

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 1 de junio de 2023

CANARIAS 7

Las industrias JSP y Los Compadres liquidan sus 'restos' tras los concursos

- **Del grupo lácteo quedan por colocar tres naves, un solar urbano y dos atraques en el muelle deportivo de Playa Blanca. Los Compadres tiene aún numerosos activos a la venta**

Las dos industrias del sector agroalimentario de Canarias JSP y la panificadora Los Compadres han sacado a subasta los «restos» que quedan tras la presentación de sendos concursos de acreedores. Las dos subastas están abiertas tanto a particulares como a profesionales en la página web de Subastas Trademat (www.subastastrademat.com) y estarán en activo hasta el jueves 8 de junio.

En el caso de JSP y según se recoge en la web están a la venta tres naves -dos en Tenerife y una en Gran Canaria- un solar urbano en Girona y dos atraques en el muelle deportivo de Playa Blanca. Todos los activos tienen un precio actual simbólico de un euro, si bien salen a subasta por un importe mínimo de 1.001 euros, según se recoge en la web de la empresa Trademat. [Consulte aquí los activos y los precios.](#)

En cuanto a Los Compadres, los activos a la venta son más numerosos y jugosos. Entre ellos, aparte de la marca 'Los Compadres', con un precio de 2.000 euros y una puja mínima de 3.000, salen a la venta artículos de laboratorio, un chalé en Tacoronte valorando en 300.000 euros, una concesión administrativa en el puerto de Los Gigantes, plazas de garaje, locales comerciales, un solar rústico en Candelaria y un apartamento en Las Caletillas, entre otros. [Consulte aquí los activos, precios y fecha de la puja.](#)

Las subastas de los activos de Los Compadres tienen distinta fecha de duración. Algunas comienzan en una semana y otras finalizan en un mes, el 11 de julio, según recoge la web de Trademat. Todas estas subastas están abiertas tanto a particulares como a profesionales.

Desde Trademat se destaca cómo JSP, que llegó a tener más de 7.000 puntos de venta y facturar 125 millones de euros en 2008, acabó en el concurso de acreedores y posteriormente, en liquidación tras no aparecer un comprador. En cuanto a Los Compadres, constituida en 1966 por Arturo Alfonso, inició su liquidación en 2021. Para esta panificadora, pionera en la venta de pan de molde, los problemas comenzaron tras la muerte de su fundador en 2010. El patrimonio de 21 millones de euros con los que contaba la compañía se fue vendiendo para pagar las nóminas, una situación que sólo pudo mantenerse hasta 2019.

El pueblo de San Andrés acoge este fin de semana la feria agrícola y ganadera de la "Apañada"

Este fin de semana el pueblo de San Andrés, en el municipio de Valverde, será el escenario un año más, de la feria por excelencia del sector primario insular, un escaparate del patrimonio cultural herreño y su relación con la tradición pastoril y ganadera, la agricultura y la artesanía insular, que se celebra tradicionalmente el primer fin de semana de junio.

Los actos darán comienzo mañana viernes 2 de junio y finalizarán en la tarde del domingo 4, en San Andrés.

La feria contará con un extenso programa de actos, la tradicional muestra ganadera, feria del sector artesano y los productos agropecuarios herreños, diversos talleres, muestras y exhibiciones de doma ecuestre, de adiestramiento canino o de pela de ovejas por parte de los pastores herreños, entre otros.

El programa recoge, además de numerosas actividades dirigidas al público infantil relacionadas con los deportes y juegos tradicionales canarios, el Torneo de Bola Canaria, Feria de La Apañada, la tradicional comida de hermandad ofrecida por Mercahierro SAU y la Asociación de Vecinos Los Hilochos de San Andrés, con la actuación de grupos folclóricos de la isla.

Los asistentes también podrán disfrutar de Carrera de Barriles y Sortijas, paseos ecuestres y carreras de caballos, con la colaboración del Club Hípico Las Chamuscadas; exhibición de doma ecuestre y salto de obstáculos, y exhibición de adiestramiento de perros.

La feria, contará con un sorteo con premios en metálico y productos entre las distintas cabañas ganaderas que participan en la muestra, por parte del Cabildo de El Hierro y el Ayuntamiento de Valverde.

DIARIO DE LANZAROTE

El futuro inmediato del campo en Lanzarote

- **El IES Tegui se imparte tres ciclos formativos de agricultura y ganadería ecológica que tienen "una empleabilidad del cien por cien", que alienta a los alumnos a inscribirse**

La diversificación económica, el fortalecimiento del sector primario y la agricultura ecológica: tres objetivos que se apuntan como deseables para la Isla, pero que aún no se hacen posibles. En el IES Tegui se imparten tres ciclos formativos que entroncan con estos tres objetivos: la Formación Profesional Básica (FPB) de agrojardinería, la adaptada de actividades auxiliares en viveros y el Grado Medio de producción agroecológica. Tienen una experiencia de diez años y "una empleabilidad del cien por cien", señala Teno Ossorio, coordinador de los ciclos.

Hay trabajo para todos, o bien en el autoempleo, o en explotaciones ganaderas, en fincas, jardines de hoteles o en empleo público, "En la última convocatoria pública, de nueve plazas que había, tres de los que entraron habían sido alumnos nuestros", destaca. "En Lanzarote, el campo es complicado, tenemos el agua como factor limitante, pero a cambio tenemos el sol", asegura Teno, que cree que esta formación es esencial para acercarse a la soberanía alimentaria y para el mantenimiento del paisaje, "que es lo que nos diferencia".

En los ciclos se enseña de una manera muy práctica todo lo relacionado con la agricultura y la ganadería ecológicas, desde el cuidado y preparado de la tierra, los abonos o

tiempo”.

Los alumnos también pueden participar en el Programa Erasmus y algunos han viajado a Azores o Macedonia, lo que les permite practicar inglés. El perfil más común del alumnado de la FP Básica es aquel que no termina la ESO y busca una nueva oportunidad para seguir con los estudios y tener un certificado profesional. En el caso de los alumnos de la FP adaptada, tiene que tener al menos un 33 por ciento de discapacidad.

En el Grado Medio, el alumnado es muy diverso: hay jóvenes a los que les gusta el campo y no quieren hacer Bachillerato, personas de alrededor de 30 años que quieren reciclarse o reorientar su vida laboral y alumnos de entre 50 y 55 años que quieren pasar sus últimos años de trabajo en este sector “porque les apasiona” y en muchas ocasiones combinan estos estudios con su trabajo. En los tres casos hay alumnos que vienen, por tradición familiar, del mundo del campo, pero hay muchos que no han tenido antes ninguna experiencia.

[PULSE AQUÍ SI DESEA LEER EL CONTENIDO COMPLETO](#)

AGRONEWS

Febrero de 2023: los precios pagados por agricultores y ganaderos se elevan un 10,32%

- **Por el contrario, los percibidos se elevan un 39,10%**

El informe del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, referido al mes de febrero de 2023, asevera que los precios pagados por los agricultores y ganaderos se han elevado un 10,32% mientras que los que ellos perciben suben un 39,10%

PAGADOS

Según el MAPA, los precios pagados por los agricultores y ganaderos fueron un 10,32% superiores a los observados el mismo mes de 2022, y un 0,66 % por encima del medido en enero de 2023.

Los alimentos del ganado fueron, repitiendo el comportamiento observado en los últimos meses, los principales responsables de la subida del índice general (+17,70 %); se encarecieron tanto los de composición simple (+24,69 %), como los de formulación compuesta (+15,96 %); en este segundo grupo, contribuyeron más los destinados a la alimentación del porcino (+15,33 %), aves (+17,18 %) y bovino (+15,07 %), que los piensos para ovino (+17,68 %) y conejos (+21,16 %).

En cuanto a los fertilizantes (+8,91 %), se constató una ralentización en la subida interanual de los abonos compuestos (+22,42 %) y de los simples (+1,73 %); dentro de los últimos, los nitrogenados experimentaron un retroceso en sus precios no observado en mucho tiempo (-1,66 %), que neutralizó en parte el signo positivo del diferencial interanual de potásicos (+24,08 %) y fosfatados (+22,11 %). El precio pagado por las enmiendas subió respecto a la campaña anterior un 9,03 %.

Las líneas que también mostraron una evolución alcista en sus precios de compra fueron: los productos fitopatológicos (+7,73 %), la conservación y reparación de maquinaria (+7,65 %), la conservación y reparación de edificios y las semillas y plantones (+9,31 % y +5,49 %, respectivamente), el material y pequeño utillaje (+8,05 %) y, cerrando el bloque positivo, los servicios veterinarios (+2,67 %).

La energía se situó en el lado negativo de la tabla (-4,53 %); se constataron subidas en los precios tanto de los carburantes (+25,29 %), como de los lubricantes (+2,40 %), ambas

PERCIBIDOS

Por lo que se refiere a los precios percibidos por agricultores y ganaderos, en febrero de 2023, se aprecia, según el Ministerio de Agricultura, un incremento del 39,10 % sobre el mismo mes de 2022 y un 7,43 % más alto que en enero de 2023.

El incremento interanual positivo fue debido tanto al encarecimiento de los precios de los productos agrícolas (+39,49 %), como de los productos animales (+38,64 %); ambos bloques también se revalorizaron respecto al mes precedente, con subidas de +13,03 % en el caso de los primeros, y +1,97 % de los segundos.

En el conjunto de productos agrícolas, los sectores que más contribuyeron al ascenso del índice fueron las hortalizas (+47,34 %) y el aceite de oliva total (+57,50 %), seguido de cítricos (+90,09 %) y cereales (+21,01 %); también se encarecieron, aunque con menor repercusión en el general, las frutas no cítricas (+4,50 %), los cultivos industriales (+50,80 %), los tubérculos (+83,48 %), las flores y plantas ornamentales (+12,97 %), los cultivos forrajeros (+71,59 %) y las leguminosas (+19,94 %), mientras que las semillas muestran un diferencial interanual del +6,36 %.

En el lado opuesto de la tabla se encuentra únicamente al sector vitivinícola (-6,65 %).

En cuanto a los productos animales, se midió una variación interanual positiva tanto en el ganado destinado al sacrificio (+38,64 %), como en los productos ganaderos (+57,04 %). Dentro del ganado para abasto, la carne de porcino fue, una vez más, la principal responsable del comportamiento del conjunto (+47,07 %), seguido del vacuno (+22,98 %) y, en menor medida, de las aves (+9,21 %), el ovino (+8,15 %), los conejos (+23,85 %), y el caprino (+9,76 %).

En el grupo constituido por los productos ganaderos, la leche se revalorizó un +53,06 % respecto al mismo mes de la campaña anterior, y también mostraron incrementos interanuales positivos los huevos (+68,65 %) y lana (+2,81 %).

EFE AGRO

La UE quiere prorrogar el veto temporal al grano ucraniano pese a la oposición de Kiev

La Comisión Europea se mostró este pasado martes partidaria de prorrogar idealmente hasta final de año o "como mínimo" hasta octubre el veto a las importaciones de grano ucraniano que disfrutaban actualmente Hungría, Polonia, Bulgaria, Rumanía y Eslovaquia, pese a que Ucrania ha pedido que no se renueven unas restricciones que expiran el próximo lunes.

El comisario de Agricultura, Janusz Wojciechowski, explicó la posición de Bruselas en una rueda de prensa tras una reunión en la que varias [capitales](#), entre ellas Madrid, París y Berlín, mostraron sus dudas sobre unas restricciones que el polaco reconoció como "especiales" porque la entrada de grano a la UE ha afectado en mayor medida a los cinco países vecinos.

Según los datos expuestos por el polaco, las importaciones de productos agrícolas desde Ucrania a la UE crecieron desde los 7.000 millones de 2021 hasta superar los 13.000 millones en 2022 y "más del 80 % de este incremento fue a los cinco países" que gozan ahora del veto temporal.

"La liberalización es un apoyo de la UE a Ucrania pero el coste de este apoyo está siendo pagado por los productores de estos países", argumentó el comisario, quien añadió que la

Por esa razón, Bruselas liberó 100 millones para ellos de la reserva de crisis, que no obstante están bloqueados todavía porque Hungría no deja todavía transitar productos ucranianos por su territorio.

En este contexto, Wojciechowski confió en haber "convencido" al resto de Estados miembros sobre la necesidad de prorrogar esta medida excepcional porque es "justo" y no cree que sea "positivo para Ucrania que continúe este comercio tan intenso en la frontera".

"Lo correcto es que sus productos transiten y vayan a terceros países o a países más alejados dentro de la UE, como España o Portugal", defendió el comisario, antes de añadir que los almacenes de grano en los países fronterizos con Ucrania están "casi llenos", especialmente en Polonia.

Bruselas es partidaria de la prórroga a pesar de que fue criticada el martes por el ministro de Política Agraria de Ucrania, Mykola Solskyi, quien estuvo presente en la reunión y pidió a la UE que las restricciones no vayan más allá del 5 de junio, la fecha de vigencia actual de las mismas.

Solskyi argumentó que "pocos días" después de que Bruselas acordase restringir el comercio de maíz, trigo, colza, aceite de girasol y semillas de girasol en estos cinco Estados miembros (en los que estos productos solo pueden transitar hacia el resto de la UE, pero no quedarse), su sector primario empezó a encontrarse con "grandes dificultades" para sacar el grano del país.

A su llegada, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, llamó a "clarificar" esta situación porque se trata de una "excepción significativa" que afecta al funcionamiento del mercado único y, en consecuencia, debe "justificarse adecuadamente".

El ministro español, además, subrayó que España importó en 2022 casi 2.000 millones de euros en grano procedente de Ucrania, en particular maíz, lo que supone el doble que en 2021.

En una línea similar, el ministro de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, Marc Fesneau, remarcó la necesidad de mostrar solidaridad y también "unidad", cargando así contra "iniciativas que se han tomado de manera unilateral por socios europeos dentro de la UE".

"Somos conscientes de las dificultades que tienen los países fronterizos, pero también necesitamos respuestas colectivas y no individuales", indicó.

AGRODIARIO

Bruselas repartirá 250 millones entre países afectados por eventos climáticos extremos

La Comisión Europea se mostró este martes dispuesta a distribuir 250 millones de euros de la reserva agrícola de crisis para apoyar a los agricultores y ganaderos más afectados por eventos climáticos extremos, como la sequía de España y Portugal y las inundaciones de Italia, siempre que las circunstancias lo justifiquen.

Este fue el mensaje trasladado por el comisario de Agricultura, Janusz Wojciechowski, durante la reunión de ministros de Agricultura de los Veintisiete celebrada ayer en Bruselas, en la que el polaco aseguró haber escuchado "alto y claro" las peticiones de estos cuatro países.

estos fondos si las circunstancias lo justifican", escribió en su perfil de la red social Twitter.

En la rueda de prensa posterior al encuentro, el comisario polaco precisó que sus servicios todavía están estudiando cómo distribuir estos fondos de la reserva de crisis entre todos los países que han sufrido eventos meteorológicos extremos, aunque la metodología no ha sido todavía acordada.

Propuesta

"Estamos preparando la propuesta basándonos en nuestro criterio principal que es la distribución de los pagos directos, pero con algunos cambios teniendo en cuenta que algunos países tienen crisis más profundas que otras", subrayó.

En esta línea, Wojciechowski apuntó a "diferentes tipos de crisis" en los Estados miembros además de la sequía en Portugal y España y las inundaciones en Italia, como los problemas para el sector lácteo en Letonia y Lituania o la "complicada situación" en Bélgica con la producción de manzanas.

La delegación portuguesa había preparado una declaración para la reunión, a la que se sumaron España, Francia e Italia, en la que estos cuatro países pedían que se activara la reserva de crisis de la PAC para apoyar a los agricultores que han perdido sus cultivos por la sequía o por las inundaciones en el caso de Italia.

Antes de que el comisario expresará la posición de Bruselas, y después de escuchar los argumentos de los cuatro Estados miembros implicados en la petición, una decena de países tomaron la palabra para apoyar las pretensiones de sus socios: Alemania, Bulgaria, Lituania, Hungría, Rumanía, Polonia, Chipre, Irlanda, Grecia y Malta.

Situación de crisis

"Creo que es justo que agricultores y ganaderos estén apoyados en esta situación de crisis. Una crisis que es climática pero que tiene un efecto directo sobre los mercados agrarios", dijo durante el debate público el ministro español de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, quien pidió la activación de la reserva de crisis "cuanto antes".

Los cuatro socios afectados también piden a Bruselas una serie de medidas "administrativas" como "derogaciones y flexibilidades" en la implementación de sus planes nacionales de la PAC, también en los pagos directos, en los programas operativos de organizaciones de productores, en el programa del vino y en el esquema de plantaciones de viñedos.

En la misma línea, reclamaban un incremento de las tasas de pagos anticipados hasta al menos el 70 % en el caso de los pagos directos y hasta el 85 % como mínimo dentro del programa de desarrollo rural.

Sobre estas cuestiones, el comisario de Agricultura también se mostró "abierto" a considerarlas y precisó que ya ha pedido a los servicios de su departamento que "analicen" las reclamaciones de los cuatro Estados miembros para "garantizar que los productores afectados puedan seguir desarrollando su actividad".

EUROCARNE DIGITAL

Buscan avanzar en la consecución de envases para derivados cárnicos más sostenibles

El proyecto Soflex se sitúa en la fase final de validación de los desarrollos realizados por la mejora de la sostenibilidad de los materiales flexibles utilizados para el envasado al vacío de bacon en distintos formatos que Embutidos Monells utiliza. El proyecto cuenta con la participación activa de la cárnica Embutidos Monelles además de Enplater Group como

representante del sector del envase y embalaje.

Soflex da un paso adelante eco-diseñando y fabricando las nuevas estructuras de materiales plásticos reciclables adecuándose a las necesidades del proceso de envasado (maquinabilidad) ya los requerimientos de conservación del producto (vida útil).

Se han realizado diversas actividades tales como la caracterización de las propiedades mecánicas y de permeabilidad en los gases de los nuevos materiales sostenibles, así como el estudio comparativo de vida útil de los productos cárnicos cocidos de interés envasados con los materiales flexibles reciclables desarrollados respecto a las combinaciones de materiales utilizadas en la actualidad.

Fruto de los resultados obtenidos se ha podido optimizar los requerimientos a nivel técnico del material para su fabricación, uso y función, garantizando la seguridad por el consumidor y evitando el desperdicio del alimento.

Actualmente, el IRTA está llevando a cabo el estudio de durabilidad de los nuevos materiales optimizados utilizados durante las pruebas industriales de envasado de bacon, el análisis de la viabilidad ambiental mediante la cuantificación de la reciclabilidad de los envases desarrollados a cargo de Aimplas y de la viabilidad económica por parte de Embutidos Monells y de Enplater.

El resultado final del proyecto Soflex llevará a Embutidos Monells a ser pionera en el uso de envases plásticos flexibles más reciclables realizando los pasos necesarios hacia una economía circular eficiente en que el residuo se convierta de nuevo en recurso. Una vez validados los nuevos desarrollos en materiales preparados para su reciclaje, algunas aplicaciones podrían ser extrapolables a otras empresas envasadoras del sector alimentario.

AGRODIGITAL

Eliminación de las jaulas: afectará a la producción, la balanza comercial, los precios y el tamaño de las explotaciones

La eliminación de las jaulas en la ganadería de la UE llevaría un consigo una fuerte reducción de la producción comunitaria, que se tendría que ver compensada con un aumento de las importaciones de carne de animales producidas en terceros países con unas normas de bienestar animal mucho menos estrictas que las de la UE y una reducción de las exportaciones.

Así lo ha puesto de manifiesto un estudio encargado por el COPA-COGECA que representa a los agricultores, ganaderos y las cooperativas de la UE. Este estudio de evaluación de impacto tendría que hacerlo la Comisión Europea antes de presentar propuesta alguna, pero como no esperaban que lo hiciese, la organización ha tomado la iniciativa.

El estudio, que ha contado con el apoyo de diversas organizaciones como Interporc (interprofesional española del porcino) e Inprovo (interprofesional española del huevo) fue presentado ayer en un evento online. Basado en el conocido modelo CAPRI, se centra en dos sectores y tres escenarios: la prohibición de parideras para cerdas y jaulas enriquecidas para gallinas ponedoras con una transición inmediata en 2025 (Escenario A), una transición en 2035 (Escenario B) y una transición para 2045 (Escenario C).

Las conclusiones presentadas por los investigadores son claras: la producción de cerdos se reducirá un 23,6%, un 8,4 o un 0,5% según el escenario considerado. La transición a

oscilar entre 2.100 y 3.500 millones de euros. Para la producción avícola, la disminución debería ser menor, pero se podrían esperar inversiones similares a nivel de la UE-27 por un total de al menos 3.200 millones de euros.

Desequilibrio en la balanza comercial

En consecuencia, la caída de la producción tendrá impactos en la balanza comercial de la UE: en la mayoría de los escenarios, la demanda del mercado interno no disminuye en proporción a la caída de la producción, lo que lleva a un aumento muy fuerte de las importaciones, particularmente de carne de cerdo en todos los escenarios (entre 1.086% y 43,7%), así como de huevos (entre 18% y 5%). Por el contrario, las exportaciones de la UE27 disminuyen considerablemente en el caso de la carne de cerdo y los huevos. En los tres escenarios, la balanza comercial de la UE-27 será deficitaria en 2045 en estas producciones que son clave para la ganadería de la UE. La eliminación gradual de las jaulas amenazará aún más la resiliencia y la competitividad del sistema alimentario de la UE señala el estudio.

Aumentos de precio

Para los investigadores, es probable que surja otro problema importante: los ganaderos que implementen estas transiciones no se beneficiarán de una prima de mercado para sus productos, ya que todo el sector seguirá el mismo camino. Como confirmó este estudio, el cambio a sistemas de alojamiento alternativo erosionará los ingresos generados con el tiempo y acelerará la tendencia de aumento de las importaciones en el marco comercial actual. Al considerar una eliminación gradual para 2025, el precio medio al productor de carne de cerdo aumentaría un 47,4 % en la UE-27 en comparación con un aumento del 3,7 % para los huevos. Cuando se concede un período de transición de 10 o 20 años, el aumento del precio de la carne de cerdo al productor se vuelve mucho menor y conduce a perturbaciones más moderadas para los consumidores. Los cambios en los precios al productor y al consumidor de los huevos son menos significativos en todos los escenarios (entre 3,8% y 0,3%).

Explotaciones más grandes

Otro hallazgo clave del estudio es que la eliminación gradual de las jaulas sin duda intensificará la concentración de la producción con instalaciones más grandes que podrán invertir en la transición, yendo en contra de la visión de la agricultura de la Comisión Europea y, en particular, la del Comisario Europeo de Agricultura. En la misma dirección, el estudio también identifica un claro riesgo de aumento de las disparidades dentro del mercado único interior. Independientemente de la duración del período de transición, la eliminación progresiva de las jaulas tendrá un efecto divisorio duradero en el rendimiento económico de Europa occidental y oriental.

Más producción en países con menos estándares de bienestar

Como parte de la producción de cerdos y de huevos se reubicarán en países terceros habrá una fuga de carbono y un impacto en la biodiversidad y el bienestar animal en países que no están alineados con los estándares comunitarios de producción.

Miguel Ángel Higuera, presidente del Grupo de Trabajo sobre Bienestar Animal del Copa-Cogeca, ha dicho: "Hasta la fecha, no se ha encargado ningún otro estudio de esta magnitud, incluso si su alcance se limitaba a dos sectores. Significa para mí que la mayoría de los debates de la UE sobre el tema son políticos con una visión muy parcial". Sobre la eliminación progresiva de las jaulas, M. Higuera comentó: "No nos oponemos, en principio, a esta fuerte demanda social. Este estudio simplemente muestra un hecho claro: la elección del período de transición tendrá importantes implicaciones para la producción, la rentabilidad de los ganaderos, los aumentos de precios para los consumidores y los efectos de concentración. Solo puedo hacerme eco de las palabras de los autores de este estudio: se aconseja a la Comisión que considere un marco adecuado para este objetivo y que gestione la transición de manera suave, sin implementar un escenario agresivo».

ANIMAL'S HEALTH

Quiénes son los investigadores españoles más importantes en veterinaria en 2023?

- **El ranking Expertscape sitúa en 2023 a algunos investigadores españoles entre los mejores del mundo en distintas áreas relacionadas con la sanidad animal**

El ranking Expertscape realiza una clasificación objetiva de personas e instituciones según su experiencia en más de 29.000 ámbitos biomédicos que actualiza con regularidad. Entre los factores que tiene en cuenta el ranking para la clasificación figuran, entre otros, los artículos publicados y su puntuación y las instituciones desde donde se publican.

En este sentido, el ranking contiene algunas secciones que agrupan diferentes ámbitos de la salud animal, entre los que se encuentran categorías como enfermedades felinas, bovinas, caninas, caprinas, ovinas y porcinas, u otras dedicadas a los animales silvestres o exóticos.

En pequeños animales, en la categoría relativa a las enfermedades de los gatos, en 2023, en España destaca Albert Lloret, de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), que ocupa el puesto número 18 en la clasificación mundial.

Respecto a las enfermedades caninas, destacan varios expertos de España, situándose a la cabeza de ellos Laia Solano-Gallego, de la UAB, la 15ª investigadora más influyente del mundo en esta categoría, seguida por Guadalupe Miró, de la UCM, en el puesto 32; Joaquín Cerón, de la Universidad de Murcia (UMU), en el 43; Xavier Roura, también de la UAB, en el 48; y en el puesto 63, Asta Tvarijonaviciute, de la UMU.

Pasando a animales de producción, en enfermedades porcinas hay que destacar que el investigador más influyente del mundo, según este ranking, es Joaquim Segalés, de la UAB; seguido por Sandra Blome (3); Marina Sibila (15), de la UAB; o Jose Manuel Sánchez-Vizcaíno (25), de la UCM, entre otros investigadores que desarrollan su labor en España.

Por otro lado, en la categoría de enfermedades bovinas, en España el investigador más influyente según el ranking es Luis Miguel Ortega Mora, del Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), ocupando el puesto 41.

En enfermedades caprinas, los principales investigadores de España son Jesús María Pérez, de la Universidad de Jaén, en el puesto número 10 global; seguido por **José Manuel Molina (11), de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)**; Javier Bezos (12) y Lucas Domínguez (17), ambos de la UCM; Ramsés Reina (21), del CSIC; José Antonio Infantes-Lorenzo (24), de la UCM; José Enrique Granados (29), investigador en Sierra Nevada; **María Carmen Muñoz (37), de la ULPGC; Christian de la Fe (39), de la UMU; Antonio Ruiz (42), también de la ULPGC;** Ángel Gómez-Martín (45); o Cristina Acín (50), entre otros.

En cuanto a las enfermedades de ovino, el ranking posiciona a Julio Benavides, de la Universidad de León, como el investigador más influyente de España, ocupando el puesto número 4 en la tabla mundial; seguido por María Martínez-Valladares (10), de la Universidad de León (ULE); Juan José Badiola (20), de la Universidad de Zaragoza (Unizar); Cristina Acín (25); Valentín Pérez (31), de la ULE; Rosa Bolea (33), de la Unizar; Jose Manuel Sánchez-Vizcaíno (34), de la UCM; Javier Ortego (47), de la UCM; Natalia Fernández-Borges (52), del CSIC; Alejandro Marín-López (53); Marta Pérez (63), de la Unizar; y Delia Lacasta (64), de la Unizar, entre otros.

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

primeros puestos solo incluye a Mikel Sabater González, de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, en el puesto 4.

Por otro lado, en el ámbito de los animales silvestres, Christian Gortazar, del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), ocupa el puesto 4. Le siguen Francisco Ruiz Fons, también del IREC (21); Ignacio García Bocanegra, de la Universidad de Córdoba (32); David González Barrio, del IREC (38); Javier Millán, de la Universidad Autónoma de Barcelona (43); y Pelayo Acevedo (48) y Joaquín Vicente (53), ambos del IREC.

**DOSSIER
PRENSA**

Copyright © 2023 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

