

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 14 de febrero de 2022

LA PROVINCIA/ EL DÍA

Bienestar animal: dos visiones opuestas sobre la ganadería intensiva española

- **La patronal cárnica y un activista animalista expresan su opinión sobre un tema que ha sido objeto de polémica en las últimas semanas**

El presidente del [Gobierno](#), [Pedro Sánchez](#), y el líder del [PP](#), [Pablo Casado](#), medirán este domingo sus fuerzas y sus expectativas para 2023 en las [elecciones de Castilla y León](#), las que más repercusión están teniendo en la historia de esta comunidad y con una inevitable interpretación en clave nacional.

La campaña electoral comenzó en plena batalla partidista por las declaraciones del ministro de Consumo, [Alberto Garzón](#), contra las [macrogranjas](#) y la calidad de la carne que exportan. La derecha se lanzó en tromba contra Garzón asegurando que ponía en cuestión a todo el sector ganadero español, cuando en realidad se refería solo a las instalaciones de ganadería intensiva.

Más allá del pulso político y de los intereses de los partidos, en el propio [sector ganadero](#) también hay un intenso debate sobre el trato que reciben los animales en las macrogranjas. El Periódico ha querido recoger las opiniones contrapuestas de dos voces que conocen bien el sector.

Ignasi Pons, adjunto a dirección de la Federación Empresarial de Carnes e Industrias Cárnicas defiende que "España trabaja mucho en [bienestar animal](#)".

Por el contrario, Aitor Garmendia, fotógrafo premiado por su reportaje de la industria ganadera española, sostiene que "la ley de bienestar animal permite prácticas que muchos considerarían abusivas si las vieran".

LA PROVINCIA

Entrevista a Aitor Garmendia, fotógrafo premiado por su reportaje de la industria ganadera española

[VEA EL VÍDEO DE LA ENTREVISTA AQUÍ](#)

GOBIERNO DE CANARIAS

El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) es una entidad referente en la investigación científica, pero lo es también en materia de igualdad de género. Entre sus filas, la figura de la mujer siempre ha tenido un papel preponderante, como demuestran sus cifras de personal, que reflejan que el 60% del equipo investigador está compuesto por mujeres.

La bióloga Pilar Méndez es una de las investigadoras principales de esta institución y, tras toda una vida desarrollándose profesionalmente en el ICIA, asegura que el centro es un ejemplo de igualdad de género en el futuro de la investigación científica. Méndez comenzó su andadura en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias como becaria una vez finalizó el Grado de Biología en la Universidad de La Laguna y ya está a punto de jubilarse. "El ICIA me dio la oportunidad de formarme como investigadora y poder estar al tanto de todas las innovaciones que ocurren en mi campo y en otros en los que trabajan mis colegas científicos", señala.

La investigadora apunta que "la ciencia ha sido uno de los campos más discriminatorios con la mujer, donde se han invisibilizado sus logros a lo largo de la historia". Pero, sin embargo, destaca que el ICIA es la excepción y considera que, en ese sentido, "es un centro vanguardista en igualdad de género".

"Cuando me inicié en el centro en 1980, todos los investigadores eran hombres y recuerdo que solo había una mujer, una mujer potente, que tenía la misma categoría que el resto de compañeros", relata Méndez. Además, destaca que siempre se encontró igual de valorada en el equipo investigador.

La científica confía en que "la sociedad se está dando cuenta del valor de las mujeres, pero todavía no está todo hecho, incluso a veces entre mis mismos compañeros de promoción encuentro algunas reticencias". Por ello, cree que "aún hay muchas barreras que vencer".

Pilar Méndez resalta que "la ciencia es uno de los campos más importantes que han podido y pueden impulsar el rol de la mujer investigadora y erradicar la brecha de género". "Es una carrera apasionante, tienes que tener un método, una disciplina y te tiene que apasionar", añade. Por ello, anima a las mujeres jóvenes a cumplir sus sueños, convirtiéndose en científicas o alcanzando el éxito en la profesión que les motive.

Igualdad de oportunidades

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, reivindica el Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia con el objetivo de alcanzar la igualdad de género en el campo científico e investigador. En este sentido, pone en valor que el 60% del equipo de investigación del ICIA está compuesto por mujeres, pero insiste en reforzar e impulsar su participación en el campo, ya que este sigue estando liderado por los hombres.

Por otro lado, según estadísticas de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias (ACIISI), en 2021 "alrededor del 60% de los estudiantes universitarios en Canarias eran mujeres, pero en las carreras científicas y tecnológicas ellas no llegaban al 30%". En este sentido, la bióloga Pilar Méndez considera que esta cifra se debe a que las preferencias personales son las que motivan a las mujeres a elegir su camino profesional. Sin embargo, señala que actualmente existe igualdad de oportunidades en el acceso a la formación

La participación plena y equitativa en la ciencia no siempre ha estado al alcance de la mujer, pero hoy en día resulta impensable que esta no participe en la transformación verde, digital y feminista basada en la investigación, las tecnologías y la innovación en la que la sociedad se encuentra inmersa.

EFE AGRO

- **Los ganaderos españoles dedicados al vacuno de carne rechazan entrar en el debate generado en torno a las "macrogranjas" y aseguran que es un sector cuyas explotaciones tienen un tamaño medio "relativamente pequeño". Lo asegura en una entrevista la gerente de Asoprovac, Matilde Moro.**

Los ganaderos españoles dedicados al vacuno de carne rechazan entrar en el debate generado en torno a las "macrogranjas" y aseguran que es un sector cuyas explotaciones tienen un tamaño medio "relativamente pequeño".

Así lo señala en una entrevista con Efeagro la gerente de la Asociación Española de Productores del Vacuno de Carne (Asoprovac), Matilde Moro, quien indica que esa media es de 26 vacas nodrizas y de 100 terneros en los cebaderos.

Por eso, no es un tema que les preocupe "especialmente" aunque incida en la necesidad de afrontarlo "como en muchos otros sectores" pero sin "demonizar" porque, "a veces, puede haber una intencionalidad" que "no compartimos".

Bajo su punto de vista el tamaño "ideal" de una granja es "el que permita a una familia vivir de una manera digna" de su actividad.

En ese sentido, indica que "más del 75 %" de las granjas de vacuno de carne que hay en España son "familiares".

Norma de ordenación

Además, valora el trabajo que está desarrollando el Gobierno para sacar adelante un real decreto que ordenará esta rama de la ganadería.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha desarrollado un trabajo "bastante bueno", intentando contar "en todo momento" con el sector implicado.

Lo que "más le preocupa" del texto son los requisitos medioambientales por lo que pide que, antes de hacer cualquier nueva inversión, se garantice que servirán para una reducción efectiva de las emisiones.

No obstante, en materia de sostenibilidad medioambiental llevan "tiempo" trabajando "intensamente" y, de hecho, acaban de finalizar el proyecto "Life Beef Carbon" para reducir al menos un 15 % las emisiones de gases de efecto invernadero en los próximos diez años.

En octubre comenzaron otro proyecto (una continuación del Life Beef Carbon) para involucrar también al vacuno de leche.

En materia de bienestar animal es un sector que "se ha ido adelantando a muchas de las medidas" que recogerá el decreto de ordenación, mientras que en el ámbito sanitario el "mayor reto" ahora es el de avanzar aún más en el "uso prudente de antimicrobianos" ya que el trabajo desarrollado es "bastante favorable" en este asunto.

Escalada de precios

Este sector no escapa a la escalada de precios en todos los insumos, especialmente los piensos para la alimentación animal, que se arrastra desde hace meses.

De hecho, el precio del pienso para cebo de terneros en 2021 fue, de media, un "25 % más alto" que el registrado en 2020.

Una situación que ha llevado a una "bajada de rentabilidad" y, con ello, la "retracción de entradas" de terneros en los cebaderos.

Eso provoca un descenso de la producción de carne de vacuno y, con ello, un mayor precio de este

Para salvaguardar la rentabilidad de las producciones ve "fundamental" que se cumpla la reformada Ley de la Cadena.

Según Moro, es una ley "muy ambiciosa" que "puede tener mucho sentido".

El problema, según apunta, es que, "en ausencia de un precio o coste de referencia", dependen de que los compradores "tengan o quieran" certificar esos costes que les traslada el productor.

Comercio exterior

En cuanto al comercio exterior, en 2021 las ventas de carne de vacuno, a falta de conocer el cierre del ejercicio, funcionaron "excepcionalmente bien" a los países comunitarios mientras que a terceros destinos se contrajeron levemente.

En global, esas ventas (entre enero y noviembre) alcanzaron los 190,4 millones de kilos, un +4,87 % respecto a enero-noviembre de 2020.

La exportación de animales vivos retrocedió en 2021 y Libia y Líbano siguieron siendo los principales clientes.

En concreto, según los datos de comercio exterior, las exportaciones de vacuno vivo entre enero y noviembre de 2021 ascendieron a 94,65 millones de kilos, un -13,97 % respecto al mismo período del año anterior.

AGRODIARIO

UPA asegura que los desequilibrios en la cadena colocan a leche española a la cola de Europa

La Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos UPA ha asegurado que los "desequilibrios" de la cadena de valor de la leche colocan a la leche española "a la cola de Europa" en precios en origen.

En diciembre, "sólo" los ganaderos de Portugal y Hungría venden la leche más barata que los de España, que empata por la cola con Croacia y Eslovenia a 0,36 euros/litro, según fuentes de la organización agraria.

El precio medio de la leche en 2021 sitúa a España la octava por la cola, con la leche a 0,343 euros/litro, "lejos de la media europea de 0,379 y a años luz de lo que perciben irlandeses, austriacos o griegos".

Esta situación, unida a los altos costes de los insumos, está provocando un "continuo goteo" de cierre de granjas, con una media de dos menos al día ya que en 2021 cesaron su actividad 655, según datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación consultados por UPA.

Así, actualmente hay 11.424 granjas de leche en el país frente a las 12.079 de inicios del año pasado.

UPA ha culpabilizado de esta situación al contexto de bajos precios de la leche que España "arrastra desde hace años"; con una gran distribución que "usa la leche como producto reclamo con los consumidores, manteniendo precios muy bajos, sobre todo en las marcas blancas".

Esos precios "fuerzan" a las industrias lácteas a mantener los precios del resto de marcas también en niveles bajos, para ser competitivos.

A su vez las industrias presionan a los productores para pagarles precios por debajo de los costes de producción y que asuman ellos las pérdidas, según el análisis de UPA.

Para esta organización, la situación es "límite" e instan al MAPA y a las comunidades autónomas a hacer "todo lo que esté en su mano" para lograr un precio "justo" para la leche y frenar el cierre de granjas.

AGRONEWS

España cierra 2021 con una producción de leche de vaca ecológica de 48.260 toneladas

- **Ese dato es apenas el 0,6% del total**
- **En cuanto al precio medio se ha situado en los 0,479 €/L dato que supone un 40% más que el de la leche convencional que se situó en España en los 0,342 €**

Los datos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación sobre la producción de leche de vaca ecológica se situaron, en 2021, en las 48.260 toneladas, dato que supone un 0,6% del total nacional que alcanzó los 7,4 millones.

Galicia concentra casi la mitad de ese volumen con 24.205 toneladas, seguida de Asturias con 8.242; Cantabria que suma 7.459, Cataluña región donde se han recogido 3.545 toneladas de leche de vaca ecológica; Madrid que alcanza las 2.901 TM, mientras que finalmente se sitúan Castilla La Mancha con 875 y Castilla y León donde se cuantifican 724, siendo la séptima comunidad autónoma en volumen.

Precio

Por lo que se refiere al precio, señalar que el valor medio de este tipo de leche, durante el pasado 2021, se ha situado en los 0,479 euros por litro, dato que es un 40% más alto que el que tiene la convencional que se sitúa en los 0,342 euros.

Castilla La Mancha y Castilla y León son las dos comunidades autónomas en las que más se paga por la leche ecológica con un precio medio de 0,684 y 0,63 euros por litro. Seguidas de Cataluña con 0,584 euros, Galicia con 0,471 y Cantabria donde el precio medio es de 0,464 euros por litro.

Europa

Por lo que se refiere a Europa, subrayar que el precio medio más alto lo tiene Italia con 0,528 euros por litro, aunque conviene destacar que en diciembre el valor ha sido de 0,547 mostrando una clara tendencia al alza. En una línea muy similar se mueve Holanda con 0,514 euros, subiendo desde enero, así como Alemania que tiene un promedio de 0,50 mientras que en diciembre ese importe ha sido de 0,532.

Situación diferente es la vivida en Francia donde la media se sitúa, durante 2021, en los 0,467 euros, pero teniendo en cuenta que arrancaban las estadísticas a 0,486 euros.

Subrayar que el precio medio en Europa de la leche convencional ha alcanzado, en la última campaña cerrada, la 2021, los 0,368 euros por litro.

EFE AGRO

España, ante su peor foco de gripe aviar con 269.000 aves sacrificadas

- **Los brotes de gripe aviar detectados desde primeros de año en España han llevado al sacrificio de algo más de 269.000 aves en granjas como medida preventiva de**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Se trata de la peor ola que afronta el país, algo que también ocurre a nivel mundial, según ha señalado a Efeagro la veterinaria y doctora en Enfermedades Víricas de Aves, Úrsula Höfle. Ha aclarado que es poco transmisible a los humanos.

Los primeros focos en aves silvestres

El primer foco fue detectado en cuatro cisnes y una cigüeña halladas muertas en el río Segre, a su paso por Soses (Lleida), en la primera semana del año mientras que el primero en aves de granja se declaró oficialmente unos días después, el 18 de enero, en una explotación con 18.900 pavos de engorde en Fuentesrebollo (Segovia).

Desde entonces, la afectación a aves silvestres se ha detectado en otras zonas de las provincias de Lleida, Girona, Palencia y Ávila mientras que los focos en granjas, seis hasta el momento, se encuentran en las provincias de Segovia, Huelva (3 focos), Valladolid y Sevilla.

Los análisis han revelado que se trata de la cepa H5N1, la predominante en Europa, que tiene escasa capacidad de transmisión a los humanos, si bien, la elevada circulación y capacidad de recombinación de estos virus hace que haya que estar vigilantes por si la influenza adquiere mayor potencial de contagio a personas, según Höfle.

Esta experta recuerda que las aves migratorias infectadas suelen ser la causa de la entrada del virus al país porque, en sus rutas, pueden entrar en contacto, directo o indirecto, con aves de granja.

Por ello, en época de migración, reforzar las medidas de bioseguridad de esas instalaciones avícolas son esenciales para minimizar los riesgos.

El cronograma de la gripe aviar

Este es el cronograma, a día de hoy, de la vuelta de la influenza aviar a España:

- **5 de enero:** Se confirma la detección del virus en varias aves silvestres halladas muertas en el río Segre a su paso por Soses (Lleida).
- **10 de enero:** Agentes Rurales leridanos encuentran 13 aves más fallecidas en el radio de 10 kilómetros de vigilancia aplicado en el lugar en el que se confirmaron las anteriores.
- **18 de enero:** Se detecta el virus de gripe aviar en el cadáver de una cigüeña hallada muerta en la Laguna de La Nava, en la localidad de Fuentes de Nava (Palencia).
- **18 de enero:** Ese mismo día, se detecta en España el primer foco de esta ola en especies domésticas y fue declarado en la provincia de Segovia, concretamente en una explotación de pavos de engorde en Fuentesrebollo, que contaba con 18.900 ejemplares y fueron sacrificados.
- **20 de enero:** Se confirma la presencia del virus en cinco gansos hallados muertos en la laguna El Bohodón, en la provincia de Ávila.
- **2 de febrero:** Aparece muerta una cigüeña en el parque natural Aiguamolls de l'Empordà (Girona) con presencia del virus.
- **2 de febrero:** También ese día la Junta de Andalucía confirma un foco de gripe aviar en una explotación de 41.000 pollos de raza broilers localizada Villarrasa (Huelva),
- **9 de febrero:** La Junta de Castilla y León declara un foco en una explotación de gallinas ponedoras en Íscar (Valladolid) con un censo de 133.750 ejemplares, la más numerosa hasta el momento.
- **10 de febrero:** La Junta de Andalucía declara tres nuevos focos de gripe aviar en explotaciones de pavos localizadas en Carmona (Sevilla) y los municipios onubenses de Niebla y Trigueros. En Niebla el censo es de 39.500 aves; en Trigueros la granja tiene 8.000 animales mientras que la de Carmona tiene una capacidad de 28.800 pavos.

ANIMAL'S HEALTH

- **Una investigación ha desvelado que la microencapsulación permite la liberación eficiente de los bacteriófagos en el intestino y el ciego durante todo el período de crianza del pollo**

En una investigación recientemente [publicada](#), los profesores de la Universidad Cardenal Herrera-CEU Clara Marín, Pablo Catalá y Sandra Sevilla y la investigadora predoctoral Laura Lorenzo, en colaboración con la Universidad de Loughborough, han estudiado el momento óptimo de la administración de fagos durante un ciclo de producción de 42 días, comparando fagos microencapsulados y no encapsulados, y la dinámica espacial y temporal de la liberación de los fagos a lo largo del tracto gastrointestinal en pollos.

La [terapia con bacteriófagos](#), explican, se está considerando como una herramienta prometedora para controlar la Salmonella en aves de corral. Sin embargo, los cambios en las condiciones ambientales del tracto gastrointestinal a lo largo del ciclo de producción podrían comprometer la eficacia de los fagos administrados por vía oral.

Los objetivos principales de este estudio han sido evaluar el momento óptimo de la administración de fagos durante un ciclo de producción de 42 días y comparar fagos microencapsulados y no encapsulados y, también, la dinámica espacial y temporal de la entrega de fagos a lo largo del tracto gastrointestinal.

En diferentes semanas del período de cría de pollos, 15 pollos de engorde se dividieron en tres grupos. Durante un período de 24 horas, el grupo 1 recibió fagos no encapsulados (administrados a través del agua potable), el grupo 2 recibió fagos microencapsulados (incorporados en la alimentación animal) y el grupo 3 no recibió ningún fago.

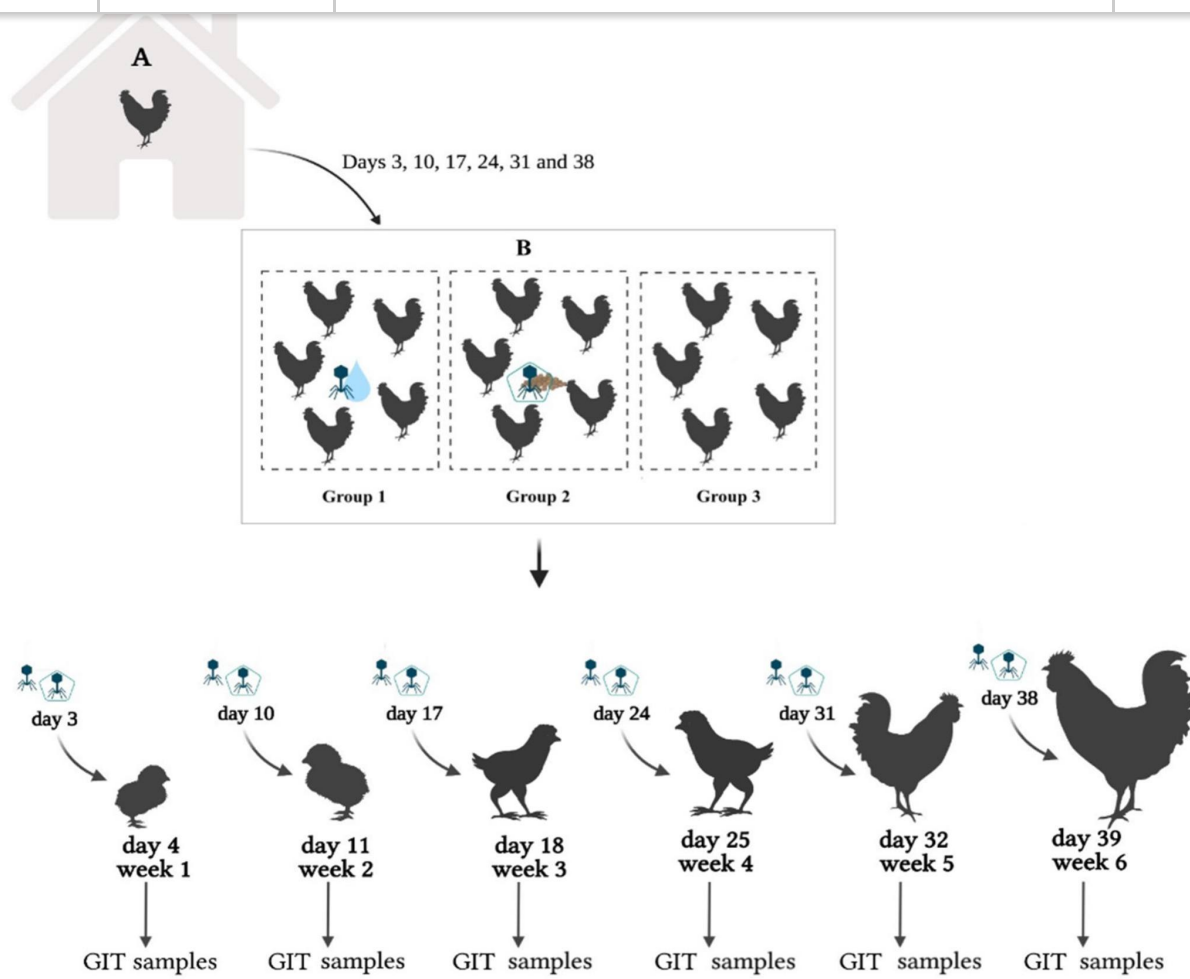
De esta manera, los investigadores concluyen que la microencapsulación permite la entrega eficiente de los bacteriófagos al intestino y ciego del animal durante todo el período de crianza del animal. Durante las seis semanas de aplicación, el cultivo mostró la mayor concentración de fagos para ambos métodos de administración.

La encapsulación basada en el pH L100 ofreció una protección significativa a los fagos de las duras condiciones ambientales en la molleja PV (que no se ve con los fagos administrados en el agua potable), lo que puede ayudar en la administración de altas dosis de fagos al ciego futuro.

Los estudios de exposición a Salmonella son necesarios para demostrar los beneficios de la microencapsulación de fagos usando la formulación L100 en la terapia con fagos en estudios de campo durante el período de crianza.

Los resultados que han obtenido, recientemente publicados en la revista *Animals*, indican que la microencapsulación permite la liberación eficiente de los bacteriófagos en el intestino y el ciego durante todo el período de crianza del animal.

No obstante, sostienen que serán necesarios futuros estudios de campo de exposición a Salmonella durante el período de crianza para demostrar los beneficios de la microencapsulación de fagos.



EUROCARNE DIGITAL

El MAPA pone en guardia a los transportistas de animales para evitar la posible entrada de la PPA a España

El Ministerio de Agricultura ha transmitido a Fenadismer y el resto de asociaciones de transportistas su enorme preocupación sobre la necesidad de aplicar medidas preventivas por parte de los transportistas que hacen transporte internacional encaminadas a evitar la entrada de determinadas enfermedades en nuestro país, en especial de la Peste Porcina Africana, enfermedad que afecta a los cerdos y a los jabalíes silvestres y que se está propagando de forma muy rápida por diferentes países europeos.

Si bien España en la actualidad está libre de dicha enfermedad, sin embargo en caso de entrada produciría un impacto devastador para el sector porcino nacional por los efectos de la propia enfermedad en los animales, por las medidas oficiales de control a poner en marcha y lo más importante por las restricciones comerciales que los países terceros impondrían a nuestros animales y productos, sobre todo para el sector porcino que es el primer sector ganadero nacional, tercer sector en producción a nivel mundial y un sector que exporta alrededor del 50% de lo que produce, al ser nuestro país el primer exportador europeo.

La enfermedad entró en la Unión Europea en 2014 a través de los países del Este de Europa y año tras año ha ido ganado terreno hacia los países de Europa occidental de forma natural a través tanto de las poblaciones de jabalíes como por las transmisiones a larga distancia en algunas

que una vez la enfermedad ha entrado se disemina entre las poblaciones de jabalíes silvestres resultando muy complicada la erradicación.

Entre las personas involucradas en esta vía de diseminación a larga distancia han jugado un papel muy importante los transportistas que vienen de países afectados llevando consigo productos para su consumo que puede estar contaminados y cuyos restos pueden ser eliminados en áreas de servicio u otros lugares de paso habitual. De hecho, las dos transmisiones a larga distancia que se han dado hasta ahora, una a Bélgica en 2018 y la última hace solo unos días al noroeste de Italia, se han iniciado, tras encontrar el primer animal muerto, en zonas aledañas a carreteras de tránsito internacional, probablemente asociada a la mencionada vía de transmisión. Esta última transmisión ha aumentado el nivel de riesgo para España dada la proximidad del foco a la frontera con Francia.

Por ello, desde la Subdirección General de Sanidad del Ministerio de Agricultura se ha lanzado una campaña de concienciación dirigida a los transportistas, a través de unos folletos divulgativos, en los que plantean una serie de consejos y medidas preventivas para evitar la entrada de la peste porcina africana en nuestro país. Así, entre las recomendaciones planteadas están la de evitar traer productos frescos o curados desde otros países, sobre todo si no han pasado los controles sanitarios pertinentes en los países de origen.

Si finalmente los transportistas los llevaran, deben asegurarse que los productos y sus restos no son ingeridos por animales domésticos o silvestres, evitando eliminarlos en lugares a los que estos animales puedan tener acceso.

Si el transportista se dedicara al transporte de animales vivos se insiste en la necesidad de llevar toda la documentación necesaria durante el viaje y una vez se descarguen los animales, acudir inmediatamente a un centro de limpieza y desinfección autorizado para una completa limpieza y desinfección del vehículo antes de cargar nuevos animales.

AGRONEWS

Las siembras de colza en Francia crecen un 18% mientras que el trigo cae un 4,3% repuntando la cebada un 4,6%

- **Aunque de forma muy inicial todavía las superficies de remolacha y para podrían caer un 3 y un 5%**

El Ministerio de Agricultura de Francia ha lanzado las primeras previsiones de superficies de cultivo para la campaña 2022, donde destacan la estabilidad que rompe el incremento del 18% de la superficie dedicada a la colza

Las primeras estimaciones de la superficie de colza se elevan a los 1,16 millones de hectáreas lo que supondría un incremento del 18% frente a la campaña previa pero un nivel, sin embargo, todavía inferior a la media de 2017-2021 (-6,9 %). Crece con fuerza en Lorena (+ 88,3 %), Champaña-Ardenas (+ 41,2 %) y Países del Loira (+ 21,6 %).

En cuanto al trigo blando, la superficie se estima en 4,75 millones de hectáreas, "un 4,3% menos en un año y un 1,0% en comparación con el promedio de 2017-2021. Este descenso afecta a todas las regiones y, en particular, a la región Centro-Val-de-Loire (-5,7 % en un año), las regiones de Champaña-Ardenas y Alta Normandía (-6,3 % cada una), Borgoña (-5,1 %) y Lorena (-12,3%)".

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Centre-Val-de-Loire y Rhône-Alpes, deberían mantenerse estables o ligeramente al alza en las regiones de producción tradicionales como Occitania.

Por el contrario, para la cebada las primeras estimaciones hablan de un aumento del 4,6% hasta 1,25 millones de hectáreas cuando en 2021, fueron 1,20

Las áreas de avena, centeno y triticale han disminuido en comparación con 2021 cuando fueron particularmente altas. Así, la primera cae un 8,3% desde las 61.000 hectáreas de 2021 a las 56.000 que se anuncian para 2022; el centeno un 1,2% desde las 43.000 has a las 42.000 mientras que el triticale lo hace en un 1,7% disminuyendo desde las 336.000 hectáreas sembradas en la campaña anterior a las 330.000 de la actual.

**DOSSIER
PRENSA**

Copyright © 2022 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.

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

This email was sent to comunicacion@grupocapisa.es

[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

