



Consejo Asesor de Ganadería de la Comunidad Valenciana

El pasado día 19 de enero se realizó una reunión del Consejo Asesor de Ganadería, un importante foro de diálogo entre los representantes de los distintos sectores ganaderos y los representantes de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. En la reunión se encontraban presentes la Consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà; el Secretario Autonómico de Agricultura y Desarrollo Rural y Director de la Agencia

Retos del sector avícola: mesa de trabajo con FEDACOVA

El pasado día 21 de enero se celebró la segunda reunión virtual para definir los retos de sector avícola en las áreas de economía circular y digitalización. Se encontraban presentes en esta reunión Ismael Abel Vallés (Alias Allied to Growth); Miguel Juan Climent (Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana); Juan José Rico (Agente Valenciano de Innovación de FEDACOVA); Alicia García-Reyes (Dpto. de Proyectos e Innovación de FEDACOVA); Joaquín Subirats (Presidente de ASAV); Ester Muñoz (Responsable de Comunicación y

Valenciana de Fomento y Garantía Agraria, Rogelio Llanes; el Director General de Agricultura, Ganadería y Pesca, Antonio Quintana; el Subdirector General De Agricultura, Vicente Marzá y el jefe de Servicio de Producción y Sanidad Animal.

Desde ASAV se ha indicado que se están publicando noticias en los medios de comunicación sobre las Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI) que se están concediendo para ampliar granjas avícolas, debido al debate mediático sobre las “macrogranjas”, con todas las connotaciones negativas que conlleva esta palabra.

Por ello, se ha solicitado que desde la Conselleria de Agricultura se informen los medios de comunicación que las granjas, cualquiera que sea su sistema de producción y tamaño, cumplen con el modelo europeo de producción, con los estándares más altos del planeta, en cuanto a seguridad alimentaria, sanidad animal, bienestar animal y sostenibilidad. Se resalta que debe enfocarse el debate en que necesitamos una economía de

Relaciones Externas de Huevos Guillén); Vicente Tallá (Grupo SADA p.a. S.A.) y Márcia Mendes (Directora de ASAV).

Se han definido los siguientes retos:

- **Valorización de la gallinaza:** el sector avícola de la Comunidad Valenciana desarrolla su actividad de forma sostenible, según el Modelo Europeo de Producción. La Economía Circular aporta beneficios tanto para la sociedad como para las empresas, ya que implica reducir los residuos al mínimo. Las deyecciones de las aves de corral, denominada estiércol o gallinaza, es semisólida o sólida. Se buscan tecnologías prometedoras con el objetivo de convertir el estiércol de aves de corral (ponedoras y pollos) en un producto(s) de valor agregado y energía. Se han comentado dos alternativas, la primera, consiste en gestionar la gallinaza como abono/fertilizante en **forma de pellets**, para el sector agroalimentario o para generar energía, con su utilización en estufas de biomasa en granjas avícolas. La segunda opción, consiste en ubicar una **planta de tratamiento de la gallinaza** en un punto estratégico (cerca de las granjas)

escala para que los alimentos sean asequibles para toda la población, que la ganadería genera riqueza en el entorno, etc.

La Consellera de Agricultura ha indicado que en la última reunión del Consejo todos los sectores indicaron que había un colapso burocrático en la tramitación de los expedientes ambientales, por lo que se han incorporado nuevos funcionarios, y se espera que se vayan resolviendo los expedientes que se encontraban pendientes desde 2014, en las próximas semanas. Ha indicado que podrían parar los trámites medioambientales, pero han decidido no hacerlo porque **conceder la Autorización Ambiental Integrada es garantía que las cosas se están haciendo bien y que los ganaderos cumplen con la normativa vigente. Se recomienda a los socios de ASAV que, si son abordados por periodistas, no hagan comentarios sobre el tema y los deriven a la Asociación Avícola Valenciana, que se encuentra en contacto con los gabinetes de comunicación de las Interprofesionales (Inprovo y Avianza).**

para la generación de biogás/biometano que puede ser utilizado por varias industrias consumidoras de gas para su descarbonización.

- **Gestión de cadáveres de animales:** el modelo actual, de recogida de cadáveres de aves con un camión que se desplaza de granja en granja en la provincia de Valencia y Alicante, favorece la transmisión de enfermedades, lo cual supone un riesgo sanitario y puede conllevar a importantes pérdidas económicas. Se ha propuesto el **desarrollo de contenedores de almacenamiento y descomposición por hidrólisis de cadáveres de aves de corral**, para minimiza el número de veces que tiene que ir el camión de recogida y evitar así la diseminación de enfermedades entre granjas avícolas.

- **Desarrollo de tecnología robotizada y autónoma, multifunción, de bajo coste:** el bienestar de los pollos es prioritario para el avicultor productor. La pododermatitis es un indicador de bienestar animal, puesto que en la Unión Europea es obligatorio evaluar la prevalencia y gravedad de esta condición en los mataderos. Es esencial

Asimismo, en la referida reunión, desde ASAV se ha indicado que dada la situación económica del sector, que sufre las consecuencias de más de un año de subidas continuadas de costes de materias primas, de la energía, etc. y reducción de los márgenes de sus empresas, no parece viable seguir sin la **ayuda de la Administración, para afrontar los retos relacionados con el bienestar animal (con ayudas a la eliminación de las jaulas dentro de los PDR de la PAC) y los retos sanitarios (con el incremento del importe de la ayuda de Salmonella).** Del mismo modo, se ha vuelto a hacer la misma petición que en la anterior reunión del Consejo Asesor de Ganadería anterior, **el reconocimiento de la constitución de una red de epidemiovigilancia avícola ligada a la expedición de documentación sanitaria de traslado,** y que sea posible seguir con los cursos de formación en bienestar animal de los titulares de explotación de pollos de engorde en formato online, en diferido. La ayuda de la Administración es esencial para la sobrevivencia del sector.

www.asav.es; 19/01/2022

mantener la cama seca y aireada en las granjas para disminuir la predisposición de los animales a sufrir pododermatitis plantar. Por lo que existe la necesidad de desarrollar soluciones que faciliten el movimiento de la cama, algunas de ellas basadas en la **utilización de robots que además de esta función pueden desarrollar otras funciones de interés, como por ejemplo la aplicación de vacunas en spray o la desinfección de la nave en el vacío sanitario.** Del mismo modo, hay una necesidad de conocer el estado de engorde de los pollos en tiempo real (hay pesos por tipos de venta), por lo que el referido robot también debe **incluir un sistema de detección sin contacto del peso de pollos en granjas avícolas que reporte los datos a un sistema centralizado para la toma de decisiones.** Se continuará trabajando en estos retos, buscando socios que ya tienen sistemas similares desarrollados para otros sectores o subiéndolos a la plataforma de innovación de Innotransfer.

www.asav.es; 21/01/2021

Detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de pavos de Segovia

El Laboratorio Central de Veterinaria de Algete ha confirmado la detección del virus de **Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de pavos de engorde localizada en el municipio de Fuentesrebollo, provincia de Segovia**. El municipio había sido ya incluido por parte de las autoridades veterinarias de la Junta de Castilla y León dentro de zona de especial vigilancia por influenza aviar (Anexo III de la Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar), zona en la que debido a la situación epidemiológica de la enfermedad en Europa ya se estaban adoptado medidas adicionales para prevenir posibles brotes de la enfermedad en aves domésticas.

Se trata de una **explotación de pavos de engorde, distribuida en dos naves, con un censo aproximado de 18.900 pavos de 10 semanas de edad**. La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección de un incremento anormal de mortalidad en una de las 2 naves. Las muestras tomadas por parte de los SVO de Castilla y León se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Influenza aviar en España, donde se ha confirmado que se trata de una cepa de IAAP subtipo H5N1.

La encuesta epidemiológica realizada en la explotación indica que todas las aves se introdujeron en la granja para su engorde a principios de noviembre de 2021, sin que se hayan producido movimientos de salida de animales de la explotación desde entonces. El posible origen del foco se mantiene bajo estudio, si bien se considera a las aves silvestres como fuente más probable del virus.

Los SVO de la Junta de Castilla y León han adoptado inmediatamente las siguientes medidas, establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión:

- **Inmovilización inmediata de la explotación afectada desde la sospecha del foco.**
- **Realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen del foco y explotaciones en riesgo por movimientos de personas y vehículos.**

- Se está procediendo a realizar el sacrificio de todo el censo de la explotación afectada y la destrucción de cadáveres, pienso y demás materias contumaces que pudieran vehicular el virus en una planta de tratamiento autorizada.
- Establecimiento de una zona de restricción alrededor del foco: 3 km de zona de protección y 10 km de zona de vigilancia. En esta zona de restricción se encuentran localizadas 16 explotaciones comerciales y 196 de autoconsumo.

Se trata del primer foco de IAAP H5N1 en aves de corral en España, tras la detección de 3 casos previos en aves silvestres en 2022 en las provincias de Lérida, Ávila y Palencia. Si bien hasta el momento no hay constancia de que el subtipo H5N1 que durante los últimos meses está afectando a Europa tenga capacidad zoonótica significativa, es decir, su capacidad de transmitirse a las personas resulta muy reducida, se recomienda minimizar el contacto innecesario con las aves que muestren síntomas clínicos o se hallen muertos en el campo. En cualquier caso, este virus no puede ser transmitido al hombre a través de carne de ave cocinada, huevos o productos procesados derivados de ellos.

Desde el MAPA se recuerda la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en explotaciones avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.

Posteriormente, el 20 de enero, se ha notificado la detección del virus de Influenza Aviar de Alta patogenicidad (IAAP) H5N1 en muestras recogidas en 5 gansos (*Anser anser*) hallados muertos en la Laguna El Bohodón, en la provincia de Ávila. Esta laguna está muy próxima a la Laguna del Oso, en el radio de 10 km, en la que el pasado 14 de enero se detectó un caso similar. Debido a la situación epidemiológica de la enfermedad en Europa ya se habían adoptado medidas adicionales para prevenir posibles brotes de la enfermedad en aves domésticas en la zona. **Se trata del cuarto foco de IAAP H5N1 en aves silvestres detectado en España en 2022.**

SG Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad; 20/01/2022



Los productores de huevos no encuentran su lugar en la PAC

Los miembros de INPROVO revisaron en su reunión del 13 de enero el Plan Estratégico de la PAC, que el MAPA ha enviado a la Comisión Europea y que está en consulta pública hasta el 4 de febrero, y concluyeron que **no da respuesta a las necesidades del sector para los próximos años.**

Se comprobó que, **pese a los anuncios de Parlamento y Comisión Europea de que es prioritario que los sectores ganaderos se encaminen hacia una ganadería sin jaulas y de que contarán con ayudas para la transformación en el marco de los fondos de desarrollo rural de la PAC, las acciones presentadas por las CC.AA. de nuestro país no se ajustan a las necesidades del sector.**

Las líneas de ayudas disponibles pueden orientarse en dos aspectos:

– **Compensar los sobrecostes de las medidas de mejora del bienestar animal en las granjas que vayan más allá de lo establecido por la norma,** acciones que se incluyen en la línea 6405.

– **Subvenciones a las inversiones en las granjas para mejorar el bienestar animal y adaptarse a las normas que serán obligatorias y suponen cambios en las instalaciones.** Las acciones se incluyen en la línea 6841.

El análisis inicial de los planes de las distintas comunidades en la línea 6405 muestra que **solo cuatro comunidades han recogido a los productores avícolas como posibles beneficiarios de los fondos para compensar los sobrecostes, aunque con condiciones** como implantar una certificación de bienestar animal (caso de Castilla y León, Extremadura y Comunidad de Madrid), o pasar las producciones a sistemas campero y ecológico (Navarra).

No obstante, el grueso de las ayudas debería dirigirse en estos momentos a la partida de inversiones, la 6841. **La mayoría (12 comunidades) incluyen posibles ayudas a los productores de huevos para mejorar las condiciones de bienestar animal. Pero las limitaciones en cuanto al tipo de beneficiario, el importe de las ayudas, los plazos de concesión o las condiciones especiales establecidas para el acceso a las mismas, hacen muy difícil que los productores de huevos puedan acogerse a estas líneas de apoyo.**

El sector expondrá al Ministerio la situación, reclamando que haga frente a los compromisos anunciados para favorecer la transición a una producción sin jaulas. La mayor parte de la producción de huevos en España se realiza en granjas de ponedoras

alojadas en jaulas enriquecidas, que responden a la demanda de los consumidores de nuestro país.

INPROVO estima que los costes de reconvertir las instalaciones están en el entorno de mil millones de euros, que supone la facturación de un año del sector. De esta cifra, una cuarta parte correspondería a la transformación de las granjas de recría que abastecen de pollitas a las de puesta.

Dada la situación económica del sector, que sufre las consecuencias de más de un año de subidas continuas de costes de las materias primas y reducción de los márgenes de sus empresas, no parece viable acometer este esfuerzo sin las ayudas prometidas por las administraciones.

<https://avicultura.info/>; 18/01/2022



El aumento de los costes está poniendo en riesgo las granjas avícolas

Durante los últimos meses, **los productores avícolas, como el resto del sector agrario, han sufrido un importante aumento de los costes de producción, disparados, en parte, por el incremento global en los precios del gasóleo (+40-60%), energía (+300%), plásticos (+50%), agua (+30%), fertilizantes (+100%), y piensos (+25%).**

En el caso de la producción avícola está causando un devastador impacto en muchas explotaciones, puesto que requiere un consumo de energía muy elevado (luz, gas, gasóleo o biomasa) para mantener una atmósfera favorable de temperatura, humedad y luz las 24 horas, para garantizar el bienestar de unos animales muy vulnerables a estas condiciones. Para los productores de huevos, un sector muy mecanizado, el precio de la electricidad y los envases (que ha subido un 25%) son los que están reduciendo más sus márgenes de beneficio, y si la situación no cambia, se agravará en verano, cuando se intensifica el uso de aparatos de ventilación y humidificadores.

A pesar del incremento desmesurado de los costes de producción la remuneración percibida por los ganaderos independientes e integrados no ha visto repercutida esta subida, lo que ha puesto en una situación muy crítica a un gran número de explotaciones avícolas catalanas. La organización recuerda que las integradoras también están reduciendo sus márgenes de beneficio a causa de la subida de los precios del pienso, por lo tanto, esta medida también tendría que beneficiarlas, de forma que lo puedan repercutir en el precio que pagan a sus integrados.

Joves Agricultors i Ramaders de Catalunya alerta que, dadas las dificultades para cubrir los costes de producción, hay granjas avícolas que están cerrando o, alargando los periodos de vacío, sin entrar animales, con la esperanza de que más adelante los costes de producción se reduzcan.

El pollo es la carne más consumida a los hogares de Cataluña: El 2020 logró un volumen de 98.100 toneladas consumidas, **lo que representa un 26,6% del total de la carne fresca que se consume en los hogares, con 13,80 kg de consumo per cápita.** En cuanto al consumo de huevos, el 2020 en Cataluña ascendió a 74.282 toneladas, lo que supone 10,45 kg per cápita. La falta de rentabilidad de las explotaciones puede llegar a provocar un desabastecimiento al mercado de carne avícola y huevos de proximidad, a favor de países terceros, que no cumple las mismas normativas en materia de sanidad, ni bienestar animal, y resulta menos sostenible, desde el punto de vista del medio ambiente. **La entidad reclama que los ganaderos reciban un precio suficiente para compensar**

esta pérdida del 30%, y que no se utilice su producción como producto reclamo. Estas medidas tendrían que aplicarse de forma urgente para salvar un sector muy identificado con nuestra cultura, y que se encuentra sometido a inversiones constantes para garantizar la máxima eficiencia, el bienestar animal y la sostenibilidad.

<https://www.agrodigital.com>; 19/01/2022



La campaña "Hoy, Huevo" en televisión

Los huevos de las animaciones de la campaña de INPROVO aparecieron, **desde el día 3 y a lo largo de las tres primeras semanas del mes de enero**, en distintos canales de televisión para recordarnos el importante papel que juega el huevo en la alimentación, con componentes que ayudan a mantener nuestro organismo en forma, tanto en los aspectos físicos como cognitivos. La campaña se apoya además en la página web www.hoyhuevo.es, que informa sobre el papel del huevo en la nutrición, ofrece recetas, los videos de la campaña y un test para que los interesados comprueben sus conocimientos sobre este alimento.

Asimismo, desde las redes sociales de INPROVO, se va a dar continuidad a la campaña tras las emisiones en televisión y ayudar a mantener su visibilidad.

Invitamos a los socios a visitar la web y difundir los contenidos de la campaña, que pueden descargarse. También a seguir y a compartir los contenidos de

Actualización CECAV

En el marco de One Health y con el objeto de ampliar los servicios a todas las personas involucradas en el Sector Avícola, el pasado 22 de noviembre de 2021, **el CECAV obtuvo la autorización sanitaria para la apertura del servicio C.2.5.6 Centro de diagnóstico con la oferta asistencial de Microbiología y Parasitología.** Con ello, se habilita al centro para dar apoyo al sector, **realizando, por ejemplo, PCR de SARS COV2 de muestras de origen humano.** Del mismo modo, el 20 de enero de 2022, tuvimos la oportunidad de recibir la **visita de Pilar Domingo-Calap investigadora del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SYSBIO) de la Universitat de València**, en las instalaciones de CECAV, con el objetivo de dar a conocer los trabajos de ambas entidades en el campo de los bacteriófagos, en el contexto de **#onehealth**. Pilar, además, es coordinadora del taller “Cazadores de virus” en la Universitat de València que tiene como objetivo la **búsqueda de**

las redes sociales de la campaña "Hoy, huevo".

bacteriófagos frente a bacterias multirresistentes.

Boletín noticias del Huevo; 17/01/2022

www.cecav.es,

21/01/2022

Los veterinarios piden tranquilidad ante la gripe aviar

El riesgo es para las granjas avícolas, que deben extremar las medidas de bioseguridad para evitar que los contagios lleguen a las aves domésticas.

Los brotes en aves salvajes, los confinamientos de granjas avícolas y el sacrificio de 18.000 pavos afectados en una granja de Segovia han vuelto a llevar **la gripe aviar** a los titulares. Aunque sea un virus conocido y sus consecuencias se conozcan desde hace décadas, es inevitable que se cree cierta alerta, pero los veterinarios están de acuerdo en que es innecesaria y piden tranquilidad, pues aseguran que ni se transmite por el consumo de alimentos ni puede crear una epidemia en humanos.

El riesgo, en este caso, es para las granjas y explotaciones avícolas, que deben **extremar las medidas de bioseguridad** para evitar que los casos en aves silvestres lleguen a las aves domésticas y obliguen al sacrificio de numerosos animales, con los costes económicos y en el bienestar animal que eso supone.

La situación en Europa y en España

Por el momento, en España solo se ha detectado un brote en una granja de aves domésticas, en una explotación de pavos de Segovia, que afectó a 18.900 ejemplares. En aves silvestres sí se han detectado más casos, lo que demuestra que **«los servicios de vigilancia epidemiológica funcionan»**, afirma Santiago Vega, catedrático de Sanidad Animal de la Universidad CEU Cardenal Herrera, en una conversación con el periódico. Los confinamientos de aves de corral, que no pueden salir al exterior, aunque habitualmente sean criadas así, en municipios de varias comunidades autónomas, como Murcia, Galicia y Castilla y León, entre otras, son **medidas preventivas** por el avance de la gripe aviar en otros países europeos, no porque exista una alerta en España. En **Francia**, por ejemplo, se han identificado más de 230 focos de gripe aviar y se va a proceder al sacrificio masivo de hasta 2,5 millones de aves en granjas del suroeste del país.

«Estamos sufriendo la epidemia que existe en Europa desde hace dos o tres temporadas con estos virus y es muy difícil escapar a ello, pero hasta ahora son **situaciones muy**

puntuales en España, no hay que darles más importancia de la que tienen», señala a este diario Elías Rodríguez Ferri, catedrático de Microbiología de la Facultad de Veterinaria de León.

Sin riesgo de epidemia humana

Todos los expertos consultados por este periódico coinciden en que no existe riesgo de que esta enfermedad se expanda entre los humanos. «Como todos los virus, se puede terminar **adaptando a los humanos**, pero para eso **hace falta un contacto muy estrecho y prolongado** en el tiempo», explica Santiago Vega, que añade que, además, en caso de contagio, «la probabilidad de que se transmita de humano a humano a día de hoy prácticamente no se ha descrito».

En el mismo sentido se pronuncia Pablo Catalá, director gerente del Centro de Calidad Avícola de la Comunidad Valenciana (Cecav): «El contagio a las personas es despreciable y solo se ha dado en caso de contacto estrecho con las aves enfermas, con menos de 900 casos en humanos en los últimos 20 años por H5N1 en el mundo».

Además, insisten en que **consumir productos avícolas es seguro**, ya que no existe riesgo de contagio por esta vía. «No hay ningún peligro de transmisión a través de los alimentos, porque fundamentalmente la vía de excreción del virus es o bien por vía nasal o por las heces», explica Santiago Vega.

Y añade Elías Rodríguez, aunque el virus no se contagie de esta forma, el consumidor no llega a recibirlo, «**no hay oportunidad de que llegue al alimento** porque no solo se eliminan los animales que han muerto por la enfermedad, se elimina a todos». «Las reglas de actuación en brotes epidémicos de esta enfermedad son de una rigurosidad extrema, se sacrifican todos los animales, se establecen círculos de control y de vigilancia, se tiene que controlar el movimiento de todos los animales, se prohíbe el movimiento en la zona de control», añade el catedrático.

Un riesgo económico para las empresas

El riesgo en este caso no es por la salud pública, sino para la salud animal y para las empresas que de ella dependen. «**Es un tema económico**, cuando te llega la gripe aviar altamente patógena, porque con la de baja patogenicidad ni siquiera se toman medidas, pero esta es muy contagiosa y produce muchas muertes en los animales, lo que quieres es cuanto antes aislar las granjas, sacrificar a todos los animales y cortar el contagio, porque te puedes quedar sin la producción de gallinas o de pavos en tres semanas», explica Vega. A esto se suma **su repercusión en el bienestar animal**, el sufrimiento de los animales

afectados y el eventual sacrificio de animales sanos, y la afección psicológica de los productores afectados», señala Catalá.

Para evitar el contagio de un ave y que el virus se expanda, **la clave es la bioseguridad**, explican los expertos. «**La bioseguridad son las medidas que toman las granjas para blindarlas y evitar la entrada de agentes infecciosos**», explica Vega. «**Si tú ya eso lo tenías instaurado, no vas a tener ningún problema porque no te van a entrar aves silvestres. Ahora, aquellos que todavía les cuesta entrar en la dinámica de la bioseguridad porque ven en ella un gasto y no una inversión son los que pueden tener problemas**», añade.

Estas medidas son importantes, igual que los confinamientos preventivos, debido a que el contagio viene habitualmente del **contacto con aves migratorias silvestres**. Por tanto, si se evita que puedan acceder a la granja o que los animales de esta salgan al exterior, el contagio es realmente complicado.

La imagen en el exterior

Dado que en España los casos son puntuales y la vigilancia y prevención funcionan en la mayoría de las ocasiones, la principal preocupación de las empresas no es el virus en sí, sino las repercusiones que este pueda tener en **la imagen del sector fuera de España** y en las restricciones que se puedan imponer a las exportaciones, según explican fuentes del sector.

Por eso, las empresas están pendientes de las medidas que puedan tomar otros países europeos tras las noticias conocidas esta semana de la situación en España. «Hay países que cierran la exportación cuando se detecta un único caso de influenza en el país de origen», explica Catalá, pero señala que son casos «extremadamente raros» en España.

Por eso, los veterinarios piden **tranquilidad y no dejar de consumir productos avícolas**, como carne o huevos, por miedo a la gripe aviar, dado que no existe ningún riesgo. Además, Vega señala que «es la proteína más barata que tenemos, la que puede comprar casi cualquier familia, y si damos una imagen de miedo, mucha gente no va a comprarla».



El grupo Vall Companys reconocido con el Top Employer 2022

El Grupo agroalimentario Vall Companys ha vuelto a ser reconocido como Top Employer 2022, lo que permite posicionarse como un **empleador de referencia a nivel español tras revalidar el mismo galardón que el pasado año 2021**. Tras una exhaustiva evaluación externa a cargo de Top Employers Institute, las buenas prácticas del departamento de Desarrollo y Gestión de Personas del Grupo han sido distinguidas otra vez con este prestigioso certificado.

En este sentido, Top Employers Institute, autoridad global en el reconocimiento de la excelencia en el entorno profesional, ha valorado el esfuerzo de la compañía en atraer al mejor talento y cuidar y fomentar el bienestar profesional de todos sus trabajadores. En concreto, **el área de Desarrollo y Gestión de Personas del Grupo Vall Companys ha sido acreditado por cinco áreas de especial relevancia para los empleados**. En primer lugar, por su **fomento del liderazgo profesional y el crecimiento personal de la plantilla de Grupo Vall Companys**, donde la dirección identifica las necesidades de la plantilla y diseña planes de carrera específicos.

Otro punto es la **digitalización y flexibilidad**, en el que se promocionan herramientas digitales para agilizar el día a día a sus colaboradores, que permiten alcanzar una

mayor conciliación y flexibilidad laboral. Además, para recibir a nuevas incorporaciones, el grupo agroalimentario dispone de planes de acogida digitales. En este sentido, se impulsan iniciativas como Empresa Saludable para fomentar los buenos hábitos y el bienestar de los profesionales.

También es importante para este galardón la atracción del talento, una de las piezas clave del Grupo Vall Companys. De ahí la apuesta del grupo por eventos y proyectos para conocer y captar a nuevos talentos, así como convenios con más de 200 centros educativos y universidades.

En cuanto a la promoción profesional, cabe resaltar la **formación continuada y la posibilidad de crecer profesionalmente**, que es fundamental para el grupo agroalimentario. Actualmente, se ha desarrollado un **campus virtual propio que garantiza la formación continuada y amplía los itinerarios formativos que hemos diseñado para cada perfil de profesional.** Y es que el crecimiento vertical de los profesionales, impulsando vacantes internas y planes de carrera adaptados, es un pilar básico en su estrategia.

Por último, el área de Desarrollo y Gestión de Personas del Grupo Vall Companys también ha sido recompensado por **sus valores de confianza, compromiso y respeto.** Estos tres ejes son los motores de la implementación de planes de igualdad específicos, políticas que garantizan el respeto y la diversidad en el trabajo, y medidas medioambientales y de sostenibilidad que son transversales en toda su cadena de valor. **La acreditación otorgada por segundo año consecutivo por Top Employers Institute certifica el firme compromiso de Grupo Vall Companys con todos sus trabajadores y colaboradores, así como con las mejores prácticas en sostenibilidad e innovación, aspectos claves en el presente y futuro del Grupo agroalimentario.**

<https://eurocarne.com/>; 21/01/2022



Vall Companys
G R U P O

Las macrogranjas y las granjas circulares

El término **macrogranja** hace referencia al tamaño muy grande de las granjas. En principio hablamos de granjas enormes o excesivas por su número de animales. Realmente **es un concepto moderno y algo ambiguo que han impuesto los grupos ecologistas y animalistas contrarios a la ganadería en general y a la intensiva en especial**. Pues como ha sido publicado repetidamente por voces muy autorizadas, los animalistas atacan la producción animal; y su ala dura, los veganos, **están en contra de cualquier tipo de utilización animal**. Además de esta forma **contraponen el significado de macrogranja al de ganadería familiar**, al igual que se contraponen el hipermercado al pequeño comercio. En ambos casos la gran escala de negocio conlleva una supuesta explotación de personas y/o animales, gran consumo, gran emisión de contaminantes; y en definitiva a negocios poco ecológicos.

Pero ¿cuán grande ha de ser la granja para ser considerada macrogranja? Pues no se sabe, ya que en ocasiones y **para los más radicales activistas, toda la ganadería intensiva podría incluirse en este término**. En nuestro país la ganadería intensiva, sobre todo de cerdos y aves se ha ido focalizando en algunas regiones concretas, como Cataluña o Galicia. En este sector se habla de granjas de ponedoras de un millón de gallinas, o de cincuenta mil cerdos. Pero en el sector bovino también tenemos grandes empresas lecheras o imponentes cebaderos de becerros. Todos muy grandes y con muchos animales. **Basadas en animales con una genética especializada, una nutrición totalmente equilibrada y una tecnología vanguardista. Este tipo de granja como indicamos es el que se considera por la mayoría de personas las macrogranjas**. En nuestro país realmente existen pocas macrogranjas, algunas de cerdos en Cataluña, Aragón y Castilla y León, sobre todo; algunos complejos de muchas naves avícolas juntas que podrían considerarse macrogranjas, algunos cebaderos de becerros o corderos y granjas lecheras de las grandes empresas del país. **En general se trata de granjas muy escrupulosas en cuanto a normativa y además muy controladas, ya que exigen personal especializado, bioseguridad, normas de prevención y supervisión muy rigurosa de todo el proceso productivo, pues cualquier eventualidad podría ser catastrófica**.

En algunos medios de información se han descrito además como macrogranjas, simplemente las granjas muy grandes, por ejemplo, entre las 10 más grandes del mundo, se describen algunas granjas bovinas enormes de Australia y China; pero realmente estas no se deben considerar macrogranjas pues disponen de enormes fincas de

millones de hectáreas, por lo que deberían ser consideradas más bien supergranjas de ganadería extensiva.

Para las personas agrupadas como ecologistas, lo único viable o sostenible y ecológicamente correcto por el momento es la pequeña **granja familiar**, atendida por el pequeño propietario y familia con algún empleado, ya que fijaría población y estaría perfectamente integrada en el ámbito rural. Pero ¿Qué pasaría si eliminamos todas las explotaciones que no estén encuadradas en este concepto? **Hoy día las granjas familiares o ecológicamente correctas, probablemente no podrían suministrar proteínas de origen animal (leche, huevos y carne) de forma suficiente a la población, y sobre todo a los precios populares a los que hoy los ofrece. Pero esto no es un problema, pues el final no es este, el objetivo de los animalistas es terminar con la producción animal y con la ganadería, pues para ello se están desarrollando esas estupendas empresas de biotecnología que ofrecen leches vegetales, sucedáneos de carne elaborados con proteínas artificiales, e incluso proteína similar a huevos.**

Otro concepto actual y que si es considerado ecológicamente correcto es el de **granja circular**. Es un concepto derivado de la **economía circular, que es aquella que considera completar el «ciclo de vida» de los productos; es decir que sería aquella que aprovecha o utiliza los residuos generados; en definitiva, que autorecicla sus propios residuos**. Hoy se considera a la economía circular un concepto que revoluciona la forma en la cual la sociedad se relaciona con los recursos que utiliza y los residuos que genera. **Esta es actualmente la principal estrategia para generar empleo y crecimiento, contando con el respaldo de la administración Europea.**

Aplicado a una granja, y a modo de ejemplo no necesariamente viable, podría considerarse una explotación bovina que emplea el gas metano que produce para obtener energía para la propia granja, además la materia orgánica generada se podría emplear en la obtención de compostaje o abono mediante el empleo de lombrices. A su vez las lombrices podrían emplearse en alimentación de gallinas ponedoras, las cuales a su vez generan gran cantidad de componentes nitrogenados no protéicos que pueden ser aprovechados en alimentación de vacas, ya que los rumiantes podrían obtener proteínas a partir de estos compuestos nitrogenados. Este podría ser un modelo complejo al menos teórico de granja circular.

Macrogranja, como hemos visto es un término algo ambiguo; es un término acuñado y usado por ecologistas y asimilados, que ha calado en nuestra sociedad. Se trata de granjas muy grandes de producción intensiva. Sin embargo, Greenpeace lo conceptúa

en su web como una granja enorme, con enorme número de animales hacinados en espacio reducido, que consumen enormes cantidades de piensos de materias importadas y enorme cantidad de medicamentos. Además, emiten enormes cantidades de gases contaminantes y purines... Realmente da miedo pensar en la macrogranja descrita por Greenpeace, con miles de animales hacinados y contaminantes (no sabemos cuántos). Debería conceptuarse como un tipo de ganadería intensiva, pero de enormes dimensiones; Sin embargo, **por su propia definición debe ser un establecimiento ilegal, pues tal como se describe no cumpliría la normativa de sanidad animal, ni la de bienestar animal, ni la de medio ambiente de ningún país Europeo. Este sería en concepto que actualmente domina entre los activistas desafortunados de las familias animalistas o ecologistas extremos.**

Por todo ello, si conocéis alguna macrogranja de las primeras descritas, no quepa duda que a pesar de su tamaño y apariencia son establecimientos muy bien controlados; sin embargo, si conocéis alguna macrogranja de las descritas por Greenpeace, seguro que sería denunciabile, o al menos por su propia definición presuntamente ilegal; y si nuestro gobierno las conoce pues de ellas habla y las considera tan perjudiciales, también podría legislar al respecto. **Si la carne que de ellas sale no cumple las normas de calidad o sanidad Europeas, habría que decomisarla de acuerdo a nuestra legislación.** Habría que indicar a partir de qué número de animales se considera macro, y sobre todo realizar las inspecciones pertinentes para que los animales alojados gocen del bienestar animal y las condiciones adecuadas de vida Europeas; pero así mismo las emisiones de contaminantes tendrán que estar en los límites legalmente establecidos. Pues fácil y barato es hablar de lo mal que lo hacen otros, pero en este caso los obligados a actuar no son otros, es la propia administración local, autonómica o estatal.

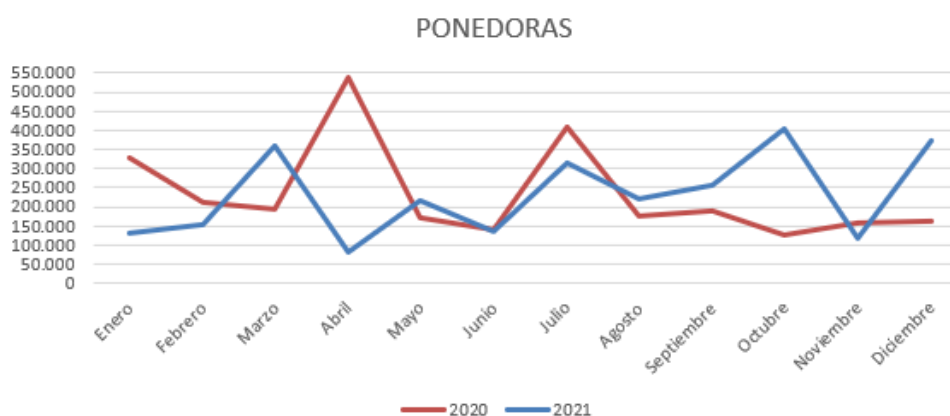
Opinión de Manuel Pizarro, Catedrático de la UCM, <https://axoncomunicacion.net/>; 12/01/2022



Traslado de ponedoras a matadero: comparativa ejercicio 2020 y 2021

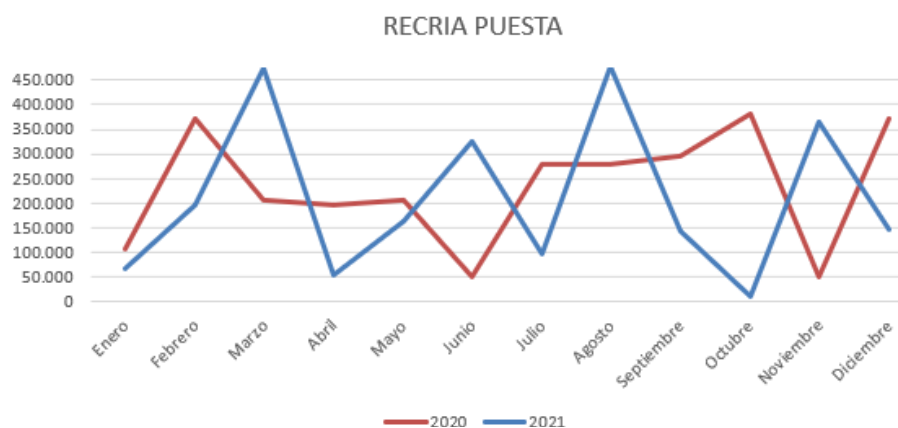
Según los datos recopilados de la aplicación REMO avícola web de la Comunidad Valenciana, en el año 2021 se han enviado a matadero 48.565 menos que en 2020, lo que se corresponde con **una bajada del 1,73%**.

A continuación, puede encontrarse un gráfico comparativo de los traslados a matadero, del ejercicio 2020 y 2021.



Traslado de recria a granjas de puesta: comparativa ejercicio 2020 y 2021

Según los datos recopilados de la aplicación REMO avícola web de la Comunidad Valenciana, en el ejercicio 2021 han entrado 281 836 menos pollitas en las granjas de puesta, cuando comparamos con el mismo periodo de 2020, lo que se corresponde con **una bajada del 10,06%**. Hay que tener en cuenta que las pollitas que vienen de explotaciones de recria de fuera de nuestra Comunidad no se graban en la aplicación, por lo que no se han tenido en cuenta. A continuación, puede encontrarse el gráfico comparativo de los traslados de recria a granjas de puesta, del ejercicio 2020 y 2021.



Enlaces de interés:

El huevo en la Comunidad Valenciana: https://www.youtube.com/watch?v=Mdh_enT-s88&t

La web de ASAV: www.asav.es

Los perfiles en redes sociales de la campaña de INPROVO están en "La Huevería":

Twitter: <https://twitter.com/lahueveria>

Facebook: <https://www.facebook.com/lahueveria1>

Instagram: <https://www.instagram.com/lahueveria/?hl=en>

Campaña INPROVO: www.hoyhuevo.es

Catálogo del CECAV: https://fr.zone-secure.net/100980/catalogo_CECAV/

Vídeo sobre el CECAV: <https://www.youtube.com/watch?v=NZy7nTs4QVw&feature=youtu.be>



*Copyright © *2018* *ASAV*, All rights reserved.*

Our mailing address is:

m.mendes@cecav.es

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).