegetales, como ensilados de alfalfa y raigrás, sujetos en 2021 al Régimen Específico de Abastecimiento (REA), el mecanismo diseñado por la UE desde 1992 para garantizar el abastecimiento en las islas de productos que escasean o directamente no existen en el Archipiélago. En concreto, hasta el 26 de julio se había consumido el 99,7% del cupo de los citados piensos y solo quedaban 12.468 kilos para importar con las correspondientes ayudas.

Desde hace años, el alimento para ganado de importación se agota en el primer semestre [a causa del acaparamiento](#) por parte de los grandes operadores en las islas, que luego venden en función de la oferta y la demanda. La opción de disponer de este producto a un coste menor para los ganaderos cobra mayor importancia [en la coyuntura actual de precios elevados](#), a causa de un incremento de la demanda en el mercado internacional. Ante este escenario, el Ejecutivo regional ha aprobado en un Consejo de Gobierno una modificación del REA, con la que permite importar 4.000 toneladas más de ensilados de alfalfa y raigrás hasta final de año, aumentando la partida correspondiente de los 200.000 a los 400.000 euros, con una ayuda de 50 euros por tonelada importada. Además, ha propuesto introducir 125.000 euros para fomentar la producción propia de forraje en las islas en la ficha adicional del Programa de Opciones Específicas por el Alejamiento y la Insularidad (Posei) de 2022.

Pero no ha sido el único cambio que se ha realizado. En total, el REA cuenta con una partida de 62 millones que se distribuyen en ayudas a un listado de productos, desde carnes a frutas tropicales o arroz. Se subvencionan los que se traen desde la Unión Europea y [se aplica una exención el](#)

[pago del Arancel Aduanero Común de la UE a productos de terceros países](#). Mientras que se decidió aumentar la cuota de los ensilados (un proceso de conservación del forraje que permite mantener las cualidades nutritivas del pasto original), disminuye el balance de paja y de alfalfa y raigrás.

### Modificación del REA para 2021

Partidas del Régimen Específico de Abastecimiento que cambian su balance para el segundo semestre del año

Mercancía	Balance inicial 2021	Balance modificado julio 2021	Diferencia ▼
Materias vegetales de los tipos utilizados para la alimentación de los animales; ensilados de alfalfa, raigrás y otras materias vegetales	4 000 000	8 000 000	4 000 000
Aceites vegetales (Con. Dir)	14 000 000	16 000 000	2 000 000
Leche y nata s/conc (Industria)	1 475 000	2 675 000	1 200 000
Aceites vegetales (Industria)	4 000 000	4 500 000	500 000
Carne Pollo congelada (Industria)	1 000 000	1 000 000	0
Aceite de oliva	17 000 000	16 650 000	-350 000
Prep. lácteos sin m.g. (Industria)	800 000	400 000	-400 000
Leche y nata concentrada (Indust.)	11 700 000	10 125 000	-1 575 000
Guisantes,habas,cebada, avena, maíz, pipas de girasol,algarrobas,altramuces,pulpa de remolacha,tortas soja,tortas girasol.	245 000 000	242 600 000	-2 400 000
Alfalfa, raigrás y productos forrajeros similares, excepto ensilados.	67 000 000	61 000 000	-6 000 000
Paja	47 000 000	39 000 000	-8 000 000

Fuente: Gobierno de Canarias • Creado con [Datawrapper](#)

Estos productos también se destinan a la alimentación animal y antes de 2018 se incluían en una partida unitaria, es decir, se importaba de forma conjunta y se le asignaba una sola subvención. Pero desde ese año, para tratar de solucionar el acaparamiento, [el Gobierno de Canarias decidió separarlos](#): a inicios de este año ha permitido importar hasta 47 millones de kilos de paja, con una ayuda de 58 euros por tonelada, y 67 millones de kilos de alfalfa, con una subvención de 69 euros por tonelada.

Pero hasta julio de 2021, la importación de estos forrajes ha sido inferior al de los ensilados. A las islas llegó el 45,4% de toda la paja que se podía traer con ayudas y el 57,6% de alfalfa y raigrás. Con la modificación aplicada para el resto del año, las partidas económicas disminuyen y se reduce la cantidad total de dichos forrajes que se pueden traer a las islas: 8.000.000 kilos menos de paja (un total de 39.000 toneladas) y 6.000.000 kilos menos de alfalfa y raigrás (61.000 toneladas en total). Si bien, las ayudas por tonelada permanecen inmutables.

En cuanto al cupo de cereales para la industria del pienso (cebada, avena, maíz o pipas de girasol), la cantidad que se puede importar con ayudas se mantiene (269.500 toneladas), pero se modifica la distribución: 2.400 toneladas se retiran de la subvención de la UE y se incluyen en la exención arancelaria, es decir, se amplía el número total de kilos que se pueden traer de terceros países sin tener que pagar el Arancel Aduanero Común de la Unión Europea.

También aumenta el balance de dos partidas de la leche y nata de importación. La correspondiente a estos subproductos sin concentrar se incrementa en 1.200 toneladas más, al casi agotarse en julio la cantidad que se podía traer desde la UE; y el subtipo de leche y nata en polvo, sube en 425.000 kilos más (hasta un total de 18.000 toneladas).

Además, desde terceros países aumenta en cerca de 500.000 kilos más la carne de pollo congelada que se pueden traer con ayudas, al cubrirse el 100% de la cuota asignada durante los primeros siete meses del año: pasa de 375 a 875 toneladas. El Gobierno de Canarias también ha aumentado en 2.000.000 kilos más la cantidad de aceite vegetal importable en el REA, pasando de 14 a 16 toneladas en total, al cubrirse el 63,2% de la partida hasta julio. Por contra, se podrán traer a las Islas 4 toneladas menos de preparados lácteos subvencionados, cuya cuota aún permanecía sobre el 90% disponible.

El Ejecutivo regional ha enviado a Bruselas una propuesta para modificar el REA de cara a 2022 que cuenta entre sus principales novedades con un nuevo balance para la apicultura, dotado con un total de 400.000 kilos importables con una ayuda de 70 euros por tonelada y otro para azúcares industriales, con hasta 28.000 toneladas. También se fija un incremento de la cuota para los ensilados de alfalfa y raigas hasta las 7.000 toneladas, así como una mayor partida para la carne de pollo congelada, la leche y nata sin concentrar y para la concentrada en polvo. Además, se establece para toda la anualidad una disminución de la cantidad de paja (que baja hasta las 3.000 toneladas) y de alfalfa y raigrás, cuyo balance desciende hasta las 2.950 toneladas.

### **Modificación del Posei para 2022**

Los 62 millones del REA están incluidos en el Posei, cuyo objetivo, además de garantizar el suministro desde fuera de las islas, también es fomentar el autoabastecimiento de productos frescos, el acceso a otros mercados o el mantenimiento de las actividades agrarias tradicionales. Con una ficha financiera total de 268,4 millones de euros, se distribuye [con 141,1 millones solo para el plátano](#) y otros 65,2 millones para el resto de actividades ganaderas y agrícolas.

En mayo de 2020, la UE acordó que las Islas seguirán recibiendo la misma cantidad durante el sexenio que abarca de 2021 a 2027 y no se recortarían unas compensaciones esenciales para la supervivencia del sector primario en el Archipiélago. Desde 2007 se incluye una ficha adicional que abona el Gobierno central, que aporta más fondos al sector primario (exceptuando al plátano). Para 2022, el Ejecutivo regional ha aprobado una propuesta de modificación para aumentar la dotación de la ganadería (de 8,9 a 9,7 millones) y reducir la de la agricultura (de 19 a 18,2 millones).

En concreto, se disminuyen las ayudas destinadas a los cultivos de vides que producen vino con denominación de origen de Canarias, su embotellado o su competitividad exterior, además de la plantación de papa de mesa o aloe vera, olivos y cochinilla; por contra, aumentan las dotaciones a la comercialización de frutas y hortalizas y a la de flores, plantas y esquejes. En la producción

animal, se reduce la ayuda a fomentar el consumo de carne fresca, pero aumenta la ayuda al sector vacuno, a la producción local de huevos de gallina y se introduce unos fondos de 125.000 euros para contribuir a la escasa producción de cultivos forrajeros.

Además, en el documento que se envía a Madrid para su aprobación y al que ha tenido acceso este periódico, se incluye un complemento de ayuda de 130 euros por tonelada de frutas tropicales de producción local que se comercialicen fuera de Canarias, como la papaya o el mango. Y, entre otras modificaciones respecto al programa de 2021, se reclama facilitar la presentación telemática de las solicitudes a la ayuda del Posei.

**SI QUIERE MÁS INFORMACIÓN LEA AQUÍ "LA GANADERÍA SE DESPLOMA CASI UN 40% EN LA ÚLTIMA DÉCADA LASTRADA "POR LA BUROCRACIA DEL REA"**

## **EFE CANARIAS**

### **Aval científico para proponer a la gallina canaria como una nueva raza autóctona**

- **Esta investigación aborda el estudio de las evidencias arqueológicas y paleontológicas de posibles restos de aves correspondientes a la especie 'Gallus gallus' encontrados en yacimientos aborígenes**

Gobierno de Canarias, Fundación CajaCanarias y la Obra Social La Caixa colaboran en un proyecto que estudia y valora la caracterización morfológica y genética de la gallina canaria al objeto de proponerla como nueva raza autóctona.

Además, este estudio, que llevará a cabo el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), pretende fomentar la presencia en el mercado local de la carne de la gallina canaria, y en el caso de los huevos, buscar parámetros que los consumidores puedan identificar como singulares frente a los de otras razas.

La gallina canaria, apunta la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca, ha tenido y tiene una significativa importancia económica y cultural dentro del sector ganadero de las islas, apto como animal de doble propósito (carne y huevo) y que se distinguen por su rusticidad y resistencia a enfermedades.

Estos elementos son indicativos de su adaptación al medio canario y su idoneidad para la producción en sistemas agroecológicos.

Esta investigación aborda el estudio de las evidencias arqueológicas y paleontológicas de posibles restos de aves correspondientes a la especie 'Gallus gallus' encontrados en yacimientos aborígenes.

Otro aspecto considerado en el proyecto de investigación está referido a la caracterización genética de las diferentes poblaciones locales recogidas con la colaboración de la 'Asociación La Campera. Recuperación de la gallina Canaria' mediante la utilización de marcadores moleculares recomendados por la FAO.

Los resultados demostraron que la gallina canaria presenta un genotipo diferente de otras razas españolas y gallinas comerciales.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca, Alicia Vanoostende, destaca que este proyecto "supone un impulso importante para la protección de nuestras razas locales, además de una apuesta por la agroecología como herramienta para potenciar prácticas sostenibles".

## **EL PERIÓDICO DE CANARIAS**

### **Sí Podemos Canarias asegura la compra de excedentes alimenticios del sector primario por parte del Cabildo de Tenerife**

- **Ruth Acosta resalta que esta aprobación "contribuye a la sostenibilidad de las producciones agrarias y ganaderas", a la par que "aporta productos frescos de kilómetro cero para su consumo en centros, comedores sociales y demás entidades dependientes del Cabildo o administraciones locales"**
- **María José Belda califica de "fundamental" que todo este excedente alimenticio "llegue a quienes más lo necesitan, evitando así que toda esta cantidad de comida sea desperdiciada"**

Tras obtener la aprobación de su moción para que el Cabildo de Tenerife adquiriera, de forma extraordinaria y urgente, una parte de los excedentes alimenticios del sector primario de la Isla, el grupo político Sí Podemos Canarias muestra su satisfacción por "haber sacado adelante este acuerdo, con el que conseguimos que la corporación dé salida a parte de la ingente cantidad de alimentos a fin de evitar la pérdida de excedentes de producción agraria y ganadera local".

La propuesta de Sí Podemos Canarias, apoyada por PP y CC, y con los votos contrarios del PSOE y Cs, asegura que "los productos adquiridos serán destinados a los centros públicos que presten servicios a la ciudadanía gestionados por el Cabildo o sus Organismos públicos, o bien a las entidades del tercer sector vinculadas contractualmente con la Administración insular".

La consejera Ruth Acosta defiende que esta decisión "contribuye a la sostenibilidad de las producciones agrarias y ganaderas, al igual que ayuda a aportar productos frescos, de kilómetro cero, para su consumo por parte de las personas usuarias de centros, comedores sociales y demás entidades dependientes del Cabildo o de las administraciones locales".

Como ejemplo de la importancia de que las administraciones públicas tomen un papel activo en la salida de productos del sector primario, Acosta cita el caso de los ecocomedores, "con los que el beneficio es mutuo, tanto para las producciones agrarias y ganaderas, como para las instituciones, puesto que se promueve la buena alimentación con el consumo de productos frescos de kilómetro cero, y al mismo tiempo, se da viabilidad al trabajo de las personas productoras". Ruth Acosta también señala la necesidad de "dedicar energías, recursos y financiación en estructurar y potenciar los circuitos cortos de comercialización, algo sobre lo que nuestro grupo lleva insistiendo desde comienzos del mandato".

Por su parte, la portavoz insular de Sí Podemos Canarias, María José Belda, destaca que esta aprobación "permitirá que no se echen a perder grandes cantidades de productos como papas o quesos, entre otros, ya que gran parte de las producciones locales de la Isla se ven afectadas por la crisis que atraviesan sectores como el turismo y la hostelería, lo que ha impedido que las producciones locales hayan podido dar una salida comercial a través de la tupida red de establecimientos turísticos y hosteleros existentes en la Isla, ni tampoco de las empresas dedicadas a la alimentación".

Belda celebra la aprobación, puesto que “en las actuales circunstancias tan difíciles que estamos atravesando en Tenerife, donde una parte importante de nuestra ciudadanía sufre una situación económica adversa y precisa de ayuda por parte de las instituciones para la adquisición de alimentos, es fundamental que aseguremos todo este excedente alimenticio de productos frescos locales lleguen a quienes más lo necesitan, evitando así que toda esta cantidad de comida sea desperdiciada”.

## **LA PROVINCIA/ EL DÍA**

### **‘Proyecto ojeadores’ llega a La Palma, La Gomera, Fuerteventura y Lanzarote**

- **La iniciativa, que comenzó en El Hierro, permitirá detectar los efectos del cambio climático en los hábitats y especies de interés comunitario de todo el Archipiélago**

La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias desarrollará el Proyecto ojeadores en las islas de Fuerteventura, Lanzarote, La Palma y La Gomera para detectar los efectos del cambio climático en los hábitats y especies de interés comunitario en estos territorios, con especial atención a la Red Natura 2000. El consejero regional responsable del Área, José Antonio Valbuena, explicó que «este proyecto experimental, que ya se había iniciado en El Hierro, cuenta con un equipo de dos biólogos, especializados en botánica y zoología, con conocimientos previos del territorio en cada una de las islas no capitalinas». «Los cinco equipos realizarán recorridos a pie por Zonas de Especial Conservación, Zonas de Especial Conservación para las Aves o Hábitats de Interés Comunitario para su análisis y toma de datos», añadió. Estos trabajos se repetirán cada año para detectar los efectos derivados del cambio climático y tomar acciones de prevención.

En las últimas décadas, Canarias ha registrado cada vez con más frecuencia eventos climáticos anómalos que reflejan un aumento de la temperatura. Los efectos de este calentamiento pueden provocar cambios en la distribución de muchas especies silvestres, variaciones en los ciclos hidrológicos o la expansión de especies exóticas. Es el caso de especies de árboles centenarios o de diferentes grupos de edad que no han sobrevivido a los cambios.

A través del Proyecto ojeadores también se obtiene información de los impactos en el medio natural derivados de la actividad humana, entre los que se incluyen la acumulación de basuras, residuos o envases abandonados y vertidos, así como de núcleos poblacionales de especies exóticas, para realizar acciones a corto plazo que posibiliten su desaparición, ya que comprometen el estado de conservación de los hábitats y especies de interés comunitario y la integridad de la Red Natura 2000. Se realizarán estudios de distribución con información actualizada de especies protegidas terrestres en espacios de la Red Natura 2000, en el que se incluirán inventarios particulares de especies de interés comunitario.

El desarrollo de un protocolo de toma de datos para el seguimiento de los espacios naturales de la Red Natura 2000 y su puesta en práctica permitirán homogeneizar esta tarea en todas las Islas para la realización de los informes sexenales con la información actualizada de estos hábitats y especies de interés, con especial atención a las especies terrestres protegidas.



## CANARIAS7

### **HiperDino y Endesa X inauguran una de las mayores instalaciones de autoconsumo fotovoltaico de Canarias**

- **Los paneles fotovoltaicos permitirán un ahorro anual estimado en 80.000 euros y evitarán la emisión de 1.000 toneladas de CO2 a la atmósfera cada año**

HiperDino, cadena líder en el sector de la alimentación en Canarias y la única regional 100% canaria, ha puesto en funcionamiento de la mano de Endesa X, la filial de servicios energéticos de Endesa, una de las mayores instalaciones de autoconsumo fotovoltaico del Archipiélago, que suministrará de energía 100% renovable a su centro logístico de Telde, en Gran Canaria.

La planta fotovoltaica cuenta con una potencia de 719 kWp (kilovatios pico), con lo que se cubrirá el 16% de su consumo energético anual, permitirá un ahorro anual estimado de cerca de 80.000 euros y una reducción de 1.000 toneladas de CO2 al año, lo que equivale a plantar más de 40.000 árboles.

El director técnico de HiperDino, Rubén Molowny, ha afirmado que «en HiperDino queremos ser un referente en materia de sostenibilidad. Por eso hemos finalizado la instalación de esta planta fotovoltaica de 2.052 módulos de 350 W cada uno, tras realizar una inversión de 600.000 euros, y que se suma a la batería de medidas que hemos implantado, principalmente, en reformas y nuevas tiendas, utilizando materiales de construcción sostenibles e incorporando iluminación led, sistemas de control de temperatura, puertas en murales de frío y gases refrigerantes no contaminantes».

Por su parte, para Davide Ciciliato, director General de Endesa X, «proyectos como el realizado para HiperDino, cadena líder en el sector de la alimentación y en un territorio estratégico para nosotros como son las Islas Canarias, nos ayuda a ejemplificar cómo desde Endesa X estamos al lado de las empresas para ayudarles a realizar una transición energética necesaria, en términos de sostenibilidad y digitalización, pero también con eficiencia desde el punto de vista operativo y económico».

Endesa X ha realizado este proyecto bajo la modalidad de llave en mano, lo que significa que se ha encargado del cálculo, diseño, suministro, transporte, seguro, instalación y puesta en marcha de la planta fotovoltaica.

#### **Medir para conocer**

La instalación fotovoltaica de HiperDino incluye, además, un [Servicio de Gestión Energética \(SGE\)](#), que le permite monitorizar la energía producida por la instalación fotovoltaica, la energía autoconsumida y los ahorros producidos de forma sencilla. Este servicio también permite visualizar los consumos de la empresa en tiempo real -detectando anomalías sobrecostes o desviaciones-, estudiar sus causas, y con esa información, diseñar las medidas necesarias para su resolución, lo que se traduce en un ahorro directo. SGE no trata simplemente de dar los datos al cliente y que él los interprete, sino que también se le hace un análisis para que pueda tomar decisiones informadas.

La planta fotovoltaica, ya a pleno funcionamiento, tiene una estructura realizada de soportes autolastrados denominados Solarblock y fabricados en hormigón. Además, la inclinación corresponde a 18º con respecto a la horizontal de la cubierta de la plataforma.

## EFE AGRO

### La crisis de la leche pone a prueba la ley que impide la venta a pérdidas

- **El sector ganadero denuncia desde hace meses que mientras sus costes de producción han subido de forma significativa, los precios que perciben se mantienen estables, dos factores que le provocan incurrir en pérdidas pese a que la Ley de la Cadena fue modificada hace más de un año para evitar expresamente este tipo de situaciones**

El problema existe, y así lo reconocen tanto la industria láctea como el sector de la distribución o incluso el propio Gobierno, aunque por el momento no queda clara la solución, según han señalado este miércoles a Efeagro representantes de cada eslabón.

En esta ocasión, el conflicto parte del incremento de los costes por el encarecimiento de los piensos animales: el precio de las raciones completas para vacas, cabras y ovejas dedicadas a la producción de leche ha subido en 2021 entre un 6 un 9 % respecto al año anterior, y las complementarias han aumentado entre un 14 y un 19 %.

Los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuntan a que desde 2013 no había precios tan altos; la explicación se encuentra en el notable incremento a escala global de materias primas como el maíz y la soja, base de la alimentación animal.

Aunque el encarecimiento de los piensos en términos proporcionales no es colosal, cobra relevancia debido a que el gasto en comida representa más de la mitad de los costes totales de una explotación lechera.

#### Informe del Observatorio de la Cadena

El Ministerio hizo público en junio un estudio que analiza la formación de precios en el sector, y con datos de 2020 se observa cómo de media los ganaderos reciben en torno a 33 céntimos por litro, la industria percibe 55 céntimos de los supermercados y el precio de venta al público ronda los 68 céntimos (sumando el 4 % de IVA).

“En el conjunto del sector se observa la existencia de márgenes muy reducidos en todos los eslabones”, concluye el informe publicado por el Observatorio de la Cadena Alimentaria.

Las organizaciones agrarias señalan a la industria como responsable de incumplir la Ley de la Cadena, ya que tras su “mejora” en febrero de 2020 vía Real Decreto se prohibió que un eslabón pueda vender a otro a un precio inferior a sus costes de producción.

Actualmente, el 75 % del mercado de la leche está concentrado en las manos de cinco fabricantes: Lactalis Puleva, Capsa (Central Lechera Asturiana), Iparlat (interproveedor de Mercadona), Calidad Pascual y la cooperativa Covap.

“En cuanto sube un mínimo cualquier factor, se descuajeringa todo. El precipitador es el encarecimiento de los piensos, pero en realidad refleja que la cadena de valor no funciona bien”, ha criticado la representante técnica del sector lácteo en COAG Iria Costela.

#### Cruce de reproches

Costela ha recordado a Efeagro que en el último lustro han desaparecido más de 5.000 explotaciones ganaderas lácteas (quedan unas 12.000), y ha incidido en un factor clave que “empuja” a los ganaderos a vender al precio que sea: la leche sólo puede permanecer en sus instalaciones unas 48 horas.



“No es un producto con el que puedas negociar más días, porque si no, lo tienes que tirar. Por eso recomendamos a los ganaderos que firmen los contratos de venta aunque sea a precios por debajo de sus costes y nosotros nos encargaremos de denunciarlo”, ha explicado Costela.

Los fabricantes dirigen sus críticas a la distribución, que finalmente es la que marca el precio de venta al público y a la que acusan de comprimir la cadena hasta reducir los márgenes a su mínima expresión.

La patronal Fenil censura el uso de la leche como “producto reclamo” e insiste en que la responsabilidad de algunos de estos grupos es determinante debido a que también tienen una “pata” en la parte industrial controlando a sus propios proveedores.

### **A la espera de la AICA**

Fuentes del sector supermercados han señalado a Efeagro que los ganaderos tienen motivos para quejarse por la situación, pero han recalcado que se trata de una cuestión “de costes” y no de precios, de carácter “coyuntural” y que implica de forma directa a la industria.

De hecho, han argumentado que los fabricantes destinan una parte de la leche que compran a productos de mayor valor añadido y mejores márgenes de beneficio, como quesos, nata o mantequilla.

Mientras los ganaderos ya protagonizan protestas frente a industrias y comercios en diferentes partes del país, todas las miradas se dirigen a la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA), encargada de velar por el cumplimiento de la Ley de la Cadena y que afronta con este caso un verdadero “test de estrés”.

Sin embargo, todos los eslabones coinciden en que todavía existen dudas sobre la aplicación práctica a nivel legal de esa prohibición de vender a pérdidas.

## **AGRODIARIO**

### **El cerdo español en China vuelve a la normalidad tras un 2020 excepcional**

Dos años después de que una epidemia de fiebre porcina en China mermase la cabaña, hiciera subir los precios y aumentara las importaciones, el mercado chino recupera cierta normalidad, lo cual preocupa a los países exportadores de cerdo, entre ellos España.

Según datos de las aduanas chinas, las importaciones de carne y despojos de cerdo alcanzaron las 450.000 toneladas el pasado junio, cifra que supone un descenso del 4,25 % con respecto al mes anterior y del 16,1 % con respecto a junio de 2020.

Las exportaciones españolas alcanzaron su pico a finales de 2020, cuando superaron en noviembre un valor de 400 millones de euros y, desde entonces, se han mantenido por encima de los 300 millones cada mes.

### **Fuerte subida de las exportaciones españolas**

Según datos de la Oficina Económica y Comercial de España (ICEX) en Pekín, las importaciones chinas de porcino español pasaron de representar el 18,5 % del total en 2018 al 22,5 % en 2020.

Pese a que el dato de junio de 2021 es todavía elevado con respecto a junio de 2019, antes de que aumentaran significativamente las importaciones chinas, existe una tendencia a la baja durante los últimos meses.

Las importaciones chinas de cerdo empezaron a dispararse a finales de 2019 por el efecto sobre el sector de los brotes de fiebre porcina que provocaron una reducción del 60 % de la cabaña.

La falta de oferta interna provocó que las importaciones chinas se doblasen en 2020 para satisfacer la demanda de los chinos, unos de los mayores consumidores de cerdo del mundo con 22,7 kilos por persona cada año.

"Las exportaciones españolas fueron unas de las grandes beneficiadas de la situación creada por la enfermedad porcina", asegura a Efeagro Carlos Tórtola, director del ICEX en Pekín.

Tórtola reconoce la caída, pero mantiene el optimismo: "a pesar de una cierta caída frente a los récords históricos alcanzados en la segunda mitad de 2020, España sigue siendo el primer suministrador de porcino a China (22,5 % de cuota de mercado)", explica.

Sin embargo, a medida que crece la producción china de carne de cerdo, el precio del cerdo local disminuye considerablemente.

Según el Ministerio de Agricultura chino, en la tercera semana de junio, el precio de los cerdos vivos fue de 15,13 yuanes por kilogramo, cifra que representa un descenso del 6,8 % con respecto a la anterior semana y una caída interanual del 50,9 %.

Estas grandes fluctuaciones del precio de cerdo tienen que ver con la entrada al sector en los últimos tiempos de numerosos empresarios atraídos por los altos rendimientos que ofrecía el sector, pero que deciden sacrificar a parte de su ganado ante la bajada de precios por miedo a caídas todavía mayores, causando un exceso de oferta que hace caer los precios.

En junio, el precio de la carne de cerdo importada fue de 19,58 yuanes (2,88 dólares / 2,44 euros) por kilo (impuestos y aranceles excluidos), mientras que el precio del cerdo chino cayó hasta los 13 yuanes (2 dólares / 1,70 euros) el kilo.

En China, "si el precio de la carne importada es igual que el de la carne local, la gente elegirá la importada", asegura a Efe Du Yi, socio de Macro, una empresa de importación y promoción de productos españoles en China.

La carne de cerdo importada ha perdido atractivo, sobre todo en comparación con el período en el que la oferta nacional escaseaba y los precios de la carne importada y la nacional eran más parejos.

### **Cambios en los hábitos de consumo de los chinos**

Además, medios financieros chinos como Yicai apuntan a cambios en los hábitos de consumo de los chinos.

Una mayor preocupación por comer sano y el envejecimiento progresivo de la sociedad afectarían en el futuro al consumo de carne.

Según un informe del Ministerio de Agricultura de China, cada aumento del 1% en la proporción de personas mayores de 60 años en la familia dará como resultado una disminución del 0,5% en el consumo de carne per cápita en el hogar.

Son malas noticias para el sector cárnico si se consulta el censo llevado a cabo por China este año, según el cual los mayores de 65 ya suponen el 13,5 % de la población y, según las Naciones Unidas, serán más del 20 % en 2035.

El ICEX también detectó algunos cambios en el consumo chino y percibe "un interés por modificar sus hábitos de consumo para reducir el consumo de porcino, disfrutar de una dieta más variada e incluir una mayor variedad de alimentos saludables", entre los cuales destaca "un mayor consumo de otras carnes, especialmente de ave".

Estas variaciones del consumo serían perjudiciales para el sector ganadero español puesto que, como recuerda Tórtola, la importación en China de carnes de origen español aparte del cerdo "no está permitida", pese a que España "tiene enorme interés en ampliar las exportaciones de carnes de otros animales".

España compite además contra potencias emergentes en el sector porcino como Brasil, que ofrece precios más bajos y tiene grandes ambiciones en el mercado chino.

Sin embargo, según el responsable del ICEX, España tiene sus bazas: "gracias a sus medidas de bioseguridad asociadas al control e higiene del producto (requisitos sanitarios, veterinarios y medidas de prevención y desinfección), España está libre de peste porcina africana", lo cual es "esencial para su posicionamiento en el mercado chino".

Según Du Yi, los chinos "consideran que los productos cárnicos españoles son de buena calidad" y cita "el jamón (ibérico y serrano), la carne ibérica y el embutido (homologado hace sólo dos años y todavía no muy conocido)" como los favoritos de sus clientes, los cuales describe como "gente con un poder adquisitivo alto".

En el futuro, el Gobierno chino quiere prevenir la inestabilidad del sector de los últimos años y, para ello, la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma -el principal órgano de planificación económica del país- anunció en julio su intención de "organizar la producción de manera racional" para "evitar fluctuaciones drásticas en los precios".

## ANIMAL 'S HEALTH

### **Piden extremar precauciones contra garrapatas tras dispararse su presencia en España**

- **En España se han detectado hasta una veintena de especies de garrapatas, algunas transmisoras de zoonosis como la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo o la enfermedad de Lyme**

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha publicado un comunicado en el que insta a extremar las precauciones contra las garrapatas ya que, según afirma, la presencia de estas [se ha disparado](#) en España en los últimos tiempos.

"Veterinarios y médicos de toda España vienen alertando desde hace tiempo de un aumento de casos de picadura de garrapata en sus consultas. Y no es de extrañar, ya que la población de garrapatas se ha disparado en nuestro país en los últimos años y no para de crecer", aseguran desde Anecpla.

Es más, según [advirtió](#) en declaraciones para Animal's Health Agustín Estrada, catedrático de Sanidad Animal en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza y uno de los expertos de alto nivel de la iniciativa #ProtectOurFutureToo de MSD Animal Health, se debe dejar de ver a los parásitos como un problema de salud de los animales de compañía, "porque en realidad es un problema de salud integrada humanos-mascotas".

Así, Estrada ya explicó en este medio que "con el aumento de temperatura crecerá el riesgo de parasitosis zoonóticas" y alertó de zoonosis cuyo vector son las garrapatas, como la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, con la que se mostró realmente preocupado.

En este sentido, desde la asociación apuntan que el aumento de las temperaturas a consecuencia del [cambio climático](#) es una de las principales causas del crecimiento de la población de garrapatas y las consecuencias de la picadura de este artrópodo pueden llegar a ser fatales. Por ello, desde Anecpla recomiendan un mayor control de este artrópodo, vector transmisor de enfermedades peligrosas para la salud como la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, que tiene una mortalidad del 30% sin tratamiento.

“La [fiebre hemorrágica Crimea-Congo](#) es endémica de África. Hasta 2013 nuestro país estaba libre de esta enfermedad. Sin embargo, aquel año se diagnosticó el primer caso en España y, desde entonces, se han contabilizado hasta nueve personas afectadas, tres de las cuales fallecieron por este motivo a consecuencia de la picadura de una garrapata”, explica la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta.

Además, la directora general señala que “el progresivo aumento de las temperaturas ha convertido a España en un país tan propicio para el desarrollo de las garrapatas como lo es África, por ello su población no para de aumentar en los últimos años. Es fundamental que se activen los protocolos de control necesarios contra esta especie y que, tanto desde las Administraciones como desde el sector de la sanidad ambiental y los propios ciudadanos, se realicen labores de prevención”.

Desde Anecpla, apuntan que las garrapatas habitan por lo general en el campo, donde existe abundante vegetación y presencia de animales. Y es en estos entornos, durante paseos o rutas de senderismo, cuando las personas suelen estar quizás más alerta ante la presencia de estos artrópodos.

Sin embargo, la directora general de Anecpla advierte de la importancia de no bajar la guardia en otros entornos de riesgo tales como parques, jardines, piscinas e incluso las playas. “Es importante que los ciudadanos se conciencien de los riesgos que pueden llegar a suponer las garrapatas y que interioricen que este verano el riesgo no se encuentra solo en el campo, sino que en entornos que tanto frecuentamos ahora en nuestras vacaciones como la playa o la piscina tenemos que permanecer igualmente alertas”, subraya Fernández de Lezeta.

Por otro lado, insisten desde Anecpla, resulta “fundamental” igualmente que desde las distintas Administraciones Públicas se lleven a cabo los tratamientos de control y prevención oportunos.

El método de control empleado en cada caso variará, tal y como afirma Fernández de Lezeta, “en función de la toma en consideración de factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los [animales](#) y el ser humano”. De ahí la importancia, insiste la directora general de Anecpla, “de que sean profesionales de la gestión de plagas quienes realicen este servicio de forma profesional”.

### **Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo**

En cuanto a los síntomas de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, desde Anecpla explican que comienzan de forma súbita, en forma de fiebre, dolor muscular, mareos, dolor y rigidez de cuello, lumbago, cefalea, irritación de los ojos y fotofobia (hipersensibilidad a la luz).

Pueden producirse igualmente náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal y dolor de garganta al principio, seguidos de bruscos cambios de humor y confusión. Al cabo de dos a cuatro días, la agitación puede dar paso a somnolencia, depresión y debilidad. Otros signos clínicos posibles son taquicardia, adenopatías (inflamación de los ganglios linfáticos), y diversos fenómenos hemorrágicos, de ahí su particular nombre.

La tasa de mortalidad asociada a esta enfermedad es de aproximadamente un 30%, y la muerte sobreviene durante la segunda semana. Entre los pacientes que se recuperan, la mejoría comienza

generalmente al noveno o décimo día tras la aparición de la enfermedad.

### **Recomendaciones para la prevención y picaduras**

“Las garrapatas suelen encontrarse en las hierbas altas, con lo que es fácil que se adhieran tanto a los animales como a las personas cuando pasan cerca para alimentarse de su sangre. Y no se sueltan hasta que se hinchan y su cuerpo se llena por completo”.

Así lo afirma la directora general de Anecpla, quien aconseja “utilizar ropa protectora adecuada, que deje visible la menor superficie de piel posible. Por otro lado, y después de una exposición a ambientes donde cabe esperar la presencia de este animal, es importante revisar tanto la ropa como la piel y el pelo (las zonas calientes como las axilas, el cuello, la cintura y la cabeza son sus preferidas). Y, en caso de detectar alguna garrapata retirarla rápidamente, siempre con cuidado y la técnica adecuada y, siempre que sea posible, conservarla para posibles análisis posteriores”.

Además de los mencionados perjuicios a seres humanos, la picadura de las garrapatas puede acarrear [complicaciones de salud](#) también en los animales, siendo la [babesiosis](#) y la erliquiosis las enfermedades más comunes que transmite.

En este sentido, ANECPLA recomienda a los cuidadores de animales, especialmente los perros, extremar igualmente las precauciones a fin de evitar “compañías indeseadas”. Al tratarse de un parásito silencioso que no genera ni picazón ni prurito, se aconseja realizar una revisión exhaustiva del animal tras un paseo por el campo o zonas ajardinadas como método de detección.



DOSSIER  
PRENSA

---

*Copyright © 2021 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.*

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#).

---

This email was sent to [indexcasa@hotmail.com](mailto:indexcasa@hotmail.com)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Grupo Capisa · Calle de la República de Nicaragua 11-13 · Urbanización Díaz Casanova (Las Torres) · Las Palmas de Gran Canaria, GC 35010 · Spain

