

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

Las Palmas de Gran Canaria, 29 de marzo de 2021

GOBIERNO DE CANARIAS

Vanoostende destaca el trabajo conjunto para garantizar los fondos del POSEI

El Gobierno canario, a través de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca, mantiene un diálogo continuo y fluido con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, las Regiones Ultraperiféricas (RUP) y el sector primario de las islas para el mantenimiento del presupuesto del POSEI 2023-2027 en el marco del debate de los trílogos que comienzan hoy en el Parlamento Europeo.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, ha manifestado "la necesidad de que la aplicación de la nueva Política Agraria Común (PAC) refleje las condiciones específicas de Canarias y tenga en cuenta los aspectos ambientales, agrarios y económicos de un territorio fragmentado con características diferenciadas respecto a la Europa continental, por lo que el mantenimiento de la ficha financiera del POSEI debe garantizarse para los intereses de nuestras producciones agropecuarias".

En esta línea, la responsable regional del área ha señalado que la gestión realizada por el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, que visitará el Archipiélago próximamente ha sido fundamental para el mantenimiento de la ficha del POSEI 2020-2023, con un "compromiso con Canarias", que se seguirá demostrando en estas importantes negociaciones que comienzan hoy en Bruselas, claves para la creación de empleo y desarrollo agrario en las islas".

En esta primera jornada de negociaciones de los trílogos se aborda la definición de Agricultor Activo que afecta de manera importante al POSEI. En este sentido, la mayoría de los Estados miembros de la Unión Europea están a favor de que esta definición quede en manos de los propios países para que la adapten a sus propias características, permitiendo que las RUP puedan tener una definición acorde a sus especiales circunstancias.

Las escuelas de capacitación agraria de Canarias refuerzan su formación con el programa Erasmus

Las tres escuelas de capacitación agraria de Canarias (Tacoronte, Arucas y Los Llanos de Aridane),

dependientes de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, obtienen la Carta Erasmus de Educación Superior para el período 2021-2027.

Las escuelas de Los Llanos de Aridane (La Palma) y Arucas (Gran Canaria) reciben la acreditación por primera vez, mientras que la Escuela de Capacitación de Tacoronte (Tenerife) ha renovado la misma tras su experiencia Erasmus en años anteriores.

El objetivo de las escuelas es fomentar la movilidad entre los estudiantes de Formación Profesional y atraer a los jóvenes al sector con esta oferta formativa, permitiendo a los alumnos conocer nuevos idiomas y que puedan crecer personal y profesionalmente en el mundo agrario.

La concesión de la Carta Erasmus de Educación Superior supone un requisito previo para todas las instituciones educativas que son sede en países del programa y que quieran participar en actividades de movilidad de aprendizaje para la innovación e intercambio de buenas prácticas.

Dentro de las ventajas que aporta el programa se encuentra la mejora de la docencia y la enseñanza, la ampliación de los horizontes de los alumnos, ofrecerles un desarrollo profesional y aumentar el nivel del centro educativo, entre otros. Los principales destinos elegidos por el alumnado y profesorado de la escuela de Tacoronte han sido Francia y Suecia.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, destaca este programa como "una oportunidad formativa para ampliar conocimientos tanto profesionales como de idiomas, suponiendo un aprendizaje en materia agraria de primer orden, por lo que es un motivo de satisfacción que los alumnos de nuestras escuelas de capacitación puedan cursar parte de sus estudios fuera de las Islas".

Cabe destacar que las escuelas han ampliado su oferta presencial, semipresencial y de itinerario telemático para 2021 con el objetivo de impulsar la cualificación profesional en el campo.

EL DÍA (páginas especiales sector primario)

El cochino negro: un manjar del cual nos gustan hasta sus andares

Los orígenes de esta raza aún no han sido determinados, pero teniendo en cuenta el aislamiento geográfico y la naturaleza volcánica del archipiélago todo hace suponer su procedencia continental, muy probablemente ligada a la llegada del hombre.

La población de cochino negro canario engloba a animales caracterizados por su rusticidad, resistencia al medio.

Dicha raza agrupa a animales eumétricos con perfil ultracóncavo y plisado. La capa negra, exceptuando algunos ejemplares que presentan de manera particular manchas en las partes distales de las extremidades, frente e incluso barriga debido mayormente a los cruces con razas porcinas foráneas en la antigüedad.

Existen elevados índices de consanguinidad e hibridación dada la escasez de ejemplares existentes así como variación en relación a las características morfológicas definidas en su estándar racial. A pesar del bajo número de animales, el pronóstico de conservación de esta raza es esperanzador dado que se cuenta con un número significativo de criadores entusiastas en la cría de unos animales que ofrecen una carne de excelente calidad, muy apreciada por el consumidor canario.

Los antiguos pobladores de Canarias, al tratarse de comunidades insulares enclavadas tecnológicamente en la Edad de Piedra, conseguían un gran aprovechamiento de todos los recursos a su alcance, no siendo el ganado porcino una excepción, utilizando, además de su carne y manteca, su piel para vestimentas y sus huesos para utensilios y adornos.

Tras la conquista de las islas en el siglo XV, Canarias era escala obligada para los barcos españoles que viajaban hacia las Indias. El archipiélago se convirtió así en lugar de aprovisionamiento de los navíos y se hacía acopio de víveres y animales vivos para llevar al nuevo continente. De esta forma, animales domésticos de razas existentes en aquellos momentos en las islas fueron llevados hasta el Nuevo Mundo, siendo precursores de algunas de las razas criollas americanas.

Con el objetivo de conservar la raza, el Cabildo Insular de Tenerife puso en marcha hace algo más de una década un núcleo de cochino negro canario, donde fue llevado inicialmente un reducido número de animales que se comienza a criar hasta lograr en la actualidad un grupo de 25 reproductoras y 5 sementales. A lo largo de este tiempo se han ido interesando numerosos ganaderos por el programa de recuperación de la raza en el resto de islas.

La magia de los lácteos

En los últimos años, se han llevado a cabo importantes esfuerzos, tanto por parte de los productores como de las Administraciones Públicas, para dar a conocer los quesos canarios en el panorama nacional e internacional.

Ello se traduce en el reconocimiento por parte de la Unión Europea de las tres Denominaciones de Origen Protegidas con que cuentan: Queso Majorero, de la isla de Fuerteventura; Queso Palmero, de la isla de La Palma, y Flor de Guía, de Media Flor y Queso de Guía del Noreste de Gran Canaria. Pero además, los quesos canarios han recibido un sinnúmero de premios en diversos certámenes queseros, con especial relevancia en los internacionales como el World Cheese Awards donde el pasado año fueron premiados 35 quesos del archipiélago o el World Championships Cheese, un concurso que se celebra en Estados Unidos cada dos años y en el que un queso de Fuerteventura, el queso Maxorata semicurado con pimentón fue elegido el mejor del mundo en su categoría.

Además de las tres denominaciones de origen de las que ya hemos hablado anteriormente en Es Queso, Canarias cuenta con otros quesos destacados:

Quesos de Tenerife: predomina el queso de cabra o mezclado de cabra y oveja, de mayor untuosidad. Se consumen especialmente los quesos frescos y blancos, pero también curados, elaborados en muchas ocasiones de manera artesanal. Los quesos artesanos elaborados con leche cruda o pasteurizada de cabra son los más conocidos.

Quesos Herreños: desde 1981 los quesos de la isla de El Hierro se elaboran y comercializan al amparo de una cooperativa. Todos estos quesos se elaboran con leche de cabra, de vaca (un 15%) y de oveja (un 5%).

Quesos de La Gomera: el queso gomero es uno de los productos más valorados de la gastronomía de la isla. Está elaborado a partir de leche cruda de cabra o mezcla de cabra y oveja. La Gomera cuenta con una gran variedad de especies vegetales responsables de la riqueza de aromas y sabores que se aprecian en sus quesos.

Quesos de Lanzarote: en Lanzarote el queso se elabora principalmente a partir de leche de cabra, concretamente de la raza majorera que es la propia de la isla. Se elabora indistintamente con leche cruda y pasteurizada de cabra, aunque existen quesos elaborados a partir de leche de otras especies (vacas y ovejas) y sus mezclas. Se cuenta también con una producción ecológica de gran calidad. En la isla existe un reducido número de queserías, pero sus quesos son muy valorados.

Ciencia vanguardista en igualdad

Para las investigadoras del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) la desigualdad o el techo de cristal son conceptos de otra época. Cuando los órganos de dirección de los principales centros de investigación de toda España adolecen una representación equitativa entre hombres y mujeres, el ICIA muestra ya lo que podría ser el futuro de la investigación en España. La dirección, la comisión científica y los órganos asesores de este centro tienen mayoritariamente rostro de mujer. La igualdad está tan implantada que a sus investigadoras les cuesta creer que su situación sea una excepción. Así, sin que ellas sean conscientes, han abierto pequeña ventana al futuro de la ciencia donde la mujer adquiere la relevancia que durante tantas décadas se le ha hurtado.

Mientras en el resto de España, según el último informe La mujer en la ciencia 2021 del Ministerio de Ciencia, la dirección de los de los institutos de investigación de las universidades (504 institutos en total), está en manos de un 23% de mujeres y la media de mujeres en las etapas más avanzadas de la carrera investigadora apenas roza el 26%, en el ICIA el 60% de los altos cargos de investigación están copados por mujeres. Además, la situación tiene visos de perpetuarse, pues aunque la plantilla de investigadores está equilibrada, los nuevos contratos se están realizando especialmente en mujeres. "Somos luchadoras natas", resume Gloria Lobo, coordinadora de programas del ICIA, cuyas palabras son ratificadas por Mónica González, colaboradora científica, que señala que "las barreras se han roto, los egresados en la universidad son mayoritariamente mujeres con calificaciones muy altas".

En las instalaciones del centro se realiza un trabajo multidisciplinar, que va desde el control de plagas hasta hallar un alimento nutritivo para que el ganado bobino produzca el queso más sabroso posible. Todo ello, tratando de adaptarse a los nuevos tiempos, siguiendo las propuestas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y a buscando soluciones a los retos del cambio climático. Contribuyen a esa investigación no solo los 18 científicos funcionarios, sino también otros 7 investigadores que forman parte de los contratados laborales y 4 científicos predoctorales. En ambas categorías, las mujeres suponen entre un 75% y un 86% del total.

Los avances en igualdad son significativos en este centro, quizás por ello, cuando el instituto vivió una época de jubilaciones masivas de sus cargos directivos, las mujeres ya se habían hecho un hueco suficientemente importante como para destacar y romper el techo de cristal. Las más veteranas recuerdan los sacrificios que han tenido que realizar durante su vida laboral para haber llegado hasta allí. "En el año 2000 fuí a un congreso sobre plátano en Ecuador donde, de más de 600 participantes, solo había 12 mujeres", recuerda María del Carmen Jaizme, directora científica del ICIA, que afirma que fueron tres de ellas las que dieron "lecciones magistrales" a aquella audiencia. "Éramos pocas, pero destacábamos", asegura. En 1980, cuando ella, María del Carmen Jaizme y Pilar Méndez accedieron al centro, "la dominancia era de los hombres". De hecho, estas investigadoras consideran que "para llegar a un puesto importante", tuvieron que renunciar a algo en su vida. "Me costó más que a cualquier hombre", insiste Jaizme.

[Debido a la extensión de este artículo incluimos un enlace por si quiere completar su lectura.](#)

CANARIAS AHORA

Los quesos de Brenda Rodríguez llegan a las páginas de National Geographic

Los quesos de la cabrera palmera Brenda Rodríguez han llegado a las páginas de National Geographic. La prestigiosa publicación incluye a la granja Los Tumbitos de Barlovento [en un reportaje sobre "los rincones de España que están como un queso"](#) con el que conmemora el Día Mundial del Queso.

Brenda Rodríguez, presidenta de la Asociación de Criadores de Cabra de Raza Palmera, ha conquistado con su afamado queso y su reconocida trayectoria profesional a esta revista de tirada mundial. Esta barloventera va escalando puestos, con esfuerzo y entrega a sus cabras, y situando su producto en el lugar que se merece.

El periodista Jaime de las Heras, autor del reportaje, titula 'En un lugar de La Palma' el texto sobre Brenda. "Casi tan viejas como la misma tierra, el eco del pasado resuena bajo las pezuñas de las cabras de raza palmera como las que Brenda Rodríguez pastorea en Barlovento, en el norte de la isla, fiel a una tradición de cuatro generaciones de ganaderos caprinos en La Palma, tesoro verde canario. Allí, en Los Tumbitos, elabora como la tradición manda su queso palmero, una joya consagrada a las 200 cabras de su rebaño, de las cuáles no sería difícil sentir envidia. Mimos y vida a cuerpo de rey con el Atlántico, circunstancias que hacen comprender las excelencias del queso palmero: leche cruda de cabra, sal marina y cuajo de palma. Si alguna vez les preguntan por el sabor de la tierra, llévenle un trozo de éste", asegura De las Heras.

CANARIAS 7

La futura ley canaria de industria aspira a elevar hasta el 10% el peso del sector en el PIB regional

Aumentar el nivel de industrialización de las islas es un viejo propósito que viene de lejos, tanto como el de diversificar el tejido productivo para no depender solo del turismo, con la diferencia de que ahora se pretende abordar con nuevas herramientas: la primera ley canaria de Industria que el Gobierno autónomo proyecta sacar adelante esta legislatura tiene entre sus objetivos modernizar el sector para convertirlo en estratégico y aumentar su peso, que está en la actualidad en torno al 7%, hasta el 10% del PIB regional.

La elaboración de la ley fue anunciada por la consejera de Turismo, Industria y Comercio de Canarias, Yaiza Castilla, en noviembre de 2019 -cuatro meses después de configurarse el Gobierno cuatripartito encabezado por Ángel Víctor Torres- y aunque el proceso se ralentizó debido a la emergencia sanitaria, se mantiene como una de las prioridades del Ejecutivo autónomo. La nueva norma se encargara de regular, ordenar y actualizar todas las áreas del sector de la industria canaria, especialmente las actividades de innovación, digitalización de procedimientos, emprendeduría y modernización del tejido industrial,

La base para la redacción de la futura ley es la Estrategia de Desarrollo Industrial de Canarias

(EDIC) 2021-2025 que se va a presentar en el mes de abril, un instrumento con el que se pretende poner los mimbres para dar mayor relevancia a la industria en la economía isleña. La pandemia y el frenazo en seco de la actividad económica durante los meses de confinamiento han reabierto la reflexión sobre la necesidad de potenciar el suministro interno de productos básicos para la población y de impulsar el desarrollo del sector industrial como generador de empleo en una autonomía que ya arrastra un 25% de paro.

La EDIC 2021-2025 se ha elaborado con las aportaciones y puntos vista de los agentes del sector industrial de las islas sobre la evolución reciente, la situación actual -con un análisis específico de los efectos del coronavirus en la producción- y los retos a afrontar en los próximos años para lograr un desarrollo efectivo que genere valor y empleo estable. Sus contenidos se distribuyen en tres apartados: diagnósticos, política industrial y gobernanza.

A lo largo de los últimos años el tejido industrial de Canarias ha experimentado un crecimiento anual estable -frenado en 2020 por la pandemia- pasando de las 4.996 empresas industriales que había en el año 2014 a las 5.747 en 2019, lo que supone un incremento de 751 empresas en cinco años. En ese periodo, el sector manufacturero fue el que mostró mayor dinamismo, y por ramas destacan la reparación e instalación de maquinaria y equipos y la industria de la alimentación. También ha sido muy positiva en los últimos años la evolución del sector dedicado al suministro de agua, actividades de saneamiento y la gestión de residuos.

CANARIAS SEMANAL

El consumo intensivo de carne amenaza la supervivencia de la especie

Comemos carne como si fuésemos carnívoros, siendo naturalmente omnívoros. ¿Cómo comprender esta aparente contradicción?

Los argumentos para responder a esta pregunta no deberían ser ya, a estas alturas, los alegatos ético-morales de un vegetariano, un vegano o un macrobiótico. Nos encontramos ante una cuestión relacionada con nuestra propia supervivencia como especie.

Las implicaciones del consumo masivo de carne son enormes; al punto que el doctor Andrés Barreda Marín, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha dicho al respecto que "La carne organiza la agricultura y la carne organiza la pesca".

¿Qué es lo que termina generando el consumo de carne en todos los ámbitos? ¿Y qué es todo lo que se juega en ese proceso? -se pregunta este doctor.

La industria de la carne insume, además, ingentes cantidades de agua, productos farmacéuticos, piensos y un largo etcétera. Por lo tanto, parece importante que se comprenda lo que se está jugando en este terrrno.

Observando solo algunos factores relacionados con la producción de carne podemos llegar a la conclusión de que su producción es un derroche y como tal una amenaza ambiental.

Alimentos

El valor calórico del animal es menor que lo que se ha comido. Hacen falta 4 kilos de proteína vegetal (alimento para ganado) para producir solamente 1 kilo de proteína animal. Y si el ganado

consume 735 billones de kilos de grano por año, ¿cuánto se ha perdido el capitalista? Cuando vendes 1Kg de carne (proteína animal) multiplicas por 10 la venta de cereales. Este es el gran negocio que sostiene el consumo de carne. Alrededor del 80% de la agricultura y el 70% de la pesca son utilizados como alimento para ganado.

Energía

Producir carne cuesta unas 14,7 veces más energía que producir vegetales. Un kilo de ternera se puede comparar a 100 kilos de patatas, en valor energético. Un campo de pasto normal produce 330 kilos de carne. Ese mismo campo, sin embargo, puede producir 40.000 kilos de patatas.

Agua

Un kilo de carne requiere dedicar al ganado 111.250 litros de agua. Holanda usa tanta agua para alimento vacuno por año como la que se podría utilizar para abastecer de agua potable a un tercio de la población mundial. [1/3 de 7.000 millones de habitantes en el planeta]

Un ejemplo. Para alimentar a la población de Holanda, en el país y fuera de él, 1,20 hectáreas de tierra cultivable en producción, cuando, de hecho, para cada individuo hay solo 0,2 hectáreas de tierra cultivable y asequible (1 hectárea iguala 10.000 m²).

Pues bien, la situación futura que se puede configurar a la luz de estos elementos, que muchos ven distante y hasta exagerada, se está dando hoy en el estado norteamericano de California, donde se sufre una enorme sequía por causas relacionadas con estos factores.

Según la organización Pacific Institute, el 47% de la huella hídrica de los californianos está generada por la producción de carne y lproductos lácteos.

La situación es tan grave que el 98 por ciento del estado de California padece la crisis hídrica, lo que ha obligado al gobernador, Jerry Brown, a restringir el consumo de agua, ordenando a los residentes y comerciantes reducir su uso en un 25 por ciento. Esta sería la primera reducción obligatoria en todo el estado de la historia de California.

Con estas motivaciones, los realizadores Kip Andersen y Keegan Kuhn, directores del documental "Cowspiracy: the Sustainability Secret" (Conspiración vacuna: el secreto de la sustentabilidad), muestran en su trabajo la relación de la industria de la carne con la escasez de agua y el cambio climático.

La película, que sostiene que el ganado es la principal causa de la deforestación, el consumo de agua y la contaminación, ha sido atacada por numerosos medios de comunicación.

Y es lógico que así sea, porque la gran industria de la ganadería intensiva forma parte del proceso de acumulación de capital" en estos momentos. "Los peligros de comer en el capitalismo", para aquellos a los que el sistema no mata directamente de habre, se advierten por todas partes Solo hace falta prestar atención para percibirlos.

EFE AGRO

Los ganaderos españoles piden convocar la mesa láctea ante la "grave" situación del sector

Cooperativas Agro-alimentarias de España y las principales organizaciones agrarias Asaja, COAG y UPA han pedido al ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, que convoque de forma "urgente" la mesa láctea para "encontrar soluciones a la grave situación" que atraviesa el sector.

Los productores están "asfixiados" económicamente por unos costes de producción "cada vez más altos" y unos precios de venta de la leche "inamovibles" que "no les permiten cubrir, siquiera, los costes de producción".

Desde "hace varios meses", las "fuertes" subidas de precios de las materias primas para la elaboración de los piensos, así como el encarecimiento de los precios de los carburantes, la energía y los costes salariales y de servicios están provocando un "notable" incremento en esos costes de producción.

Los precios que las industrias están pagando a los ganaderos y que están proponiendo en los nuevos contratos "siguen inamovibles", por lo que los productores están siendo obligados a asumir "toda la presión" del incremento de los costes.

"Ni siquiera la apuesta decidida que los consumidores han hecho por la leche producida en España ha servido para que los productores se vean remunerados convenientemente", han indicado.

A pesar de lo establecido en la Ley de la Cadena Agroalimentaria, se comprueba "una vez más" que el precio de los productos agrarios sigue configurándose de manera descendente, con lo que es el productor el "gran perjudicado" ante la "imposición" del valor del producto por parte del resto de los agentes de la cadena.

PÚBLICO

España ya mata más de un millón de cerdos cada semana

"Parece que navegamos en un barco sin nadie al timón. Se permite el crecimiento de la ganadería porcina al mismo tiempo que cada vez se declaran más zonas vulnerables a nitratos y mientras la UE tiene abierto un procedimiento de sanción contra España por vulnerar la directiva de nitratos, aunque no parece que los gobiernos tengan mucha intención de frenar este modelo", denuncia Luis Ferreirim, responsable de temas agrarios en Greenpeace.

Lo cierto es que el sector porcino español, que el año pasado superó los 56 millones de animales sacrificados y consolidó su ritmo de producción por encima del millón semanal que había alcanzado por vez primera en 2019, está creciendo a un ritmo de tal magnitud como para que se estén activando una cascada de alarmas por sus efectos no solo en el plano ambiental, que incluyen que más del 90% de las masas de agua de la [cuenca del Ebro](#) estén "influidas en mayor o menor grado por la presión originada por cargas ganaderas" y que esa afección sea intensa en 36 acuíferos y 32 ríos y lagos, sino también en el ámbito económico y en el social.

"Está creciendo de una manera [desproporcionada y desmesurada](#)", señala Inma Lozano, portavoz de la coordinadora [Stop Ganadería Industrial](#), que pone sobre la mesa situaciones como la de Palencia, donde "en un radio de 18 kilómetros hay en proyecto dos granjas de madres de 3.600 plazas cada una y otra de 2.640, dos más de recría de 16.000 y diez de cebo de 7.200", o la de Albacete, con "seis macrogranjas de 10.500 madres en una finca de mil hectáreas".

"Hay un movimiento vecinal muy potente que quiere parar esto y que está formado por agricultores y ganaderos que vamos a sufrirlo con una pérdida de calidad de vida y de producción

en nuestros pueblos", explica. "La ganadería industrial no solo no fija población, sino que hace que se pierda la que hay –añade–. No es la salvación de la España vacía sino la puntilla".

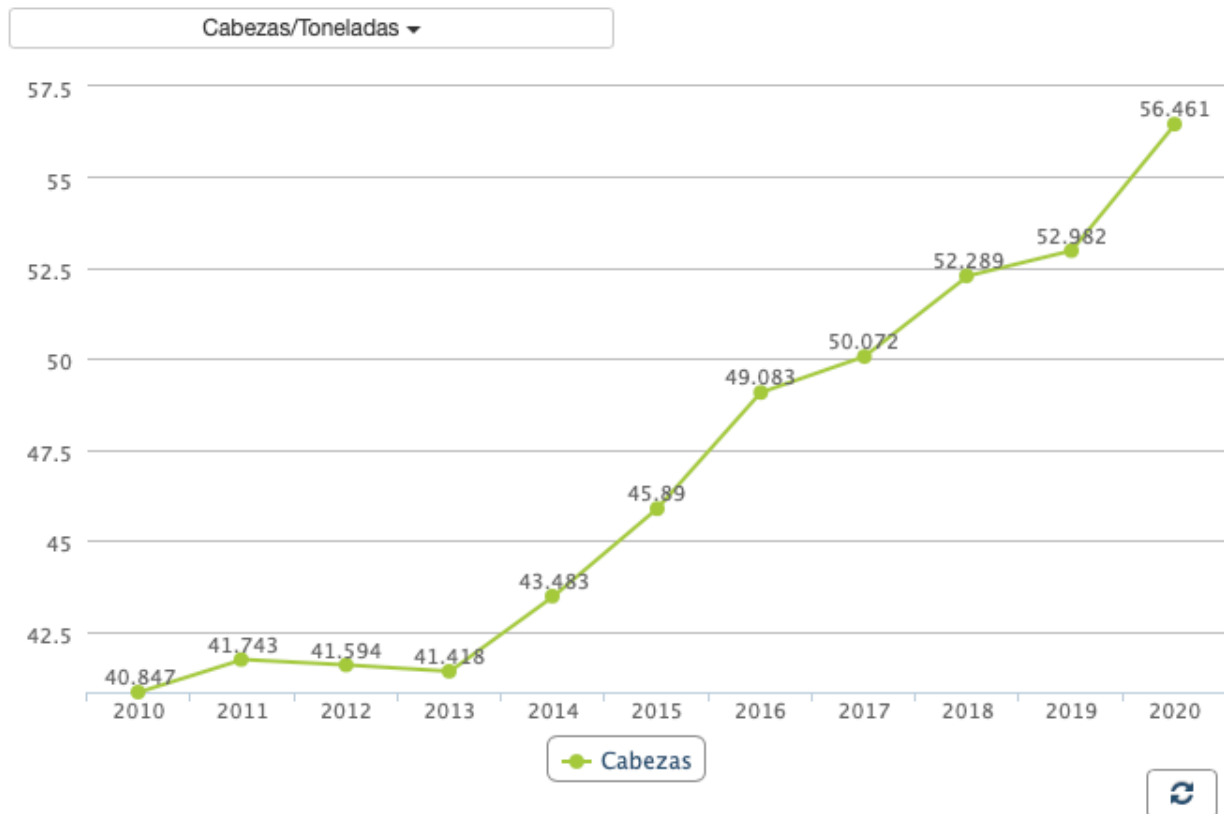
Cuando más de un millón de cerdos van al matadero cada semana

El ritmo de crecimiento del sector porcino, el principal con ventaja de la ganadería española con casi dos tercios de la carne que sale de los mataderos, supera el 40% en la última década, en la que el número de cabezas sacrificadas pasó de 40,8 a 56,4 millones, con el grueso de ese aumento concentrado a partir de 2014, según los datos de la [Encuesta de Sacrificio de Ganado](#) del Ministerio de Agricultura.

Público

Número de cerdos sacrificados en los mataderos españoles

En millones. Fuente: Ministerio de Agricultura



En ese periodo fue todavía más intenso el llamado "rendimiento" de los animales, ya que el peso de las canales producidas se disparó en casi un 50% al pasar de 3,36 a 5,02 millones de toneladas.

El grueso de esa carne se destina a la exportación, principalmente hacia China, que según los datos de las Cámaras de Comercio solo entre 2017 y 2020 recibió 6.887 millones de toneladas. Agricultura estima que más del 70% de la producción viaja al extranjero.

Esa actividad de la industria del porcino y las macrogranjas, que a comienzos de la pandemia tenía un aspecto cada vez más burbujeante y cuyos precios de exportación tendían a la baja pese al aumento de las ventas, ha recibido un inesperado balón de oxígeno con forma de epidemia de Peste Porcina Africana (PPA), cuya expansión por Europa, y especialmente por Alemania, que al año pasado sacrificó 53,2 millones de animales según informa [Agrodigital](#), ha situado a España como el primer productor de la UE: engorda, mata y vende la cuarta parte de los cerdos del espacio comunitario tras crecer casi un 7% en el último año.

[Debido a la extensión de este informe, hemos incluido un enlace por si quiere completar su lectura.](#)

RENOVABLES

Rechazo ecologista al destino de fondos europeos para el biogás de macrogranjas

El terrible deambular de 1.700 terneros por un lado y 800 por otro en sendos barcos por el Mediterráneo, hasta su sacrificio final, ha vuelto a servir para cuestionar el modelo de la ganadería industrial. En España, la Coordinadora Estatal Stop Ganadería Industrial lucha especialmente contra la instalación de macrogranjas. Colectivos de esta coordinadora también cuestionan que los fondos europeos de recuperación subvencionen plantas de biogás en macrogranjas en lo que sería "una estrategia de lavado verde de las grandes empresas cárnicas".

Hace un mes, [en Energías Renovables](#) dábamos a conocer algunos de los proyectos de biogás que se presentaron para optar a los fondos europeos NextGeneration EU a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Las propuestas abarcan la producción de biogás y biometano a partir de diversos residuos orgánicos procedentes de depuradoras, vertederos, industrias agroalimentarias, la agricultura y la ganadería.

Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Food & Water Action Europe, Justicia Alimentaria y el Observatorio de la Deuda en la Globalización [rechazaron ayer](#) que lleguen a recibir los fondos europeos proyectos asociados a la ganadería industrial. "Dichas ayudas únicamente servirían para aumentar los graves impactos sociales, medioambientales y climáticos asociados al modelo de ganadería industrial", advierten las ONG.

"Los proyectos liderados por la industria cárnica pretenden impulsar la creación de plantas de tratamiento de purines de los animales que viven hacinados en las macrofábricas de carne, con el fin de producir biogás", señalan las mismas asociaciones. Añaden que "la creación de nuevas plantas de producción de biogás ligadas a explotaciones ganaderas industriales supone una estrategia de lavado verde de las grandes empresas cárnicas y un apoyo con dinero público a la ganadería industrial que debería destinarse a otros fines".

No a la ampliación de la macrogranja de Caparroso

Otra ONG, [Greenpeace](#), ha criticado recientemente la ampliación de una macrogranja (Valle de Odieta) en Caparroso (Navarra) asociada a una de las principales y más grandes plantas de biogás de España: HTN Biogás. A principios de este año, una sentencia del Tribunal Superior de Justicia de Navarra estimó parcialmente el recurso interpuesto por HTN/Valle de Odieta contra la resolución del Gobierno navarro que denegó la autorización ambiental para ampliar la granja de 3.450 a 7.200 vacas.

En el caso de las granjas asociadas a la industria porcina, para el grupo de ONG que denuncian el destino de los fondos europeos, "la producción de biogás no elimina el principal problema de los purines, la contaminación por nitratos, y su posible inyección a la red de gas en forma de biometano solo sirve como excusa para perpetuar inversiones en infraestructuras de gas fósil que dificultan la transición energética".

Biogás para eliminar metano, amoníaco y nitratos

Jorge Tinas, expresidente de la Asociación de Empresas para el Desimpacto Ambiental de los Purines y miembro de honor de la Asociación Española de Biogás, recordaba recientemente en la revista Retema que el tratamiento de los purines, incluida la producción de biogás, “no solo reducirá las emisiones de un gas de efecto invernadero como el metano, sino que resolverá los graves problemas ambientales que estos provocan con sus emisiones de amoníaco y la contaminación de las aguas con nitratos”.

Tinas asegura que precisamente los fondos NextGenerationEU suponen “una oportunidad para fomentar la producción de biogás/ biometano a partir de los purines y otros de los abundantes residuos orgánicos disponibles”. Oscar Bartomeu, gerente de Biovec, ingeniería responsable de varias plantas de biogás en España asociadas a la ganadería añade que, según datos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, “podemos incluso ahorrar las emisiones equivalentes a 600.000 españoles simplemente cubriendo las balsas de purines de las granjas porcinas de maternidad”.

Sí a pequeñas y medianas explotaciones ganaderas

En el comunicado difundido por Ecologista en Acción consideran que “resolver el problema de los purines implica una moratoria sobre nuevas explotaciones ganaderas industriales, la reducción de la cabaña ganadera industrial actual y una transición decidida hacia modelos de ganadería más extensivos y sostenibles”.

Por otro lado, insisten en que “los proyectos presentados por la industria cárnica a los fondos europeos de recuperación suponen el desarrollo de grandes explotaciones industriales, en un modelo de integración vertical, que está sustituyendo a las pequeñas y medianas explotaciones ganaderas independientes que fijan población en el medio rural”.

Stop Ganadería Industrial

“El porcino es ya responsable del 22 por ciento de las emisiones de la ganadería en España”, añade el comunicado, que incide en que “la producción industrial de carne tiene asociados enormes impactos climáticos, medioambientales y sociales en países del sur global derivados de la importación de soja transgénica para consumo animal”.

Concluyen que “frente a este modelo depredador del territorio, se ha generado una movilización sin precedentes con la creación de decenas de plataformas vecinales en defensa de un mundo rural vivo, articuladas en torno a la Coordinadora Estatal Stop Ganadería Industrial, que solicitan al Gobierno de España una moratoria a la ganadería industrial”.



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

[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

