

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

Las Palmas de Gran Canaria, 17 de agosto de 2021

## GRUPO CAPISA

### Grupo Haricana y Grupo Capisa informan al Gobierno de la fusión de Molinera de Schamann y Haricana

Los responsables de [Grupo Haricana](#) y [Grupo Capisa](#) han informado, en sendas reuniones, a la consejera de Turismo, Industria y Comercio, [Yaiza Castilla](#), y a la de Economía, Conocimiento y Empleo, [Elena Máñez](#), de los detalles de la operación de segregación por la que [Molinera de Schamann](#) y [Haricana](#), han hecho efectiva su fusión.

Estas dos empresas se dedican a la producción de [harinas](#) panificables en las Islas, con una fabricación de 4.000 toneladas mensuales de harina. El acuerdo alcanzado después de un año de negociaciones -y sin objeciones de la CNMV (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia)- implica que Molinera de Schamann se integra en Haricana y, a cambio, Grupo Capisa, obtiene un mayor peso empresarial en Haricana.

#### Equipo directivo

Por parte de las compañías, estuvieron presentes en los encuentros con el Gobierno canario los presidentes y vicepresidentes de Haricana, Juan Miguel Sanjuan y Heriberto Etala, respectivamente (este último presidente también de Grupo Capisa); además de la directora general de Haricana, Laura Rivero, y el director general de Grupo Capisa, Samuel Marrero.

A las reuniones asistieron también, en el caso de Turismo, Industria y Comercio, además de su consejera, el viceconsejero de Industria, Comercio y Consumo, [Justo Artiles](#), y en el caso de Economía, junto a Máñez participó el director general de Promoción Económica, [Laureno Pérez Rodríguez](#).

Una vez explicados los detalles económicos y la filosofía de la segregación, tanto Industria como Economía acogieron con satisfacción el hecho de que dos grupos empresariales canarios del tamaño de Haricana y Grupo Capisa unan fuerzas para generar una economía mejor.

#### Capacidades

Este acuerdo mercantil se realiza con el fin de optimizar la capacidad de competencia con otras firmas del exterior, crear sinergias, aunar esfuerzos en la adquisición de materias primas y ser un comercializador con mayores fortalezas.

En palabras de la directora general de Haricana, Laura Rivero, "el objetivo de esta unión es crecer

y hacer frente a los retos que se nos plantean. La realidad -añadió- es que , estamos a la vanguardia de la tecnología europea. Hemos realizado un importante esfuerzo en automatización y mejora del rendimiento energético, así como de seguimiento y [trazabilidad](#) de las producciones, para lo que disponemos de un laboratorio de última generación”, dijo.

Para Rivero, se trata “no solo ser más competitivos nosotros, sino también ayudar a serlo a nuestros clientes”.

Para el director general de Grupo Capisa, Samuel Marrero, “se logra un sueño que hace mucho tiempo tenían los propietarios de ambas empresas. Hace un año comenzamos a negociar esta operación, que acaba de culminar a comienzos de este mes de agosto”.

### **Fortalezas**

Para Marrero, esta unión tiene fortalezas como generar una economía de escalas, que en Canarias es especialmente complicado, y aprovechar la gran capacidad técnica de Haricana para ofrecer a todos nuestros clientes aquello que necesitan en cada momento.

Este paso lo que busca es que ambas empresas -que ya atesoraban una tradición de seis décadas de trabajo-, tengan por delante, como mínimo, otros sesenta más. Si queríamos seguir siendo competitivos y no perder tejido industrial necesitábamos dar este paso valiente y asumir este reto.

## **GOBIERNO DE CANARIAS**

### **El Gobierno canario concede más de un millón de euros para la creación de empresas de jóvenes ganaderos**

- **Un total de 22 ganaderos y ganaderas han podido acceder a estos fondos**

El Tablón de Anuncios de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias ha publicado la resolución por la que se conceden las subvenciones destinadas a apoyar la creación de empresas por jóvenes ganaderos, convocadas de manera anticipada para 2021.

Estos fondos, que contemplan una ficha financiera de 1,1 millones de euros y al que han podido acceder 22 peticionarios, están cofinanciados por la Unión Europea, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Gobierno autonómico. Las ayudas tienen el objetivo de apoyar la creación de empresas por parte de jóvenes ganaderos con el fin de contribuir a la mejora estructural y a la modernización de las explotaciones, tanto en el momento de su instalación como con posterioridad a ella.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, ha explicado que “estas ayudas suponen un respaldo importante a los jóvenes de las islas que deseen emprender en el sector primario, dado que es vital impulsar la presencia de los jóvenes en el campo canario y articular las medidas necesarias para que se produzca el relevo generacional”.

La responsable regional del área recordó que con estas ayudas “se incentiva la creación de explotaciones agrarias mucho más eficientes, que fomentan la utilización de energías renovables respetuosas con el medio ambiente”.

**[ACCEDA AQUÍ AL ENLACE AL TABLÓN DE ANUNCIOS CON LA RESOLUCIÓN](#)**

## **INFONORTE DIGITAL**

### **Experiencia piloto de depuración de purines en Teror**

El director general de Ganadería del Gobierno de Canarias, Taishet Fuentes, realizó una visita oficial a Teror, donde mantuvo un encuentro con el alcalde, Sergio Nuez, y el concejal de Desarrollo Rural, Rubén Cárdenes, acompañados del primer teniente de alcalde, Gonzalo Rosario.

El responsable regional de Ganadería se interesó por conocer la situación del sector ganadero en el municipio e informó al Ayuntamiento de Teror de las diferentes líneas de subvención para este tipo de explotaciones.

Tras el encuentro en las oficinas municipales, visitaron la granja porcina propiedad de Miguel López González, situada en la zona de Los Corrales, una de las cinco que existen en la isla, para conocer in situ cómo se está desarrollando la experiencia piloto de depuración de purines que esta explotación tiene en marcha, a través de un proyecto financiado por el Cabildo de Gran Canaria.

## **LA PROVINCIA/ EL DÍA**

### **Un canario en la champions veterinaria**

- **Lorenzo E. Hernández, uno de los tres investigadores Ramón y Cajal de la ULPGC, ha sido designado como mejor científico joven en Ciencia Animal de Europa**

Natural del barrio de Las Majadillas en la capital grancanaria, Lorenzo E. Hernández Castellano, licenciado, máster y doctor en Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ha sido designado como mejor investigador joven en Ciencia Animal de Europa. Una distinción otorgada por la European Federation of Animal Science (EAAP) -la asociación más importante en este ámbito del continente-, por su brillante trayectoria científica en el área de Producción Animal. Sus estudios en rumiantes -cabras, vacas y ovejas-, contribuyen a mejorar el sistema inmune del animal, así como la calidad y sostenibilidad de la producción de leche.

Tras una primera etapa en la ULPGC, donde realizó su tesis doctoral bajo la dirección del catedrático Anastasio Argüello sobre la oveja canaria, Hernández comenzó a trabajar en la Universidad de Berna (Suiza) como investigador postdoctoral, desde enero de 2014 hasta septiembre de 2017, fecha en la que se trasladó a Dinamarca con un contrato de profesor asociado en la Universidad de Aarhus. Allí estuvo hasta principios del presente año, y tras superar una evaluación altamente competitiva del Ministerio de Universidades entre los mejores investigadores de España, el pasado abril se incorporó a la ULPGC como investigador Ramón y Cajal, un prestigioso contrato nacional de investigación que actualmente sólo ostentan tres personas en la Universidad grancanaria.

### **Sistema inmune**

La tesis doctoral en la ULPGC fue el inicio de su especialización en la línea de investigación sobre la fisiología de glándula mamaria en ganado rumiante, que abarca todo lo relacionado con la fisiología de la producción de leche y, el sistema inmune de los rumiantes recién nacidos. «Nacen con un sistema inmune inmaduro y necesitan del calostro de la madre para adquirir esa inmunidad y que estén fuertes ante cualquier tipo de parásitos e infecciones, hasta que ellos desarrollen sus propias defensas», indicó el investigador.

Incluido entre los científicos más citados del mundo en el Ranking of World Scientists elaborado por la Universidad de Standford (Estados Unidos) -sólo se encuentran en la lista con él otros 12 científicos de la ULPGC-, los estudios de Lorenzo E. Hernández abarcan desde la mejora en la composición de la leche, la calidad de los ordeños -«cuántos son necesarios, con qué presión y demás para que el animal tenga una ubre más sana y con menos infecciones»-, y la alimentación de los animales recién nacidos. «Estudiamos los momentos y cantidad de alimentos más idóneos para que adquieran la mayo inmunidad posible. Además, vemos la posibilidad de enriquecer la calidad del calostro para acelerar la maduración del sistema inmune, para que estén aún más protegidos si cabe».

Un trabajo que se lleva a cabo desde los primeros días de vida del rumiante, con vistas a que se convierta en animales más sanos, con menos posibilidades de enfermar, con un mayor crecimiento y que cuando sean adultos, puedan producir más y mejor.

«El objetivo es conseguir el mejor manejo posible para criar unos animales de producción lechera, sanos y eficientes desde el punto de vista productivo. Se trata de mejorar en salud, pero también en competitividad, porque así el ganadero tendrá que gastar menos dinero en tratamientos veterinarios, en animales que se mueren o en pérdidas con ganado que come lo mismo, pero que produce menos leche. Todo eso va a favorecer la economía del ganadero y la competitividad de los productos canarios, como el queso».

Sus estudios en este ámbito no sólo le han valido para coronarse como mejor investigador joven en Europa -el premio será entregado en el congreso de la EAAP que se celebra en Davos (Suiza) del 29 de agosto al 3 de septiembre-, y conseguir un programa Ramón y Cajal, sino que además ha obtenido financiación para un proyecto en la convocatoria del Plan Nacional de I+D+I. «Los compañeros dicen que caí de pie porque este año, además del contrato Ramón y Cajal, el premio europeo, y firmar la incorporación con la ULPGC, he logrado como investigador principal, un proyecto del plan estatal de investigación, con cabras, que es la especie lechera más importante de Canarias. Servirá también para que, al menos, una persona pueda realizar su tesis doctoral, y dos su tesis de máster, por lo que no sólo es investigación, va a servir también como base para formar a futuros doctores».

- **Dicho proyecto, de tres años de duración, comenzará el próximo mes de septiembre, y contarán con la colaboración de un ganadero local del municipio de Santa Lucía de Tirajana.**

En este sentido, el investigador Ramón y Cajal señaló la necesidad de impulsar más en España la relación entre la investigación y el ámbito empresarial, un binomio muy consolidado en otros países europeos. «En España es necesario que la gente sea más consciente de lo importante que es la investigación, no sólo para mi campo, sino en general. Eso es una de las cosas que me he dado cuenta cuando he salido fuera, que la gente, sobre todo en Dinamarca, son muy conscientes de la importancia de la ciencia y las empresas tienen muy claro el beneficio que pueden obtener de la investigación a largo plazo», apuntó Hernández. Puso como ejemplo la creación, por parte de los ganaderos daneses, de una granja experimental de alto nivel tecnológico, abierta a proyectos de investigación que den respuesta o solución a problemas reales del sector ganadero.

## LA PROVINCIA/ EL DÍA

### JSP destituye a los consejeros que colocaron los bancos

- **Roberto Angulo es el nuevo CEO de la compañía canaria y Arantxa Artal ocupará el tercer sillón en el órgano de gobierno**

La Junta General de JSP, [empresa en concurso voluntario de acreedores desde el mes pasado](#), ha destituido a los dos consejeros que colocaron los bancos como condición para la reestructuración de la deuda, que en global, no solo financiera, supera los 60 millones de euros. En su lugar, la familia Sánchez ha colocado en el órgano de gobierno a Roberto Angulo, con amplia experiencia en el negocio de los lácteos y que pasa a ser el nuevo CEO, y a la directora de Calidad y Seguridad Alimentaria de Celgán (una de las empresas del Grupo JSP), Arantxa Artal.

Acudir motu proprio a la jurisdicción mercantil -lo hicieron en marzo al presentar el precurso-habilita a los propietarios a mantener las riendas. Eso sí, todas sus decisiones están bajo la supervisión del administrador concursal, Praxis de Reestructuraciones y Concursal SL Profesional. La encomienda que tiene es evitar que el pasivo vuelva a incrementarse.

Los dos consejeros que la banca situó en el órgano de toma de decisiones de la mercantil velaban por unos intereses, los de las propias entidades financieras, que han quedado congelados. Ahora procede la negociación de quitas para garantizar la viabilidad de un negocio que da trabajo a medio millar de empleados.

#### Perfil de Angulo

Roberto Angulo ha desempeñado durante 25 años puestos de responsabilidad en la industria agroalimentaria y de la automoción. En su perfil en redes sociales él mismo destaca sus aptitudes para la innovación y reestructuración, así como sus "habilidades de diálogo y negociación".

Antes de agotarse el plazo de cuatro meses de la fase de precurso, dos fondos de capital riesgo -Hiperion y Vulcan Foods- manifestaron su interés por hacerse con la compañía. El primero de ellos, de raíz asturiana, es el que cuenta con el beneplácito de los propietarios y la entrada de Angulo responde a la consecución de ese traspaso de la propiedad, que permitiría a la familia Sánchez retener una parte de los títulos.

Para alcanzar ese momento, es indispensable contar con el visto bueno de la banca a una quita. El asunto se ha convertido en mediático en los últimos meses, por lo que la gran mayoría de las entidades no desean convertirse en el obstáculo que mande al paro a 500 trabajadores. Sin embargo, no todas han dado aún su brazo a torcer. El Gobierno de Canarias está jugando en las últimas semanas un papel discreto pero activo, precisamente para ablandar posturas. "Todos están de acuerdo menos uno", aseguró ayer el presidente del comité de empresa, Ángel Yanes.

#### Empleados

En cuanto al nombramiento de Arantxa Artal, miembro del comité de empresa de Celgan, Yanes aclaró que no han sido los trabajadores quienes la han puesto ahí. En conversaciones mantenidas con los propietarios, el representante de la plantilla apuntó la conveniencia de que los empleados estuvieran en la primera línea, desde donde se iban a tomar las decisiones que propiciaran una solución.

"Lo cierto es que no nos pueden decir que han cumplido porque en ningún momento se nos ha

consultado”, aclaró Ángel Yanes, quien en el pasado denunció las “represalias” que, en su opinión, tomó la empresa contra Artal.

El administrador concursal también se reunió durante los últimos días con los representantes de los trabajadores, a los que pidió tiempo para terminar de aterrizar y evitar que continúen percibiendo sus salarios en dos plazos.

## **CANARIAS 7**

### **620 cabras sin dueño ramonean a sus anchas por La Trasierra**

- **El último censo de ganado asilvestrado estima 492 ejemplares entre Inagua, Tamadaba, Tauro y El Nublo. En Guguy se habían calculado 128 en enero**

El nuevo censo anual del ganado asilvestrado de los espacios naturales protegidos de La Trasierra estima en 492 ejemplares las cabras sin dueño que pastan por el Parque Natural de Tamadaba, la Reserva Natural Integral de Inagua, el Monumento Natural de Tauro y el Parque Rural del Nublo, cifra que sumada a los 128 individuos que se calcula que ramoneaban en enero por la Reserva Natural Especial de Guguy eleva a 620 la cifra de ungulados que campan por el oeste de la isla.

El nuevo censo de los primeros cuatro espacios registra un descenso del 29% sobre la población estimada en la primavera de 2020. Habría bajado de 698 a 492 ejemplares, aunque el informe de la empresa Dracaena para el Cabildo advierte que «estos resultados se encuentran probablemente subestimados debido a la baja detectabilidad de los animales» por la orografía y por sus hábitos ya que permanecen gran parte del tiempo a resguardo de cuevas y oquedades donde no son detectables.

Además, recuerda que el Parque Rural del Nublo está «subrepresentado» porque el área de estudio solo supone un 15% de la superficie de ese espacio, por lo que la población «resultaría probablemente superior» si la zona elegida para las observaciones se ampliara a una superficie más representativa.

El nuevo censo calcula que las poblaciones de cabras asilvestradas más elevadas corresponden a Acusa Verde, en el Parque Rural del Nublo (115 animales estimados); el sector de San Pedro-Guayedra, en el Parque Natural de Tamadaba (82); y la zona de Degollada de Tasartico-Tasarte, también en El Nublo (47). Por el contrario, de las 10 áreas de estudio la que menos población tendría ahora sería Andenes de Tasarte, en Inagua (9).

Como en los censos cuatrimestrales de la Reserva de Guguy, el método seguido en Tamadaba, Inagua, Tauro y El Nublo se basa en extrapolar los avistamientos observados en el trabajo de campo a la superficie de los espacios protegidos. Los dos observadores dotados con prismáticos que recorrieron en dos fechas distintas los 10 caminos del muestreo avistaron 196 ejemplares entre el 6 de marzo y el 4 de julio, de los que 93 eran machos (48%), 83 eran hembras (42%) y solo 20 eran juveniles (10%).

Donde más cabras se avistaron fue en San Pedro-Guayedra (34), Acusa Verde (32) y Tirma-Tifaracas y Degollada de Tasartico-Tasarte (20 en ambos casos). Donde menos fue en Andenes de Tasarte (8) y Tauro (12).

La consejera de Medio Ambiente del Cabildo, Inés Jiménez, achaca el descenso de la población

estimada a la falta de pastos, las capturas de la nueva cuadrilla forestal permanente y las apañadas, aunque fueran menos que otros años. Y recuerda que una cabra come un promedio de 5 kilos de verde al día, incluyendo endemismos protegidos.

## LA PROVINCIA/ EL DÍA

### Agricultura compra maquinaria para el cultivo y la limpieza del cereal isleño

- **La ayuda al sector ha consistido en la adquisición de una empacadora y una limpiadora de granos por valor de 52.331 euros, derivadas a la Asociación de Cereales de Tenerife**

El [Cabildo](#) impulsa una iniciativa de ayuda al sector del cereal en la Isla con la adquisición de dos máquinas para el cultivo y la limpieza del grano, respectivamente. Ambos equipamientos ha sido derivados, vía subvención, a la Asociación de Cereales de Tenerife (Acete), inmersa en plena campaña de recolección. En concreto se han comprado una empacadora y una limpiadora de granos por valor de 52.331 euros.

El consejero insular de Agricultura, Ganadería y Pesca, Javier Parrilla ha visitado una finca en Icod el Alto (Los Realejos) para ver in situ el funcionamiento de la nueva maquinaria Parrilla subraya la importancia del sistema de la rotación de cultivos «para la mejora de la cantidad y la calidad del producto final».

Acete ya utiliza en la presente campaña 2021 de cosecha del cereal y leguminosas la maquinaria para la limpieza del grano y la picadora-empacadora, que vendrán a mejorar las labores de estos cultivos en la isla. La adquisición de esta maquinaria, ha sido posible en virtud del convenio de colaboración firmado entre la corporación insular y el colectivo.

Parrilla, acompañado de la presidenta de Acete, Francisca Nieves González, y su equipo técnico, así como el jefe del Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural y agentes de Extensión Agraria, pudo comprobar el pasado jueves en una finca de Icod el Alto las tareas que lleva a cabo esta maquinaria. A este respecto, subraya que «han sido varios años sin atender a la petición de modernización de los equipos de empacado y limpieza del grano». Añade: «Esto ha originado que tanto las pacas –empacado de paja– para la alimentación del ganado como el grano obtenido de cereales y leguminosas no llegara a la calidad que el cultivo ofrecía ni al nivel que los consumidores pedían». Por eso, apostilla, «esta campaña de recolección será diferente; con esta inversión garantizamos un producto de calidad y más atractivo al consumidor en momentos de precios altos del cereal importado».

### Lejos de la autosuficiencia

El consejero insular remarca la importancia del sistema de rotación de cultivos para «la mejora de la cantidad y calidad del producto». Valora: «Queda muy lejos de la autosuficiencia, pero debemos continuar el trabajo iniciado con el objetivo de favorecer los cultivos forrajeros, cerealistas y de leguminosas en la Isla». También apuesta por «mejorar las prácticas agrarias y su mecanización para obtener un producto atractivo que vaya desplazando a los de fuera».

«Seguiremos apoyando estas iniciativas porque lleva a la agricultura que necesitamos en nuestra Isla: una agricultura sostenible», valora el consejero. Y resume: «la incorporación del sistema de rotación de cultivos con cereal o leguminosas de variedades locales ha demostrado que mejora los suelos, baja las incidencias de plagas, aumenta la productividad de los cultivos y mantiene la

biodiversidad agrícola».

La Corporación Insular ejecuta estos trabajos que están subvencionados por el Ejecutivo Regional. La necesidad de renovar esta maquinaria cedida para su uso por el Cabildo a través de la mencionada subvención se justifica en la necesidad de realizar el correcto empacado del cereal, una vez cosechado. Hasta ahora la limpieza del grano o bien se ha realizado de forma manual o contratando el servicio de algún agricultor que disponga de máquina. Esta, si bien desarrolla una limpieza bastante aceptable, no la lleva a cabo con la suficiente calidad y eficiencia que requieren los granos que se destinan a consumo humano, lo que repercute en uno de los principales problemas que presenta la gestión del cereal cosechado: la posterior comercialización.

Esta situación ha provocado que en el año 2018 no se pudiera finalizar el empacado por la obsolescencia de la máquina que se venía utilizando y que durante 2019 y 2020 dicha actividad haya tenido que ser interrumpida durante varias ocasiones para ejecutar continuos ajustes y reparaciones. Con la adquisición de la nueva empacadora se podrán hacer pacas a demanda en cuanto al tamaño, así como el nivel de picado de la paja, para mejorar tanto el transporte como la calidad en la alimentación del ganado.

Acete, al igual que en todas las campañas anteriores, organiza la recogida de cereal en la Isla en el Noroeste de Tenerife, [zona donde se concentra el cultivo](#). En este caso concreto en los municipios de El Tanque, Buenavista del Norte, San Juan de la Rambla, Los Realejos y La Orotava.

Fuentes de la asociación apuntan a que la cosecha de este año se presenta con buenas perspectivas y puede llegar a las nueve toneladas recolectadas.

La producción total de cereales en Tenerife durante el año pasado ascendió a unos 22.710 kilos, de los cuales 15.665 correspondieron a trigo barbilla, 4.695 a centeno, 1.700 de triticale y 650 de avena.

## EL PERIÓDICO DE CANARIAS

### **Cabildo y Gobierno de Canarias mejoran las infraestructuras del Matadero Insular para prestar mejores servicios a los ganaderos de La Palma**

El Cabildo de La Palma y el Gobierno de Canarias, a través de sus áreas de Agricultura, Ganadería y Pesca, siguen ejecutando mejoras en las infraestructuras del Matadero Insular que permitan prestar superiores servicios a los ganaderos de la Isla.

En esa línea de trabajo, han concluido los trabajos tendentes a dotar las instalaciones de nuevos depósitos, conducciones y acometidas de agua caliente, con dos intervenciones distintas en las que se han invertido 40.000 euros, subvencionados por el Gobierno de Canarias.

El vicepresidente de la Corporación Insular y consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca, José Adrián Hernández Montoya, que visitó recientemente las instalaciones acompañado de la responsable regional del sector primario, Alicia Vanoostende, señala que el objetivo es garantizar el bienestar de los animales que llegan al Matadero Insular y las excelentes condiciones sanitarias que hacen del producto que sale de esta infraestructura sea altamente demandado por los consumidores de la Isla.

Por su parte, Alicia Vanoostende mostró el apoyo de la Consejería regional al trabajo que se sigue desarrollando en la isla de La Palma en la defensa de los intereses de los trabajadores del sector primario y, especialmente, en la apuesta por ayudar a la comercialización de los productos de la



Isla.

Así, pudieron comprobar la ejecución de los trabajos de instalación de depósitos acumuladores de agua caliente sanitaria con la caldera del Matadero Insular, que supondrá un incremento del volumen de agua caliente almacenada en un 157% y se podrá prescindir del acumulador actual, lo cual garantizará las necesidades de agua caliente, incluso en los días de mayor consumo de la misma.

La otra actuación realizada ha consistido en la instalación de un depósito auxiliar y la acometida de agua potable en el Matadero, ejecutándose los trabajos de cambio de la válvula de descarga del depósito, para lo que fue necesario la ejecución de una arqueta con el suficiente espacio para que pueda entrar un operación, la instalación de un depósito auxiliar de 20.000 litros para la acometida de agua potable nueva con tubería de acero galvanizado y de polietileno, y la ejecución de arquetas de registro.

Además, en el marco de esa subvención del Ejecutivo Regional, también se han destinado 66.000 euros a la dotación de nuevos equipos para mejorar el funcionamiento del Matadero. Estos son tres brazos hidráulicos para los camiones, equipos de frío de apoyo a la cámara de congelación, cinco lavabotas, registrador de temperaturas de la cámara y una sierra de esquinado y esternón de vacuno.

## EL PERIÓDICO DE CANARIAS

### Los reglamentos de los fondos ordinarios europeos certifican la pujanza de la condición ultraperiférica en el seno de la UE

- **La adopción formal de la reglamentación cierra la negociación con la Unión y confirma el éxito para las RUP en el período presupuestario 2021-2027**
- **Canarias recibirá aproximadamente entre 2.400 y 2.600 millones de euros de recursos ordinarios de la Unión Europea**

La reciente publicación de los reglamentos de los fondos ordinarios europeos para el período 2021-2027 -a falta del referido a la Política Agraria- certifica la pujanza de la condición ultraperiférica en el seno de la Unión y la máxima vigencia del tratamiento singular y adaptado que vienen recibiendo estos territorios, entre los que se encuentra Canarias.

El vicepresidente canario y consejero de Presupuestos, Hacienda y Asuntos Europeos, Román Rodríguez ha recordado a este respecto que "las negociaciones sobre los Fondos Europeos en el nivel de Jefes de Estado y de Gobierno europeo se saldaron con un éxito sin precedentes para los fondos destinados a las regiones ultraperiféricas (RUP), que mejoraron sustancialmente la posición de partida de la Comisión de 2018, al ver considerablemente aumentados sus fondos para la política de cohesión, mantenidos sus fondos agrícolas y mejoradas sus condiciones de utilización en general".

Rodríguez explicó que, aunque las cifras concretas aún están por confirmar, Canarias recibirá entre 2.400 y 2.600 millones de euros en este nuevo período presupuestario.

**[DEBIDO A LA EXTENSIÓN DE ESTA INFORMACIÓN, HEMOS INCLUIDO UN ENLACE POR SI QUIERE COMPLETAR SU LECTURA](#)**

## **AGRONEWS**

### **Nuevas subidas de los cereales, según el informe de ACCOE, destacando los 14 euros que sube el trigo duro**

- **El girasol cotiza entre los 475 y los 510 euros por tonelada**

El informe de la semana 32 de la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España para la semana entre el 9 y el 15 de agosto 2021, muestra un nuevo incremento general de los cereales, con trigo y cebada ganando cuatro euros, siendo el trigo duro el más beneficiado con un ascenso de 14 euros.

Desde ACCOE se quiere recalcar que los datos que ofrecen son precios salida almacén, entrada fábrica y salida puerto, con lo que la media es siempre muy superior a la que puede pedir el agricultor. Como ya se ha comentado en ocasiones anteriores, para la elaboración de estas circulares, los informantes de la Asociación remiten los precios a lo largo de toda la semana anterior, por lo que en el intervalo pueden haberse producido diferencias por la mencionada variabilidad. Finalmente, los Comerciantes subrayan que, en cualquier caso, estas circulares se realizan con fines estadísticos y que las cotizaciones que en ella aparecen en ningún caso deben considerarse precios actuales de mercado, ya que siempre se refieren a la semana previa a la que la circular ha sido elaborada.

#### **Trigo**

Nuevo ascenso del trigo, entre el 9 y el 15 de agosto, ganando 4 euros para cotizar a 237,39 euros. Subrayar que, en el último año, este cereal ha subido su cotización un 29,39% desde los 183,47 euros iniciales.

#### **Maíz**

Por su parte, el maíz gana 2,5 euros esta semana, según el informe de ACCOE, hasta situarse a 268,39 euros por tonelada.

Desde julio de 2020, este cereal ha incrementado su precio más de un 51% pues partía a 177,45 euros.

#### **Cebada**

La cebada eleva la cotización en 4,8 euros hasta alcanzar un valor medio de 220,33 euros por tonelada.

En el último año el ascenso de este cereal ha sido del 43,27%, desde una "salida" de 153,7 euros.

Por lo que se refiere a la "cebada malta", señalar que repite a los importes de la semana anterior a 212 euros por tonelada, ganando un 32% en relación a hace 365 días cuando marcaba un valor de 160 euros.

#### **Trigo duro**

14 euros por tonelada ha subido el trigo duro en la semana 32 de 2021, entre el 9 y el 15 de agosto, alcanzando los 383 euros. En julio de 2020 cotizaba a 257,50 euros, por lo que el incremento interanual ha sido del 47%

#### **Avena**

La avena, según el reciente informe de la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de

España, sube 2,5 euros esta semana situándose en un valor medio de 203,75 €.

### **Girasol**

En cuanto al girasol "alto oleico" subrayar que en el puerto de Tarragona mantiene una cotización de 475 euros por tonelada, mientras que en el mercado de Huelva/Sevilla se sitúa en los 510 euros, cifras que suponen un incremento del 35% en relación a julio de 2020 cuando el importe era de 350 euros.

## **EUROCARNE DIGITAL**

### **El peligroso impacto de la estrategia "Farm to Fork", según asoprovac**

- **Después de que la Comisión Europea haya publicado el esperado informe sobre el impacto en el sector de la estrategia "De la Granja a la Mesa" (Farm to Fork), La Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (asoprovac) ha emitido el siguiente comunicado:**

"En todos los posibles escenarios contemplados el efecto de la aplicación de la estrategia Farm to Fork, con una reducción drástica del uso de insumos en agricultura y ganadería, hace prever una reducción sin precedentes tanto de la capacidad de producción de la UE como de los ingresos de agricultores y ganaderos europeos.

Del informe elaborado por el Joint Research Center (\*JRC) europeo se desprende que la reducción de las emisiones agrícolas en Europa podría llegar al 28,4% gracias a la aplicación del conjunto de estrategias previstas por la Comisión. Este hecho, que sería consecuencia de la pérdida de producción agrícola, tendría como grave contrapartida los aumentos de emisiones en los terceros países para compensar esta bajada de productividad europea.

Hace más de un año que las organizaciones sectoriales pedíamos una evaluación objetiva de las medidas que se quieren aplicar en el marco de la estrategia "De la granja a la Mesa". Las fechas y las formas en que ha sido publicado el informe, evidencian una clara intención de que éste pase lo más desapercibido posible dado que todos los sectores productivos y en especial la ganadería, salen bastante perjudicados con descensos de producción del 5% al 15%. Las conclusiones de este informe no hacen más que confirmar las malas predicciones de la mayoría de los estudios ya realizados sobre este asunto.

El incremento medio de los costes de producción sería del alrededor del 10%, con el evidente impacto negativo para la mayoría de las rentas de agricultores y ganaderos. La carne de vacuno aumentaría de un 14 a un 24% de precio por la reducción de la cabaña, y las importaciones no compensarían la caída de oferta de la UE. Este incremento de precios podría llevar a un impacto positivo en la renta de los ganaderos que desgraciadamente en la práctica no se acabaría de materializar por la reducción de la demanda y por las importaciones a precios más baratos. Es decir, la disminución de oferta interna prevista del 16% llevaría a la disminución de la demanda, y viceversa, empeorando el acceso económico del consumidor a la carne de vacuno. También el sector de los cereales sufriría una reducción de renta puesto que el incremento del 8,2% de precios al productor no compensaría la caída del 11% del rendimiento.

Los resultados del modelo aplicado muestran el empeoramiento de la balanza comercial en varios

sectores, y en el caso del vacuno, el incremento de las importaciones de Australia, Nueva Zelanda y los países del Mercosur, triplicaría los contingentes arancelarios y los acuerdos bilaterales.

A pesar del claro compromiso del sector a afrontar los cambios necesarios para la reducción de emisiones, la brecha entre los productores europeos y nuestros competidores internacionales será cada vez más grande llevando a una situación totalmente insostenible para nuestros ganaderos. La Unión Europea por lo tanto tiene que pensar en clave global si no queremos que se produzca una deslocalización de nuestras producciones.

Hace falta por lo tanto considerar las consecuencias de las que alerta el informe para elaborar los planes estratégicos de los próximos meses y las políticas en general que afecten a nuestra ganadería. Desde Asoprovac esperamos que este documento pueda ser utilizado como una base sólida para reflexionar y debatir con nuestras Administraciones sobre si la dirección tomada es la correcta, pues nuestra soberanía alimentaria está en peligro."

## EL MUNDO

### **3 millones más de animales y 11.000 granjas menos: el mapa de la intensificación de la ganadería en España**

- **En los últimos años han proliferado granjas con una alta concentración de animales y mayor productividad que eclipsan a la ganadería más tradicional**

"Mi padre tuvo 100 cabras y con ellas crío a 3 hijos. Yo hoy he tenido que endeudarme para tener más animales, producir más y poder competir en el mercado", cuenta Antonio Rodríguez, ganadero y responsable de ovino y caprino de la Confederación de Agricultores y Ganaderos (COAG) en Andalucía.

Entre el trabajo de Antonio y el de su padre ha cambiado casi todo: el modelo de alimentación, el éxodo a la ciudad y una mayor dependencia de la exportación en el sector cárnico que ha venido acompañada de la aparición de explotaciones ganaderas intensivas. Explotaciones con capacidad para concentrar a un mayor número de animales y cuya prolífica producción dificulta la salida al mercado de los productos de ganaderos con modelos más extensivos y tradicionales.

Desde el 2015 la concentración de animales en granjas ha crecido un 9%, sobre todo en el caso de cerdos y vacas, según el análisis de los datos del Sistema de Trazabilidad Animal (SITRAN) recogidos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). En términos generales, esto supone que actualmente hay, al menos, 3 millones más de animales que en 2015 y 11.000 granjas menos de ganado ovino, caprino, porcino y bovino.

**[DEBIDO A LA EXTENSIÓN DE ESTE REPORTAJE DE EL MUNDO HEMOS INCLUIDO UN ENLACE POR SI QUEIRE COMPLETAR SU LECTURA](#)**

## AGROINFORMACIÓN

## **Ni con todo el sector lácteo en la calle se frena la crisis: El precio de la leche baja por quinto mes consecutivo**

Los [ganaderos de vacuno de leche de más de media España](#) llevan varias semanas saliendo a la calle en contra de los precios en origen, que no solo no cubren gastos sino que están provocando la desaparición de un gran número de granjas familiares por la falta de rentabilidad. Sin embargo, estas protestas no parece que hayan conseguido nada, como tampoco lo logra las promesas del Gobierno y los llamamientos al diálogo para frenar esta crisis. Según, el [Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación](#) ha publicado el informe sobre el sector del vacuno de leche, referido a junio de 2021, donde se constata un aumento de la producción de un 0,5%, respecto al mes anterior, mientras que el precio medio pagado en nuestro país certifica el quinto mes consecutivo de bajada, hasta situarse en 0,332 euros por litro.

Todos estos datos confirman la crisis en la que se encuentra sumido el sector en los últimos años y que si no se pone remedio de forma inmediata, será inviable continuar produciendo para la mayoría de las explotaciones de este país. El aumento de los costes de producción experimentado en los últimos meses, exige una subida en el precio que están percibiendo los ganaderos, y que éste se produzca de forma significativa, «pues de lo contrario podemos estar certificando la muerte del sector lácteo es España; según se advierte desde Asaja Palencia..

De igual forma, cabe destacar que se da la circunstancia de que recientemente el Observatorio del Mercado de la Leche de la Unión Europea ha facilitado las estadísticas del precio de la leche de julio y en él se puede ver que, de media, la Unión Europea ha incrementado el precio de la leche un 9,24% mientras que en España esa subida sólo supone un 2,15%, lo que acrecienta la situación de crisis del sector y la falta de soluciones, agravada por tener que sufrir ahora el quinto mes consecutivo de bajadas.

## **EUROCARNE DIGITAL**

### **El comercio de carne de cerdo de la UE subió en abril, mientras que los volúmenes chinos disminuyeron**



Las exportaciones de carne de cerdo de la UE se mantuvieron por encima de los niveles de hace un año en abril, continuando la fortaleza observada desde principios de año.

Según datos de la Comisión de la UE, la UE exportó 528.400 toneladas de carne de cerdo (incluidos los despojos) durante el mes de abril, un 6% más que en el mismo mes del año anterior. Aumentaron los envíos de la mayoría de los productos. Los envíos de carne de cerdo fresca y congelada crecieron un 10% interanual a 348.900 toneladas, mientras que el tocino y los productos procesados también aumentaron en volumen. Las exportaciones de embutidos y despojos disminuyeron en el año, impulsadas por menores volúmenes enviados al Reino Unido y China, respectivamente.

En cuanto a la carne de cerdo total (incluidos los despojos), la mayor parte del aumento anual de los volúmenes en abril se debió al aumento de los envíos a Filipinas y Vietnam. Los volúmenes de estos países fueron más de 12 y 5 veces más altos que el volumen registrado en abril de 2020, respectivamente. España parecía ser el principal impulsor del aumento de los envíos de la UE a Filipinas, mientras que Alemania impulsó el aumento de los volúmenes vietnamitas, luego de que Vietnam levantara la prohibición de la carne de cerdo alemana en marzo. Rabobank espera que estos países continúen generando mayores volúmenes en el tercer trimestre de 2021.

Los envíos de carne de cerdo a China cayeron un 7% interanual en abril, habiendo estado por encima de los niveles de hace un año de enero a marzo. Esta es la primera disminución interanual de las exportaciones mensuales de carne de cerdo de la UE a China en más de dos años. A pesar del descenso general, las exportaciones de España aumentaron un 36% interanual, continuando el éxito en el comercio de carne de cerdo de España. Sin embargo, esto no fue suficiente para compensar la falta de volúmenes de Alemania, debido a la prohibición en curso relacionada con la peste porcina africana.

En lo que va del año (enero-abril), las exportaciones totales de carne de cerdo de la UE (incluidos los despojos) alcanzaron los 2,19 millones de toneladas, un 19% más que en el mismo período del año anterior. El aumento de las exportaciones había apoyado los precios de los cerdos en la UE hasta hace poco. Sin embargo, los precios se han debilitado durante el último mes, sin la ayuda de una mayor producción de la UE y una menor demanda de carne de cerdo del servicio de alimentos de la UE. Los menores envíos a China en abril también confirman los informes de que la demanda de importaciones se está debilitando, con precios más bajos de los cerdos, un potencial disuasivo para las importaciones.

## **EFE AGRO**

### **China arranca la locomotora de criar cerdos y lleva inquietud al comercio global**

China ha puesto en marcha la locomotora para criar más cerdos tras superar el episodio más duro de la crisis de la Peste Porcina Africana y ya este año se prevé que reduzca (sobre un 2 %) sus importaciones generando un panorama de incertidumbre comercial internacional con impacto en España.

España es actualmente el segundo proveedor mundial de carnes de porcino al gigante asiático y de hecho el 60 % de sus exportaciones tienen como destino China.

Los intereses económicos son evidentes pero la época dorada de los últimos años, facilitada por esa crisis de la peste porcina que mermó hasta un 60 % la cabaña china, empieza a menguar.

De hecho, los operadores y las industrias cárnicas ven una evidente ralentización de los envíos y esto les pone en guardia ante un posible cambio de rumbo en sus estrategias comerciales.

#### **Desaceleración**

España cerró el primer semestre de 2021 con casi 800.000 toneladas exportadas a ese destino, superando en un 70 % los envíos del mismo periodo de 2020, por un valor económico de 1,7 millones de euros (+73,1 %).

Es decir, se crece pero no al ritmo de 2020 cuando las exportaciones aumentaron más de un 100 % respecto a 2019, según los datos de la interprofesional del cerdo de capa blanca (Interporc).

Por eso, desde la Asociación Nacional de Industrias de la Carne de España (Anice) hablan de "desaceleración" y ven claro que las compras han "aflojado" en los últimos meses, según detallan a Efeagro.

Las causas hay que encontrarlas en la hoja de ruta marcada por las autoridades chinas para conseguir que el país se autoabastezca al 95 % para 2030, siempre y cuando la evolución de la PPA siga mejorando porque aún siguen surgiendo focos en algunas de las principales zonas productoras del norte del país.

Pero está en la senda de la recuperación y para muestra los buenos datos de producción en el primer semestre del año (especialmente en el segundo trimestre) cuando los sacrificios crecieron allí el 36 % frente a los primeros seis meses de 2020.

#### **Desciende la demanda**

La previsión además apunta a que China producirá unos 83 millones de toneladas en 2021 y superará así en un 6,5 % los resultados de 2020, lo que hace esperar una reducción de la

demanda de importación de este país "aún difícil de cuantificar y de acotar en el tiempo", según Anice.

Como consecuencia, la FAO ha revisado a la baja sus previsiones sobre la demanda de importación de China a lo largo de 2021, que podrían llegar a los 11 millones de toneladas (-2,2 % sobre 2020).

Con todo ello, el último informe publicado por Rabobank ratifica esa cierta desaceleración de los envíos mundiales de porcino a China que podría conducir a un descenso anual de las exportaciones en torno al 10-20 % en 2021, respecto a los niveles récord de 2020.

El director Internacional de Interporc, Daniel de Miguel, pone el foco de atención en la meta del país asiático para autoabastecerse al 95 % en menos de 10 años.

Piensa que para ello el país tiene que invertir en grandes granjas y deberán potenciar la bioseguridad y el bienestar animal, algo que "no es fácil", según De Miguel, quien añade que la Unión Europea "está un paso por delante" en esos aspectos.

### **Diversificación**

Para comenzar ya a reducir la entrada extranjera de este producto y revalorizar la materia prima nacional las autoridades han intensificado los controles en aduanas, además de ejecutar auditorías online a empresas exportadoras, según indica.

De hecho, ahora hay tres compañías españolas que se han sometido a ellas.

Ante esta incertidumbre que presenta el mercado chino, este responsable de Interporc insiste en la importancia de que las compañías diversifiquen sus mercados.

Es hora, asegura, de "fortalecer" otros destinos, ganar posicionamiento en ellos y la interprofesional mira "con buenos ojos" a Japón, Corea del Sur, Filipinas o Vietnam.

## **ANIMAL 'S HEALTH**

### **Estudian cómo afectan los cambios de temperatura en el transporte de cerdos de España**

Un nuevo estudio desarrollado por científicos españoles ha evaluado el impacto de los cambios bruscos de temperatura en cerdos transportados a larga distancia desde España a Portugal en verano e invierno

La legislación actual en la Unión Europea impone límites al transporte de cerdos vivos según la temperatura exterior, pero se conoce menos sobre los efectos de los cambios repentinos en la temperatura en los remolques, particularmente durante el transporte de larga distancia.

Por ello, un [nuevo estudio](#), recientemente publicado, ha evaluado el impacto de los cambios bruscos de temperatura para los cerdos sometidos a viajes de larga distancia desde España a Portugal realizados en verano e invierno.

En el estudio han participado investigadores del Departamento de Producción Animal y Ciencia de



los Alimentos, del Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2); del Departamento de Producción Animal, de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (UCM); de la Universidad Politécnica de Madrid y del Roslin Institute del Reino Unido.

“En este estudio, medimos la temperatura y la humedad relativa dentro de vehículos ganaderos que transportaban 1.920 cerdos de engorde españoles durante ocho viajes comerciales de larga distancia (de más de 15 horas) para el sacrificio desde el norte de España hasta Portugal en el verano y el invierno”, explican los investigadores.

Para conocer el impacto de los cambios bruscos de temperatura los investigadores analizaron muestras de sangre para medir cortisol, glucosa y creatinina como indicadores de respuesta al estrés, y también se determinó el pH de la carne a los 45 minutos y a las 24 horas.

En este sentido, los investigadores apuntan que los viajes invernales demostraron ser más adversos para los animales porque en ellos se produjeron variaciones más bruscas de temperatura en el transporte, y se relacionaron con niveles más altos de cortisol y glucosa y un pH más bajo.

“Estos resultados indican la necesidad de desarrollar nuevas estrategias de control ambiental que mitiguen los cambios bruscos de temperatura durante el viaje para atenuar las consecuencias de este transporte de larga distancia en los animales”, concluyen los investigadores.



**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



