

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 19 de noviembre de 2021

LA PROVINCIA

El juez concede una prórroga para definir el futuro de la empresa JSP

- **La administración concursal consigue 22 días de gracia para presentar su informe**
- **La negociación con la plantilla está parada**

La administración concursal de JSP tendrá un periodo de gracia de 22 días para presentar el informe preceptivo sobre el estado de la compañía en el Juzgado de lo Mercantil número 2 de Las Palmas de Gran Canaria. La empresa volvió a reunirse ayer con los representantes de los trabajadores para intentar cerrar un plan que facilitar la entrada de un nuevo inversor. El expediente de regulación de empleo (ERE), que incluye 317 despidos, planteado hace menos de un mes es, hasta el momento, un escollo de incierta solución.

El documento que presenta Praxis de Reestructuraciones y Concursal, elegida en agosto para administrar el proceso concursal, será la base sobre la que el juez decida si la empresa es viable o insta su liquidación. La fecha límite inicial era el 30 de noviembre y la ingente cantidad de información a analizar ha provocado que el tiempo se eche encima.

El encuentro de ayer entre las partes era el primero que se celebró desde que el comité de empresa fue informado de que el plan para mantener abiertas las puertas de la histórica compañía canaria pasa por dejar en la calle a casi dos terceras partes de la plantilla actual. «De entrada no nos dicen que vayan a indemnizar por más de 20 días por año trabajado y hoy [por ayer] se comprometieron a hacernos llegar por escrito sus intenciones», explicó Ángel Yanes, integrante del órgano de representación de los empleados.

La plantilla ha percibido este mes la cuarta parte del salario de septiembre. La planta de Madrid está parada y la totalidad de los empleados en ERTE. «Güímar trabaja aproximadamente a un cuarto de su capacidad y la fábrica de café reinició una actividad muy limitada, haciendo solo pedidos para Hiperdino, al igual que Celgán», completó Yanes.

El adelgazamiento de la masa salarial es una de las condiciones que se ponen por delante para propiciar el desembarco de Hiperion, el fondo de inversión asturiano que se ha quedado solo en la carrera por entrar en la compañía. La ahora retomada producción de café estuvo detenida desde el final del mes pasado, lo que, unido al cese de actividad en Madrid, se entiende como un desinterés del nuevo capital por esas líneas de negocio. Estos movimientos abren la puerta a un tercero en discordia que quiera reflotar aquellas actividades que queden fuera de la nueva JSP.

Sin embargo, eso supondría el troceo de la señera industria canaria de la alimentación, y mantener la unidad es una de las condiciones a cumplir según el acuerdo firmado por las partes el pasado verano con el auspicio del Gobierno canario. La otra gran premisa es el

Hace dos semanas, los representantes de los trabajadores mantuvieron un encuentro con la consejera de Empleo autonómica, Elena Máñez, el viceconsejero de esa área, Gustavo Santana, y Antonio Olivera, viceconsejero de la Presidencia y uno de los hombres fuertes del presidente Ángel Víctor Torres .

También estuvo presente el director general de Trabajo, Alejandro Ramos. El pacto de mínimos del pasado mes de julio entre trabajadores y empresa se elevó a la autoridad laboral y será este mismo negociado el que tenga que dar el visto bueno a futuras decisiones como el ERE anunciado. La empresa, además de intentar una quita de la deuda – unos 36 millones de euros– que mantiene con los bancos, debe evitar un encontronazo frontal con los trabajadores para prolongar su existencia.

LA PROVINCIA / EL DÍA

Gastrosur reúne a una treintena de productores locales del sector primario

Más de 30 productores locales participaron en el IV Encuentro del Sector Primario y la Restauración Gastrosur 2021, convertido en una oportunidad para ofrecer a los visitantes de Tenerife una oferta de primer nivel. La Plaza de Garachico acogió este evento organizado por el Círculo de Empresarios y Profesionales del Sur de Tenerife (CEST), una aportación más para seguir avanzando hacia la diversificación económica y la modernización de los sectores productivos más tradicionales. Turismo, gastronomía y sector primario unieron para fomentar las relaciones comerciales y el conocimiento entre los distintos sectores económicos.

Así lo explicó durante la inauguración el presidente del CEST, Roberto Ucelay, tras agradecer al [Ayuntamiento de Guía de Isora](#) y a la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias su colaboración y apuesta por Gastrosur 2021, en un momento tan estratégico para el sur de Tenerife.

El programa incluyó un mercadillo de productos agrícolas de kilómetro cero, en el que participaron más de 30 productores de la comarca. Varios establecimientos de restauración y hostelería –Gran Meliá Palacio de Isora, Roca Negra y Mesón Tapas Bistro, Asador La Camella y el restaurante la Tosca– aportaron una muestra de sus ofertas gastronómicas.

Ucelay resaltó que esta edición de Gastrosur «es una cita muy importante porque permite recuperar cierta normalidad». En este marco, expresó «un mensaje de aliento, solidaridad y apoyo» a las personas, empresas de restauración y productores castigados por las restricciones de la covid-19.

Raquel Arroyo, miembro de la junta directiva del CEST, recordó que Gastrosur 2021 está dirigido a responsables de compras de productos agroalimentarios, así como jefes de cocina y chefs ejecutivos, con un marco que propicia «el contacto directo y conocer a los profesionales del sector primario». Se trata de es «una apuesta por el producto local y la gastronomía de proximidad para ofrecer a los visitantes una oferta gastronómica de primer nivel», aseguró.

El viceconsejero de Sector Primario del Gobierno de Canarias, Álvaro de la Bárcena, aseguró que aún hay margen para duplicar, e incluso triplicar, el uso del producto local en el mercado turístico. Por su parte, la alcaldesa de Guía de Isora, Josefa Mesa, puso en valor la apuesta que la localidad hace en favor del desarrollo turístico y agrícola y, sobre todo, por la agricultura ecológica, una modalidad en la que «cada vez se invierte más para incrementar la calidad del producto».

EFE CANARIAS

La UPA urge ayudas directas para ganaderos y agricultores de La Palma

El secretario general de la Unión de Pequeños y Medianos Agricultores y Ganaderos (UPA), Lorenzo Ramos, ha advertido este jueves de que los sectores agrícola y ganadero de la isla de La Palma necesitan "ayudas directas cuanto antes".

Ramos ha comparecido ante los medios en el marco de la feria Empleoland que se celebra esta semana en el Recinto Ferial de Santa Cruz de Tenerife y ha dado detalles de la reunión que mantuvo con la consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, en la isla bonita.

EUROCARNE DIGITAL

Alcanzado un preacuerdo en la negociación del convenio de industrias cárnicas

Las negociaciones llevadas a cabo entre las distintas organizaciones empresariales cárnicas y los sindicatos en la sede del SIMA han concluido con un preacuerdo para la firma del convenio para los trabajadores de industrias cárnicas con el que se ha desconvocado la huelga general prevista para próximas semanas.

[LOS DETALLES DEL PREACUERDO AQUÍ](#)

AGROINFORMACIÓN

Los supermercados retirarán la leche de Lactalis y Capsa este fin de semana por los bajos precios que pagan a los ganaderos

Este fin de semana desaparecerán de los lineales de los supermercados marcas como Larsa, President, Ram o Puleva. Las cadenas de supermercados han pactado con [Unións Agrarias](#) (UUAA) retirar los brics de leche de los dos mayores grupos lácteos que operan en Galicia, Lactalis y Capsa, por el bajo precio que pagan a los ganaderos.

Los productores llevan varias semanas protestando contra las dos compañías debido a que el aumento de precio que aplicó la distribución en los establecimientos, es decir, lo que se paga en el supermercado por el producto, no ha repercutido en los ganaderos a los que recogen la leche, unos 2.200 productores en la comunidad. Según los datos de la Xunta, recogen cerca del 35% de la leche que produce Galicia.

Ahora, Uniones Agrarias, después de varias rondas de reuniones mantenidas a lo largo de los últimos días las grandes compañías de distribución, han logrado que entiendan que la actitud de estas dos industrias es completamente insolidaria. Así, desaparecerán de las grandes superficies por unos días los bricks de las marcas Larsa, President, Puleva, Ram, etc.

Uniones Agrarias están manteniendo una línea de acciones sindical enfocada a señalar a las empresas que no permiten a los productores trasladar al precio leche en origen parte de los

venta al público y que luego esa subida no se trasladara a los ganaderos.

Para UAAA, Capsa y Lactalis son por el lugar que ocupan en la [FENIL](#) y en la Interprofesional Láctea ([Inlac](#)), así como por el importantísimo volumen de recogida que representan en Galicia, «las principales culpables de la nula rentabilidad de las granjas lácteas a pesar de las grandes ganancias que están obteniendo por la comercialización de productos industriales». Las [concentraciones llevadas a cabo](#) en Vilalba y Outeiro de Rei, supusieron un primer escalón en la escalada de un calendario de actuaciones cada vez mas contundente para revertir una situación en la que los ganaderos de leche, según el Estudio de la cadena de valor de la leche del [Ministerio de Agricultura](#), están pagando un 26% mas por los costes de producción. Esta situación da como resultado, que se de media este año una granja cobró por la leche 33,30 cts/ l, resulta prácticamente imposible poder mantener la actividad.

AGROINFORMACIÓN

España es el país de la UE donde menos sube la leche y UAAA reclama un incremento de entre 5 y 7 céntimos el litro

En Europa la leche de vaca lleva una línea ascendente desde hace diez meses, alcanzando un precio medio de 38 euros/100 litros. Estos aumentos se cuantifican en un incremento del 8,3% en los últimos doce meses.

Por países, se puede destacar a Irlanda que lidera el precio más alto, alcanzando los 43,12 euros/100 litros, con un aumento en los últimos doce meses del 10,1% del precio. El mayor aumento en el precio en el último año, corresponde a los Países Bajos, con un 15,2 %, hasta situarse en 39,50 euros/100 litros según recoge [Asaja Palencia](#).

En España, donde necesitamos importar leche, pues somos deficitarios, el precio medio se sitúa en 33,2 euros/100 litros y el aumento interanual es de sólo el 1,46%, siendo precio y subida los menores de los principales países productores de la Unión Europea.

Esta situación se debe a la actuación de las Industrias y Cadenas de Distribución, que [ahogan al ganadero](#), ante el pasotismo de las administraciones, incapaces de aplicar la Ley de la Cadena Alimentaria.

Lactalis y Larsa

Ante esta situación, el responsable del sector lácteo de [Unión Agrarias](#), Óscar Pose, ha avanzado que representantes del sindicato se reunirán esta semana con responsables de Lactalis y Larsa, las dos empresas de mayor peso en el sector lácteo gallego, para reclamar una «subida importante» del precio de la leche en origen.

Después de las movilizaciones de los últimos días, Pose ha dicho a Efe este miércoles que esa reunión será para “transmitirles una vez más cuál es la situación” del sector productor en Galicia como consecuencia de la subida de los costes de producción, que está obligando a las explotaciones a vender la leche que producen sus vacas a pérdidas.

Recordó que el coste de producción de un litro de leche está en estos momentos entre “38 y 40 céntimos de euro por litro”, cuando el precio medio que perciben los ganaderos “se mueve en el entorno de los 33”.

Por ello, precisó “el precio tiene que experimentar un incremento importante”, para “situarse en el entorno de los 40 céntimos”, de modo que a los ganaderos gallegos les resulte rentable mantener la producción de sus granjas.

En cuanto a las protestas, recordó que ayer el sindicato hizo [un llamamiento al "boicot" de las marcas de esas empresas](#) "en la distribución".

AGRONEWS

El campo español volverá a las carreteras

Las organizaciones profesionales agrarias españolas, ASAJA, COAG y UPA, lanzarán un gran proceso de movilizaciones de ámbito nacional. La convocatoria se fundamenta en una confluencia de motivos que está poniendo en peligro la supervivencia de los agricultores y ganaderos y del propio medio rural español tal y como lo conocemos.

ASAJA, COAG y UPA concretarán las convocatorias de protestas en próximas fechas, pero ya han anunciado que se celebrarán en numerosos puntos del territorio nacional durante el mes de diciembre y algunas de ellas coincidirán con las anunciadas por los transportistas, "con quienes compartimos algunas de las reivindicaciones". Tampoco descartan que pueda celebrarse una gran manifestación en Madrid de agricultores, ganaderos y ciudadanos y ciudadanas del medio rural.

Motivos para la protesta

Los costes de producción se han disparado para los agricultores y ganaderos a niveles "nunca vistos". Los piensos para el ganado se han encarecido cerca de un 30% en el último año. También son más caras las semillas (+20%); los abonos (+48%); el agua (+33%) o los plásticos que se utilizan en los cultivos de invernadero (+46%).

Las subidas más espectaculares son las que afectan al gasóleo que usan sus tractores (+73%) y a la energía eléctrica (+270%). También el SMI ha subido un 29,7% en los últimos tres años.

Un reparto más justo

Los agricultores y ganaderos denuncian que los alimentos están encareciéndose a los consumidores mientras que ellos siguen sin cubrir sus costes. "Es necesario un reparto más justo del valor de los alimentos en la cadena alimentaria", aseguran.

Las organizaciones agrarias reclaman un apoyo firme por parte de las Administraciones, a todos los niveles. Piden reunirse "de urgencia" con el ministro Planas y que se articulen medidas fiscales, económicas y políticas para proteger la producción de alimentos en España. Una actividad cuyo futuro, aseguran, está en peligro por la escasa e incluso nula rentabilidad que obtienen los productores.

El campo español volverá pues a las carreteras y las calles de toda España tras el histórico proceso de movilizaciones de los 'Agricultores al Límite' celebrado a principios de 2020 y que solo la pandemia logró detener. Ahora lanzan un "SOS rural" para poner en marcha un plan que salve al sector primario y, con él, a la principal actividad económica de los pueblos.

AGROINFORMACIÓN

El Senado da luz verde a una ley de la Cadena que sigue sin contar con un instrumento legal para calcular los costes de producción

devolver el texto al Congreso para su aprobación definitiva. Pese a su aprobación, se han oído muchas quejas sobre esta Ley, ya que desde la oposición se considera que no soluciona el problema de los productores, crea inseguridad jurídica por la falta de un instrumento legal para calcular los [costes de producción](#) y porque no protege a los agricultores y ganaderos.

En total se habían presentado 210 enmiendas en la Cámara alta y, de las votadas en el pleno por separado, sólo dos han sido aceptadas.

Se trata de una del Grupo Popular que recoge las condiciones de los pactos entre proveedores y compradores sobre actividades promocionales, y de otra de Compromís sobre el plazo de seis meses para la entrada en vigor de determinadas obligaciones de las cooperativas y otras asociaciones.

En la [Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación](#) de la semana pasada, los grupos habían incorporado en el informe de la ponencia otras enmiendas, muchas de ellas destinadas a mejorar aspectos técnicos del texto, que finalmente han sido aprobadas en bloque en el pleno por 125 síes, 18 noes y 13 abstenciones.

Costes de producción

Los senadores han dado su visto bueno al resto del proyecto de ley por 120 votos a favor, 19 en contra y 117 abstenciones.

El portavoz socialista de Agricultura en el Senado, Amaro Huelva, ha destacado el «diálogo constante y fluido» que han mantenido con el sector y los grupos parlamentarios con vistas a crear una «nueva cultura de generación de precios» que ayude a crear empleos dignos en la cadena alimentaria y evitar la destrucción de valor en todos los eslabones.

Desde la oposición, el portavoz del PP Jorge Martínez Antolín se ha mostrado en contra de la «inseguridad jurídica» que genera la ley por la falta de un instrumento legal para calcular los costes de producción, mientras que el senador de Vox Jacobo González-Robatto ha lamentado que las explotaciones agrarias sigan perdiendo competitividad.

La tramitación de la iniciativa legislativa, que adapta la normativa a la directiva europea relativa a las prácticas comerciales desleales en las relaciones entre empresas del sector agroalimentario, ha sido criticada por varios grupos nacionalistas, después de que se hayan acortado los plazos en el Senado tras un año de trámites en el Congreso.

ERC, PNV y Junts per Catalunya han tachado de «insuficiente» una norma que busca garantizar los precios por encima de los costes de producción en toda la cadena alimentaria.

Otros partidos como el Regionalista de Cantabria, Ciudadanos o la Unión del Pueblo Navarro han rechazado que las medidas urgentes introducidas por el Gobierno el año pasado y que modificaban la ley de la cadena «no estén funcionando» ni protegiendo a los agricultores.

EUROCARNE DIGITAL

España y Francia refuerzan sus líneas de trabajo para impulsar las cláusulas espejo en las negociaciones con terceros países

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, y el ministro francés de Agricultura y Alimentación, Julien Denormandie, han acordado en Toulouse (Francia) reforzar sus líneas de trabajo para impulsar las "cláusulas espejo" en las negociaciones de acuerdos comerciales de la Comisión Europea (CE) con terceros países.

El encuentro bilateral entre los titulares del ramo español y francés ha tenido lugar tras la

frances de sanidad animal y vegetal, que, desde 2002, cuenta también con la participación andorrana.

El ministro francés ha trasladado a Planas que la petición de incluir las "cláusulas espejo" en los acuerdos comerciales que la Comisión Europea negocie con terceros países será una de las prioridades de Francia, que el 1 de enero próximo tomará el relevo a Eslovenia en la presidencia de turno de la Unión Europea.

Tanto para España como para Francia la defensa de la reciprocidad, que consiste en garantizar que los productos agrarios importados cumplan con las mismas exigencias medioambientales, sanitarias, de bienestar animal o fitosanitarias, así como con unos estándares de producción equiparables al modelo europeo, es una cuestión de lógica y de justicia para garantizar unas reglas de mercado iguales para todos.

Planas ha remarcado que la UE debe dotarse de "mecanismos de regulación más estrictos para asegurar la rentabilidad de las explotaciones, para que agricultores y ganaderos comunitarios cuenten con un marco de relaciones homólogas y que todos trabajen en las mismas condiciones".

Planas y Denormandie también han intercambiado opiniones sobre el fortalecimiento de las indicaciones geográficas, puesto que "la calidad constituye un poderoso instrumento de diferenciación en sus vertientes social, económica y medioambiental", según el ministro español. Planas ha puesto en valor estas figuras de calidad que logran fijar población en los pueblos y promover la biodiversidad, además de ser alimentos valorados por los consumidores, que están dispuestos a pagar un precio superior por ellos.

La UE es líder mundial en indicaciones geográficas, con más de 3.200, y destaca España como el tercer país con más sellos de calidad (más de 380). Un modelo al que están acogidos más de 30.000 agricultores y ganaderos, que, además, da soporte a 8.500 industrias y ayuda a dinamizar el tejido productivo de los pueblos.

Acto conmemorativo del 60º encuentro de sanidad animal y vegetal

Por otro lado, en la inauguración de la conmemoración, Planas ha destacado los altos niveles de colaboración en materia de sanidad animal y vegetal fraguados por España, Francia y Andorra en las últimas seis décadas, en las que se han adoptado políticas comunes que han permitido alcanzar soluciones eficaces en la protección frente a plagas y enfermedades.

Entre los logros conseguidos por esta vía de colaboración, la estrategia común hispano-francesa permitió que la Comisión Europea modificara su propuesta de modelo de control en las fronteras de la Unión en materia de sanidad vegetal y adoptara un sistema más riguroso que mejora significativamente la seguridad fitosanitaria de las importaciones de terceros países.

El ministro ha explicado que estos encuentros tienen una finalidad eminentemente práctica, y en ellos participan tanto representantes técnicos como cargos con responsabilidad en la toma de decisiones, lo que facilita profundizar en los temas y alcanzar acuerdos y compromisos. Es, según Planas, un foro en el que las conclusiones se elaboran al final y no se llevan redactadas de casa.

En el encuentro bilateral que los técnicos de los ministerios de Agricultura español y francés celebran entre hoy y mañana se abordan, entre otras cuestiones, la aplicación de la Ley de Sanidad Animal europea, después de los cambios introducidos en los requisitos para los movimientos de animales y productos de origen animal. El ministro ha señalado que afrontar de manera bilateral estas nuevas condiciones facilita su cumplimiento.

Está previsto que España y Francia firmen en Toulouse un acuerdo sobre el intercambio de

en el impulso a la economía circular y en la lucha contra el cambio climático.

FRANCE 24

El campo español se levanta contra las "fábricas de cerdos"

Con su chaqueta bajo el brazo, Antonio Escribano examina primero el suelo pedregoso y después la inmensa estructura metálica que se alza en mitad del campo. "Eso no es una granja, es una fábrica. Una fábrica de cerdos", asegura molesto.

Este viticultor español de 58 años lucha desde hace meses contra la apertura, a menos de tres kilómetros de su pueblo -Quintanar del Rey, en la provincia de Cuenca (centro-este del país)-, de una granja gigante que debe acoger a 2.200 hembras y casi 40.000 lechones por año.

Unas cifras consideradas inasumibles por los vecinos, que temen "los olores", "las moscas" y "la contaminación" que traerá.

"Ese proyecto está a 350 metros del pozo de agua que abastece a este pueblo" de alrededor de 7.000 habitantes, subraya Paciencia Talaya, de la plataforma Stop Macrogranjas, que se opone a este proyecto del grupo Jisap, propietario de 480 granjas porcinas en España.

Y "si el agua se contamina", debido a los nitratos derivados de los excrementos, "es la ruina del pueblo", ahonda Escribano. "La gente se va a ir, como ha pasado en otros pueblos, y Quintanar será un pueblo fantasma", añade este hombre de voz rasgada y cabello canoso

Ante las movilizaciones de los vecinos, las autoridades ordenaron suspender las obras para reevaluar su impacto ambiental. Pero Paciencia Talaya reclama ir más allá: "Queremos que se paralice definitivamente y que no haya esas macrogranjas".

'Basurera de Europa y China'

Como ocurre en Quintanar, los proyectos de "megagranjas" se multiplican desde hace una década en el campo español para desesperación de los vecinos, opuestos en su mayoría a esta fiebre del cerdo.

La población de estos animales en España aumentó un 21,5% entre 2015 y 2020, según Greenpeace. La culpa la tiene la fuerte demanda china, tras la epizootia de fiebre porcina que diezmo las granjas asiáticas a finales de la década pasada.

España se convirtió así en el primer productor de cerdo de la Unión Europea en 2020, con 56 millones de animales y cinco millones de toneladas de carne, de acuerdo al Ministerio de Agricultura.

"El sector genera mucho dinero", observa Remedios Bobillo, presidenta de la asociación Pueblos Vivos, creada en 2017 para luchar contra esta proliferación de granjas industriales en Cuenca, pero "desafortunadamente, los pueblos no se benefician de ello", lamenta.

Convocadas por la asociación, un millar de personas se manifestaron el domingo en Cuenca para denunciar "la venta de los pueblos" a las empresas agroalimentarias. "España se ha transformado en la basurera de Europa y de China", asegura Bobillo. "Queremos que esto pare ya".

La cría intensiva puede tener consecuencias muy nocivas. Los cerdos necesitan mucha agua -5.000 litros por año de media-, en un país donde muchas regiones tienen sus capas freáticas ya superexplotadas, debido a la sequía.

El tratamiento de los excrementos, además, es muy complejo. "El purín tiene un alto contenido en nitrógeno y en amoníaco", afirma Toni Jorge, de la asociación ACEM-

Cuatro piscinas de purín

En este pueblo de 500 habitantes, en el este de la provincia, los perjuicios se sienten casi a diario desde que hace cinco años se instaló una granja con 6.400 cerdos, a menos de dos kilómetros de las viviendas.

"Esa explotación produce el equivalente de cuatro piscinas olímpicas de purín al año", explica Jorge, mientras señala las piletas de retención y los edificios de chapa frente a él.

Desde el interior, se eleva esporádicamente el grito de algún puerco. "Aquí, cada cerdo tiene 0,6 metros cuadrados para vivir. Estos cerdos salen de aquí solamente para ir al matadero. No ven la luz del sol", describe este jubilado. "Solamente de pensarlo, me produce escalofríos", añade.

Estas críticas son, sin embargo, rebatidas por la industria porcina, que las califica de "informaciones falsas".

El sector aplica "la directiva europea de bienestar animal de la Unión Europea", que es "el referente mundial" en la cuestión, y "reglas estrictas" en la gestión de los excrementos porcinos, asegura Miguel Ángel Higuera, director de la Asociación Nacional de los Productores de Ganado Porcino (Anprogapor).

España es "el único país del mundo" donde está limitada la capacidad de las granjas y donde se impone una distancia mínima entre éstas y el casco urbano, asegura.

Frente a las manifestaciones, el sector, que no descarta que en algunas granjas se traten incorrectamente los nitratos, denunció a finales de octubre "los ataques indiscriminados" de los ecologistas.

"Las granjas son de las pocas actividades que pueden garantizar los puestos de trabajo al nivel de un pueblo", defiende Higuera.

Pero no todo el mundo lo ve igual. "Ese tipo de ganadería casi no trae empleos", replica Paciencia Talaya. "El trabajo que trae es ridículo, porque estas instalaciones son muy mecanizadas", agrega.

A su lado, Antonio Escribano asiente lentamente. "Ellos dicen que esto fija población. Pero, ¿quién se va a venir a vivir a un pueblo donde no se puede respirar, donde no se puede tomar el agua?", lanza.

AGRODIARIO

El gigante brasileño JBS entra en el capital de la española BioTech Foods productora de carne cultivada

El gigante brasileño JBS, el mayor productor mundial de proteínas, se ha convertido en el accionista mayoritario del productor de carne cultivada español BioTech Foods al hacerse con una participación de 36 millones de euros.

La compañía española, que conserva su sede social y la gestión íntegra de su desarrollo e investigación, ha asegurado este jueves en un comunicado que esta operación la convierte en uno de los "mayores proyectos globales de producción de carne cultivada".

"La entrada de JBS permitirá un salto de enorme dimensión en el crecimiento de BioTech Foods, con la construcción de una nueva unidad de fabricación en España que escalará la producción y dará continuidad al I+D, con perfiles profesionales de alto nivel de cualificación", añade la fuente.

asesoramiento de Santander Corporate & Investment Banking y de Cuatrecasas.

Impulsar un nuevo mercado

"La operación permite a las dos empresas unir fuerzas para impulsar el desarrollo del mercado de la carne cultivada. JBS tiene ahora acceso a la tecnología y producción de proteínas de BioTech Foods para el desarrollo de productos de consumo, y nosotros tendremos la capacidad de procesamiento industrial, la estructura de comercialización y los canales de venta de JBS para hacer llegar la carne cultivada al mercado internacional", ha señalado Iñigo Charola, cofundador y consejero delegado de BioTech Foods.

La empresa española, nacida en 2017, contará en su accionariado, además de JBS, con los fundadores, Mercedes Vila e Iñigo Charola, que liderarán el proyecto, y los inversores que ha incorporado desde su fundación: Aves Nobles y Derivados (Aldelis), que seguirá trabajando en el desarrollo de productos elaborados de carne cultivada para el mercado español, Interallloys & Investments y CIC Nanogune.

BioTech Foods opera una planta piloto en el Parque Tecnológico de San Sebastián (España) y espera alcanzar la producción comercial a mediados de 2024 con la construcción, a partir de esta operación, de la nueva unidad de fabricación.

"Esta adquisición refuerza la estrategia de desarrollar nuevas formas de producción para satisfacer la creciente demanda mundial de alimentos, como resultado del crecimiento poblacional en las próximas décadas", que se estima que pueda rozar los 10.000 millones de personas en 2050, agrega Gilberto Tomazoni, CEO Global de JBS.

Supervisión del Gobierno español

La operación aún está sujeta a confirmación por parte del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, como autoridad que revisa las inversiones extranjeras directas en España.

BioTech Foods es el mayor proyecto empresarial biotecnológico español en investigación y desarrollo de carne cultivada y uno de los primeros a nivel mundial.

JBS, por su parte, es la segunda industria alimentaria más grande del mundo y la mayor empresa del sector de las proteínas. Con una plataforma diversificada por tipos de productos (avícola, porcino, vacuno y ovino, además de vegetales), cuenta con más de 250.000 empleados en todos los continentes, en países como EE.UU, Canadá, Reino Unido, Australia, China, entre otros, y es el mayor empleador de Brasil, con más de 145.000 trabajadores.

INFOBAE

La escasez de medicamentos e ingredientes para piensos daña a los ganaderos de EEUU

El ganadero de Michigan Doug Chapin lleva más de un mes sin poder comprar frascos de penicilina veterinaria para sus vacas.

En Minnesota, el criador de cerdos Randy Spronk reformuló las raciones de pienso debido a la escasez del ingrediente más utilizado, la lisina, un aminoácido que ayuda al crecimiento del ganado.

Las interrupciones en la cadena de suministro están afectando a los productores de carne de Estados Unidos y haciéndoles buscar alternativas para cuidar a los animales de granja y mantener los costes bajos.

La escasez de algunos medicamentos, como la penicilina, refleja en parte una competencia por las materias primas entre las personas y los animales, ya que la pandemia de COVID-19

[Suscribir](#)[Problemas pasados](#)[Traducir ▼](#)

Los problemas de suministro, a su vez, han hecho que los veterinarios se cuestionen las prácticas agrícolas de siempre y están forzando cambios en el sector alimentario. Smithfield Foods, de WH Group, el mayor productor de carne de cerdo del mundo, dijo a Reuters que ha observado escasez y ha sustituido productos y fabricantes cuando ha sido necesario para mantener el cuidado de los animales.

En estados agrícolas como Iowa y Minnesota, los ganaderos dijeron que están teniendo dificultades por encontrar lisina, que suele ser una alternativa más barata a la harina de soja.

Los principales problemas de suministro afectan a los productos de lisina seca procedentes de China, según la firma Archer-Daniels-Midland. Este intermediario de productos básicos, con sede en Chicago, puso fin a la producción de lisina seca este año y vende una versión líquida.

Los ganaderos, como Spronk, están alimentando a los cerdos con más harina de soja a un mayor coste para sustituir la lisina seca. Este cambio contribuyó a elevar los futuros de la harina de soja de la Bolsa de Chicago a un máximo de cuatro meses el miércoles.

"Llega hasta el punto de que, literalmente, los productores están teniendo que reformular para sacar la lisina o bajar el nivel de lisina para tratar de aprovecharla más", dijo Spronk. "No se puede conseguir".

Lucha por los suministros

En cuanto a los medicamentos, Chapin y su familia intentan abastecerse de penicilina y otros productos por si los animales enferman. La penicilina, uno de los medicamentos más utilizados en la producción ganadera, puede tratar enfermedades respiratorias y otras afecciones.

"Siempre he pensado que el próximo frasco está a una llamada de distancia", dijo Chapin.

La escasez generalizada de penicilina en todo el país ha provocado problemas en las explotaciones ganaderas y lecheras, según Patrick Gorden, presidente de la Asociación Americana de Veterinarios de Bovinos. Los veterinarios han tenido dificultades para encontrar incluso algunos frascos de Pen-G, un antibiótico inyectable para tratar al ganado vacuno, ovino y porcino enfermo.

Los veterinarios señalan que también hay escasez de algunas tetraciclinas, un tipo de antibiótico utilizado para tratar las infecciones bacterianas en los animales de granja.

"En algunos casos, hemos buscado alternativas a la terapia o hemos mantenido conversaciones sobre si este tratamiento es realmente tan eficaz o necesario", dijo Gorden.

La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) tiene una lista de escasez de nueve medicamentos veterinarios que comenzó a raíz de la pandemia. La agencia dijo que se puso en contacto con los fabricantes y no sabe cuándo resolverán los problemas de suministro.

"Estos desabastecimientos no deberían limitar la capacidad de los veterinarios para proporcionar un tratamiento médico adecuado o la eutanasia a las mascotas o al ganado", dijo José Arce, presidente de la Asociación Médica Veterinaria de Estados Unidos.

No obstante, los sectores alimentario y farmacéutico están sintiendo el impacto.

La mayor empresa de salud animal del mundo, Zoetis Inc, no fabrica productos de penicilina, pero informó de "restricciones localizadas" en otros productos, ya que la pandemia ha afectado a las cadenas de suministro. La empresa se negó a nombrar estos medicamentos.

El fabricante irlandés Bimeda Inc tiene dos productos de penicilina veterinaria en la lista de escasez de medicamentos de la FDA, incluyendo Pro-Pen-G.

[Suscribir](#)[Problemas pasados](#)[Traducir ▼](#)

portavoz de Bimeda, Mary van Dijk, quien no quiso nombrar el material. Un proveedor chino también experimentó problemas de calidad que tardaron unos seis meses en resolverse, dijo.

Otro problema es que las materias primas que normalmente se utilizan para elaborar antibióticos para animales se han desviado para fabricar amoxicilina para humanos, dijo van Dijk. Los fármacos comparten materiales de partida comunes, y la demanda de amoxicilina para humanos aumentó durante la pandemia, dijo.

La amoxicilina puede utilizarse para tratar infecciones de oído en niños, dolores de garganta y otras afecciones.

"Las interrupciones del suministro no están del todo resueltas", dijo van Dijk.

DÍA EUROPEO PARA EL USO PRUDENTE DE LOS ANTIBIÓTICOS 2021

ANIMAL'S HEALTH

Es "tranquilizador" el descenso del uso de antibióticos críticos en veterinaria en España

- **Sin embargo, en el periodo 2019-2020 se registró un repunte en las ventas de antibióticos veterinarios (penicilinas de amplio espectro y tetraciclinas) que puede responder al contexto de la pandemia y a recelos de desabastecimiento**

Este jueves 18 de noviembre se celebró el Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos 2021, que coincide con el comienzo de la semana mundial dedicada a la correcta utilización de estos fármacos, que son de especial relevancia tanto en medicina humana como animal.

Con motivo de este día, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps) ha celebrado su 'Jornada del Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos 2021'.

En el evento han participado M^a Jesús Lamas, directora de la Aemps; Cristina Muñoz Madero, coordinadora del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN); así como José María González Sainz, veterinario clínico de pequeños rumiantes, entre otros ponentes.

Al inicio de la jornada, desde la Aemps se ha destacado la importancia de los antibióticos, que han salvado millones de vidas desde su creación. Sin embargo, también se ha advertido que el problema de las resistencias podría llevarnos a la era "preantibiótica". En este sentido, desde la agencia recuerdan que los antibióticos no son un recurso infinito ni infalible y pueden producirse resistencias tanto en animales como en personas.

Es un problema de salud global que requiere de un abordaje 'One Health'. En 2050, podría convertirse la resistencia en la primera causa de muerte por delante del cáncer.

hospitales y granjas de animales. También se están llevando a cabo medidas para veterinarios y propietarios de animales de compañía. "El veterinario de tu mascota es quien decide el tratamiento", recuerdan.

Lamas ha resaltado los logros en cuanto al uso de antibióticos en España y ha explicado aspectos relativos al PRAN 2022-2024. Así, la directora de la agencia ha destacado la importancia de los antibióticos como "una de las herramientas terapéuticas más importantes" y ha advertido del peligro de las resistencias que disminuyen la efectividad de los antibióticos.

"La no disponibilidad de antibióticos efectivos con la aparición de resistencias supone un riesgo", ha subrayado Lamas, lamentando que "la posibilidad de no disponer de antibióticos es una amenaza que tiene muchas posibilidades de ser real".

En veterinaria

En el caso de la sanidad animal, a la espera de que se publique el próximo informe ESVAC, en el periodo 2019-2020 se registró un repunte en las ventas de antibióticos veterinarios (penicilinas de amplio espectro y tetraciclinas) que puede responder al contexto de la pandemia y a recelos de desabastecimiento.

Sin embargo, la directora de la Aemps ha resaltado que desde que comenzó el PRAN en 2014 el balance es positivo ya que se ha producido una disminución en el uso de antibióticos, reflejándose en la bajada de la venta de estos fármacos. Asimismo, ha calificado de "tranquilizador" la disminución del consumo de antibióticos críticos en sanidad animal.

Un hecho que se ha conseguido gracias a la adhesión voluntaria de los ganaderos al PRAN. No obstante, Lamas ha señalado que existe un menor conocimiento del uso de antibióticos en las clínicas veterinarias de pequeños animales.

Por ello, el PRAN ha puesto en marcha su plan de análisis del consumo de antibióticos veterinarios, humanos y hospitalarios en las clínicas veterinarias de pequeños animales.

Además, Lamas ha celebrado la puesta en marcha del programa de vigilancia de bacterias patógenas clínicas en veterinaria, que ha calificado como "un proyecto muy ilusionante", pionero a nivel nacional y uno de los primeros de su tipo a nivel europeo. Este proyecto ayudará a los veterinarios a conocer las bacterias patógenas más frecuentes por especies y tener recomendaciones terapéuticas.

Respecto al control del uso de antibióticos en veterinaria, Lamas ha recordado el hito que supuso la reducción del uso de colistina casi en el 100%. "Trabajamos para incorporar otros sectores ganaderos como caballos, aves de puesta y otros animales", ha indicado la directora de la Aemps.

Dentro del control, Lamas ha anunciado la presentación de las guías terapéuticas de antimicrobianos en animales y humana. En este sentido, ha indicado que la Aemps dispone de una aplicación móvil fácil de utilizar para ayudar a la prescripción en el caso de veterinaria con recomendaciones basadas en los patrones de resistencia y la categorización de los antibióticos, entre otros.

Por último, Lamas ha recordado que el problema de las resistencias solo se puede abordar desde el enfoque 'One Health' y no se puede olvidar el papel del medioambiente. Además, Lamas ha detallado los objetivos del PRAN para el futuro, en el que se continuará insistiendo en la importancia de reducir los antibióticos.

La OCV: "La resistencia a los antibióticos es una de las amenazas más graves para la salud pública y uno de los grandes retos de la medicina moderna"

- **En el Día Europeo del Uso Prudente de Antibióticos, señala que "si no ponemos remedio, avances médicos como trasplantes o intervenciones, hoy rutinarias, pueden convertirse en procedimientos de alto riesgo"**
- **Cada año mueren en España más de 3.000 personas debido a la resistencia a los antimicrobianos, un problema que "debemos abordar en conjunto todas las profesiones sanitarias bajo un enfoque One Health"**

"La resistencia a los antibióticos es una de las amenazas más graves a las que se enfrenta la salud pública y uno de los grandes retos para la medicina moderna. De hecho, causa cada año en España la muerte a más de 3.000 personas".

Así lo señala la Organización Colegial Veterinaria (OCV) en el Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos, que se celebra hoy, y advierte de que "si no ponemos remedio, avances médicos que hoy son posibles gracias a los antibióticos, como una cirugía compleja, un tratamiento de quimioterapia o los trasplantes, podrían ser imposibles en un corto período de tiempo, e incluso las operaciones e intervenciones rutinarias podrían convertirse en procedimientos de alto riesgo".

En este sentido, la OCV destaca la necesidad de abordar este problema bajo un enfoque One Health-Una sola salud, ya que "las bacterias resistentes a los antibióticos llegan a los seres humanos a través de los alimentos, el medio ambiente (agua, suelo, aire) o por contacto directo entre animales y personas".

Los veterinarios, líderes en la lucha frente a las resistencias

"Los veterinarios somos la profesión sanitaria con mayor conocimiento en programas de prevención, que es el método más eficaz en la reducción del uso de los antibióticos", insisten desde la OCV, e inciden en que "si no hay enfermedad se hace innecesaria la prescripción y consumo de antibióticos, tanto en salud humana como en sanidad animal".

Desde que en España se implementó en 2014 el Plan Nacional Frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN), la sanidad animal ha experimentado una reducción de más de un 59%, lo que ha tenido una repercusión directa no solo en la salud de los animales, sino en la salud de las personas y del medio ambiente, reduciendo la presencia de resistencias de forma considerable.

AGRODIARIO

Un grupo operativo trabaja para reducir a la mitad uso antibióticos en cerdos

El grupo operativo REDaPORC está trabajando en un proyecto de innovación que tiene como objetivo principal reducir a la mitad de aquí a 2030 el uso de antibióticos en el ganado porcino, en sintonía con el reto planteado por la estrategia "De la granja a la mesa" de la Unión Europea.

Este grupo, liderado por la Interprofesional del Porcino de Capa Blanca (Interporc), pretende desarrollar una plataforma digital de comparación del nivel de consumo de antimicrobianos

Esta herramienta ayudará al productor en la toma de decisiones de las estrategias a seguir en la implantación y mejora un plan de reducción del uso de antibióticos a nivel granja o empresa, y a un uso más adecuado y responsable en caso de que sea necesario utilizarlos.

Dentro de los objetivos del proyecto se promueve un sector ganadero más eficiente en el uso de los recursos al reducir también el coste de los tratamientos; la mejora el medio ambiente a través de una reducción de emisiones por kilo de carne; y la prevención de la generación de bacterias resistentes.

Asimismo, se pretende mejorar los resultados económicos de "todas" las granjas; crear vínculos entre los conocimientos y tecnologías punteros y los ganaderos; y el desarrollo de nuevas vacunas y alternativas al uso de antibióticos.

Por su parte, el Consejo General del Colegio de Veterinarios de España ha indicado en un comunicado que la resistencia a los antibióticos es una de las amenazas "más graves" para la salud pública y "uno de los grandes retos" de la medicina moderna.

La OCV ha señalado que "si no ponemos remedio, avances médicos como trasplantes o intervenciones, hoy rutinarias, pueden convertirse en procedimientos de alto riesgo".

ANIMAL'S HEALTH

Supervisión veterinaria para un uso responsable de antibióticos en animales

- **La Plataforma Europea para el Uso Responsable de Medicamentos en Animales destaca la importancia de las visitas periódicas en granjas para favorecer un uso más responsable de antibióticos**

Desde 2005, la Plataforma Europea para el Uso Responsable de Medicamentos en Animales (EPRUMA) ha estado promoviendo activamente las mejores prácticas para el uso responsable de medicamentos en animales y ha publicado guías sobre el buen uso de antibióticos, vacunas y antihelmínticos en animales.

Con el proceso de implementación en curso de la nueva normativa de la UE sobre medicamentos veterinarios y piensos medicamentosos (Reglamentos 2019/6 y 2019/4), los socios de EPRUMA reiteran —en un comunicado con motivo del Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos que se celebra este 18 de noviembre—, "la necesidad de acciones sobre el terreno para garantizar el cumplimiento de las directrices y reconocer el papel clave que los veterinarios, las visitas periódicas al veterinario y las evaluaciones clínicas contribuyen a la salud y el bienestar de los animales de granja y de compañía a este respecto".

"En particular, la supervisión y el cuidado veterinario mediante la implementación de visitas veterinarias periódicas en las granjas según lo previsto por las normas de la UE sobre enfermedades animales transmisibles (Reglamento 2016/429) supone un reconocimiento del importante papel que los veterinarios pueden desempeñar para abordar la resistencia a los antibióticos actuando como administradores del uso responsable de antibióticos", señalan desde EPRUMA.

Steve Hallahan, presidente de EPRUMA apunta que "un plan de salud animal bien diseñado, que incluya programas de desparasitación y vacunación, y las interacciones de los ganaderos y otros propietarios de animales con los veterinarios es un elemento clave para cada granja y cada animal. Además, un seguimiento conjunto de los animales y un registro adecuado de las observaciones realizadas es esencial para un diagnóstico temprano de las condiciones que afectan la salud y el bienestar del animal".

[Suscribir](#)[Problemas pasados](#)[Traducir ▼](#)

conocen bien los mecanismos que conducen al desarrollo de resistencia a los antibióticos y los riesgos para los animales y las personas”, afirma Hallahan, quien añade que “en Europa, los antibióticos solo se utilizan tras el examen, el diagnóstico y la prescripción por parte de un veterinario. Un mayor reconocimiento de esta realidad es una adición bienvenida para las discusiones de políticas sobre el uso de antibióticos en animales”.

Además, desde EPRUMA destaca que, los antibióticos siguen siendo herramientas valiosas para tratar enfermedades bacterianas infecciosas y son esenciales para salvaguardar la salud y el bienestar de los animales de granja y de compañía.

“En las granjas, la administración de antibióticos debe ser complementaria a las buenas prácticas de manejo, una nutrición adecuada y un plan de salud animal debidamente diseñado”, explican desde EPRUMA.

Así, señalan que “este enfoque multidisciplinar requiere experiencia en muchos dominios, que pueden ser proporcionados por veterinarios, así como expertos en nutrición animal, bioseguridad, alojamiento, etc. Tanto para animales de compañía como para ganado, la administración de antibióticos siempre debe seguir el principio general de tan poco como sea posible, tanto como sea necesario según lo aconsejado por el veterinario”.

“Los socios de EPRUMA mantienen su compromiso de promover el papel clave de la supervisión veterinaria y respaldar la transparencia de los datos sobre el uso de antibióticos veterinarios para determinar tendencias e identificar posibles factores de riesgo para que puedan abordarse de manera adecuada”, concluyen.

[ACCEDA AQUÍ A LA GUÍA PARA EL USO DE ANTIBIÓTICOS VETERINARIOS](#)

**DOSSIER
PRENSA**

Copyright © 2021 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.

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

Este correo electrónico fue enviado a comunicacion@grupocapisa.es

[¿por qué recibí esto?](#) [darse de baja de esta lista](#) [actualizar preferencias de suscripción](#)

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

Suscribir

Problemas pasados

Traducir ▼

