



ASAV ha donado al banco de alimentos de Valencia 3.6000 huevos y 1.000 pollos durante el estado de alarma

La Asociación Avícola Valenciana, mediante la coordinación del Director General de Agricultura, Ganadería y Pesca, D. Rogelio Llanes, ha donado 3.600 huevos y 1.000 pollos al banco de alimentos de Valencia.

Las donaciones se hicieron todos los viernes desde el 17 de abril hasta el 15 de mayo de 2020, con la entrega periódica de 200 pollos y 720 huevos para facilitar la entrega de los mismos a las familias y salvaguardar las fechas de caducidad de los productos.

Ayudas específicas para el sector puesta durante el estado de alarma

Desde la Asociación Avícola Valenciana se han solicitado ayudas a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica para el sector avícola de puesta y de carne, debido al cierre del canal HORECA y la paralización de la actividad turística durante el estado de alarma.

El día 14 de mayo se ha publicado el "Decreto 59/2020 de 8 de mayo, del Consell, de aprobación de bases reguladoras y de concesión directa de subvenciones a entidades, empresas y personas en régimen autónomo del sector primario que han sufrido pérdidas económicas por el Covid-19." Entre las ayudas previstas en este decreto se encontraban las "Ayudas a las explotaciones

Participaron en esta donación las empresas, cuyos representantes son miembros de la Junta Directiva de ASAV, como sigue: Avícola Llombay, Avícola Sales; Huevos Belarte; Huevos Guillén y Huevos Monterde del sector puesta. Del mismo modo, del sector carne participaron en la donación el matadero Dolz (Agroturia); Avícola Subirats; Productos Florida, Sada y UVESA.

La crisis sanitaria provocada por la Covid-19 ha originado que miles de ciudadanos pierdan sus empleos y por tanto numerosas familias no perciben ingresos. Interminables colas recorren muchas de las ciudades más afectadas por la pandemia y los Bancos de Alimentos no dan abasto para suministrar productos al número creciente de interesados.

Acciones solidarias son cada día más necesarias, por lo que, si desea hacer una donación, por favor, póngase en contacto con el banco de alimentos a través del correo electrónico

presidencia@bancodealimentosdevalencia.org

ganaderas de la Comunitat Valenciana, afectadas por la crisis de la Covid-19, con la finalidad de conseguir el mantenimiento de su actividad.”

Los beneficiarios de estas ayudas podrían ser titulares de explotaciones ganaderas, de otros sectores, y de gallinas ponedoras con un censo, a fecha de 31 de marzo de 2020 en el REGA, entre 10.000 a 40.000 animales. Se ha enviado una circular sobre el tema a los socios de ASAV y se han aclarado varias dudas de los veterinarios habilitados del sector puesta que asesoraron a los granjeros con las solicitudes.

Conviene recordar que el importe de la subvención en el caso de gallinas era de 0,3 euros por cabeza. Así, **si todas las explotaciones que cumplen con los requisitos solicitan la ayuda, son 182.880 euros para el sector avícola de puesta.** De todos modos, en el supuesto de que no exista crédito suficiente para atender todas las solicitudes se prorratearan. La aplicación presupuestaria es de 4.000.000 €.

En principio, se concederán las ayudas a los solicitantes después del verano.

El Rotary Club Valencia Centro agradece la solidaridad de la Asociación Avícola Valenciana, especialmente el Grupo SADA y Avícola Llombay por colaborar con el Proyecto ALPAN

Han donado más de 200 kilos de pollo y 50 docenas de huevos para dar a los necesitados Rotary club de Valencia Centro quiere agradecer públicamente la solidaridad demostrada por la Asociación Avícola Valenciana, especialmente al Grupo SADA y Avícola Llombay por colaborar con el Proyecto ALPAN. Han donado más de 200 kilos de pollo y 50 docenas de huevos para participar en esta iniciativa, el programa estrella de Rotary club de Valencia Centro.

ALPAN son las siglas de Alimentos Para los Necesitados. Bajo este programa, todos los días del año se hacen llegar 100 menús a otras tantas personas de nuestro entorno que lo necesitan. Cada día 2 hoteles o empresas de catering de Valencia preparan 50 menús completos. Los alimentos son transportados en bandejas y contenedores isoterms, con dos furgonetas del club, conducidas por voluntarios, hasta los dos comedores sociales con los que trabajamos.

Estos alimentos serán entregados a las Hermanas Servidoras de Jesús del Cottolengo del Padre Alegre.

Este programa empezó el 22 de abril de 2014, suministrando alimentos al comedor del Cottolengo del padre Alegre. El 2 de febrero de 2015 el servicio se amplió al comedor de San José de Benimaclet. A día de hoy se llevan servidos, de forma ininterrumpida, más de 154.000 menús. "ALPAN es, en primer lugar, el fruto del trabajo y el esfuerzo de un grupo de profesionales de la restauración, que de manera desinteresada preparan cada día, con un cariño muy especial, los estupendos menús", ha señalado Teresa Nuez, presidenta del Rotary Club de Valencia Centro

Qué es el Rotary Club: Rotary es una red mundial de líderes voluntarios que, juntos, abordan los problemas más apremiantes de la humanidad. Rotary une a 1'2 millones de socios de más de 34.000 clubs rotarios en 200 países y regiones geográficas. Mediante las obras que emprenden a nivel local e internacional contribuyen a mejorar las

condiciones de vida de sus comunidades, ya sea prestando asistencia a familias necesitadas o combatiendo la poliomielitis en todo el mundo.

<https://valencia.elperiodicodeaqui.com/>; 23/06/2020



Comunicado de la Dirección y del Comité de empresa de UVESA Rafelbunyol tras la campaña de test de detección de la Covid-19

En relación con la campaña de test realizada por la sección de Epidemiología del Centro de Salud Pública de Valencia a la totalidad de la plantilla que desarrolla su actividad en la sala de despiece de las instalaciones de UVESA de Rafelbunyol, actualmente existen 8 casos positivos:

- **1 detectados el día 17:** de los que 7 iniciales, 6 cuentan actualmente con el alta, tras haberse confirmado, mediante pruebas serológicas, no estar ya contagiados.
- **Ninguno detectado el día 18.**
- **2 detectados el día 26:** de las 7 iniciales, 5 cuentan actualmente con el alta, tras haberse confirmado, mediante pruebas serológicas, no estar ya contagiados.

Esta iniciativa forma parte de un muestreo aleatorio de búsqueda de contagios de origen externo que esta sección de Epidemiología, en colaboración con UVESA, decidió realizar debido a que a principios del mes de junio 2020 se detectó que 3 personas de la plantilla de Rafelbuñol resultaron contagiadas **como consecuencia de contactos mantenidos fuera del ámbito laboral.**

El pasado día 30 de junio de 2020, se ha publicado un comunicado conjunto de la Dirección y del Comité de empresa de UVESA en Rafelbuñol, en el que se informaba de lo siguiente:

“- Que los resultados obtenidos tras las 412 pruebas realizadas arrojan un total de 14 positivos, de los cuales solamente permanecen 8 activos, a la espera de confirmar cuantos de los 7 detectados el pasado viernes, 26 de junio, son efectivamente infecciones activas o, por el contrario, son infecciones ya pasadas y, por tanto, sin capacidad de transmitir la enfermedad.

-Que estos datos reflejan un bajo nivel de transmisión y, por tanto, ponen de manifiesto que las medidas adoptadas consensuadamente han contribuido a reforzar la seguridad de las instalaciones, tal y como acreditan también los resultados favorables de la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social del pasado 20 de mayo.

-Que independientemente de ello, tanto la dirección de UVESA como los miembros de su Comité de Empresa seguirán colaborando para implementar medidas e iniciativas, como las realizadas, que doten de mayor prevención y seguridad al conjunto de los trabajadores. Grupo UVESA, junto al Comité de Empresa de Rafelbunyol, agradece a la sección de Epidemiología del Centro de Salud Pública de Valencia, así como al conjunto de su plantilla, la colaboración y el apoyo prestados.”

Conviene destacar que este documento ha sido firmado por los representantes sindicales de UGT y CCOO

<https://www.uvesa.es/>; 06/07/2020



**Comunicado de la Dirección y del Comité
de Empresa de Uvesa en Rafelbunyol
tras la campaña de Test detección Covid-19**

MAPA prevé que no se comercialicen huevos de manadas sospechosas en 2021

Los resultados de los planes de control de salmonela en aves del año 2019 no han sido muy positivos para las ponedoras. **El año pasado la prevalencia de salmonelas zoonóticas en las manadas españolas ascendió hasta el 2,34%, lo que implica que se ha superado el objetivo del 2% marcado por la Unión Europea.**

Según se solicitó por el sector, los detalles de prevalencia se desglosaron por sistemas de producción. **Se presentaron los datos de los tres últimos años, que no resultan concluyentes, ya que hay datos muy dispares entre los tres años.** En 2019 el mayor valor de prevalencia se encuentra en las gallinas en jaula, y el menor en las ecológicas, con un 2,46% y un 0,86% respectivamente.

El Ministerio recibió a finales de 2019 el resultado de una auditoría de la Unión Europea sobre el programa nacional de control de salmonela. Entre las recomendaciones que hacen a las autoridades destaca la de evitar que lleguen al consumidor huevos de manadas sospechosas de ser positivas a salmonelas objeto de control. Por ello **se ha enviado una comunicación a las autoridades competentes y a los laboratorios autorizados para que se retengan sin comercializarse los huevos producidos por manadas positivas hasta que se identifique el serotipo y se confirme si son o no aptos para el consumo.** Esta propuesta genera inquietud en el sector por la diferencia de plazos con que los distintos laboratorios confirman el serotipo de una muestra positiva a salmonela, ya que podría tener un impacto económico importante en caso de demoras prolongadas.

De todos modos, desde el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, se ha remitido a los laboratorios oficiales y autorizados de las CC.AA. el procedimiento con una nueva sistemática para la emisión de informes de serotipado de Salmonella correspondientes a manadas de gallinas ponedoras, y poder así acortar los plazos y limitar la duración de las restricciones al mínimo posible. La aplicación de esta sistemática será obligatoria a partir de 1 de enero de 2021.

Teresa Nuez, de la Unidad de Análisis en Sanidad Animal (UASA) de Valencia ha garantizado que, con la nueva sistemática, que permite descartar los serovares objeto de control, empleando los antisueros somáticos O:9 y O:4,5 se podrá emitir el informe de serotipado en 24h tras la detección de *Salomella spp.*

Del mismo modo, en el CECAV se está trabajando para poner a punto el PCR con el objetivo de conseguir el resultado también en 24h.

Noticia adaptada del boletín de INPROVO 12/2020; 03/07/2020



Producir 1 kg de pollo cuesta 82 céntimos

El coste total de producir un kilo de peso vivo de pollo en España se situaría en los 82,2 céntimos. El principal coste de producción es la alimentación animal, que supone en el caso de España, el 65,8% de los costes totales. **Además, es el país en el que los costes de alimentación son los más elevados dentro de los costes totales.** A nivel de la UE, los costes totales

El mercado del pollo se estabiliza tras semanas de fuertes caídas

2020 comenzó con aumentos importantes en las cotizaciones en la carne de pollo, que rompían con la tendencia habitual de los precios en esa época del año. En principio, estas subidas podrían deberse a un desajuste temporal entre la oferta y la demanda. Sin embargo,

de producción estarían entre los 78 y 87 céntimos por kg de peso vivo (con una media de 82,5 céntimos), mientras que fuera de la UE, **en los principales productores de carne de pollo, los costes oscilan entre 63 y 75 céntimos (Brasil y Rusia, respectivamente)**. Los márgenes de la actividad de producción de carne de pollo en España (teniendo en cuenta tan solo los costes de la alimentación) son márgenes positivos, aunque con grandes variaciones estacionales. **La media de los últimos 5 años estaría en los 32,2€ de margen por cada 100 kg de carne de pollo producida.** Los márgenes de la actividad de producción de huevos en España (teniendo en cuenta tan solo los costes de la alimentación) han sido positivos desde finales del año 2016 (a pesar de que en un par de semanas de 2019 se ha vuelto a ver valores ligeramente negativos). La media de los últimos 5 años sitúa los márgenes de la producción de huevos en 22,99€/100 kg. Estos datos proceden de un interesante análisis de la OTE avicultura, que ha realizado el Ministerio de Agricultura (se han realizado estudios similares para el resto de sectores agrarios) con el fin de contar con una foto

la situación se estabilizó con relativa rapidez y dejaron de producirse aumentos para mantenerse más o menos estables. A partir de la semana 14 se experimentaron caídas muy significativas en los precios. En un principio podían deberse a una vuelta al nivel normal que hemos tenido los últimos años en esta época. Sin embargo, **el mantenimiento de la caída de los precios parece que tiene su origen en la crisis originada por el coronavirus, de acuerdo con la información de situación de mercado realizada por el MAPA. En estas últimas semanas sin embargo se ha observado cierta estabilización en la situación, registrando incluso pequeñas subidas, pero sin alcanzar los precios de 2019.**

Huevos

El año 2020 comenzó con caídas en las cotizaciones, aunque desde la semana 3 se produjeron incrementos constantes en las mismas. Desde la semana 13, la tendencia había sido, sin embargo, descendente (lo que suele ser habitual en esta época). Después de unas

detallada de la situación de cada sector para poder elaborar el Plan Estratégico Nacional. El total de explotaciones avícolas registradas en REGA son 11.468, pero solo el 41,32% tienen la explotación de aves como la actividad principal de sus titulares (4.739 explotaciones con Orientación Técnico Económica avícola).

<https://www.agrodigital.com/>; 03/07/2020

semanas con recuperación de los precios, **desde hace un tiempo el precio está bajando, situándose en la semana 25 en 84,52 €/100 kg (-0,66% respecto a la última semana). Respecto a la misma semana del año anterior, el precio registra valores superiores, en concreto un 5,05% superior.**

<https://www.agrodigital.com/>; 06/07/2020

Tesis Doctoral "Selection and assessment of bacteriophages against *Salmonella* spp. in the poultry industry"

El pasado 3 de Julio, **Sandra Sevilla Navarro** presentó y defendió esta tesis doctoral sobre los **bacteriófagos** en **avicultura** en las instalaciones de **CECAV**. Se trata de una tesis con Mención Doctorado Internacional y con Mención Doctorado Industrial, que obtuvo la máxima cualificación con *Cum Laude*. Además, la tesis opta a los premios de doctorado de la Universidad Politécnica de Valencia.

El tema principal de la tesis son los bacteriófagos, virus específicos de bacterias para el control de *Salmonella* en el sector avícola. Una de las principales conclusiones que se han obtenido de este trabajo es que los bacteriófagos podrían emplearse como media complementaria a los protocolos de limpieza y desinfección de las instalaciones avícolas ya que tras la aplicación de fagos se redujeron de 3 a 4 logaritmos de *Salmonella* y en algunos casos se eliminó por completo la presencia de la bacteria.

Doctoranda: D^a. **Sandra Sevilla Navarro**

Director/a: Dr./es D./D^a. **Pablo Catalá Gregori; Clara Marín Orensa**

Tutor/a: Dr. D. Francisco Marco Jiménez

Programa de doctorado: "Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal"

Más eficiencia, objetivo del futuro almacén y nuevas cámaras de Avícola Llombay

Ganar en eficiencia, calidad y conservación del producto. Ese es el principal objetivo del nuevo proyecto de inversión anunciado por la compañía Avícola Llombay, productora de huevos y ovoproductos, con sede en la localidad valenciana de Llombai, que destinará cerca de 1 M€ a la **construcción de un nuevo almacén independiente**, por una parte, **y la ampliación de su capacidad a temperatura controlada** por otra. En concreto, está invirtiendo 450.000 € en la puesta en marcha de una **nueva cámara frigorífica para producto terminado (ovoproductos)** de entre 0 y 1^a grado en su sede, con una superficie de 400 m² y fecha prevista para su apertura durante este próximo mes de junio. Además de aumentar la capacidad y mejorar la eficiencia, la instalación le va a permitir "comenzar a trabajar de manera lineal y poder, así, expedir producto por una zona distinta a la de fabricación", ha explicado José García, jefe de planta de la empresa. En paralelo, Avícola Llombay construye un **nuevo almacén y muelles de expedición** "completamente cerrado y adaptable" en Catadau (Valencia), que dispondrá de una superficie edificada de unos 500 m² y abrirá sus puertas ya después del verano. La instalación, en la que solo se trabajará con huevo cáscara, independientemente del código (0, 1, 2 y 3, o si se trata de huevo de codorniz o huevo duro parafinado), asumirá también las operaciones de preparación de pedidos, "todo gestionado internamente por nuestro equipo". Hasta ahora, la compañía contaba con una superficie dedicada al almacenamiento de producto dentro del centro de clasificación, espacio que, asimismo, está siendo reformado.

La apuesta de Llombay por optimizar sus operaciones le ha llevado, asimismo, a cambiar su programa de gestión ERP a Sage 2000, incorporando, además, la parte de producción; e instalar un nuevo programa para la división de autoventa, denominado 'Mobility Live', "mucho más rápido y eficiente", señala. "Logísticamente, como consecuencia de la irrupción del Covid-19, hemos tenido que hacer reducciones de

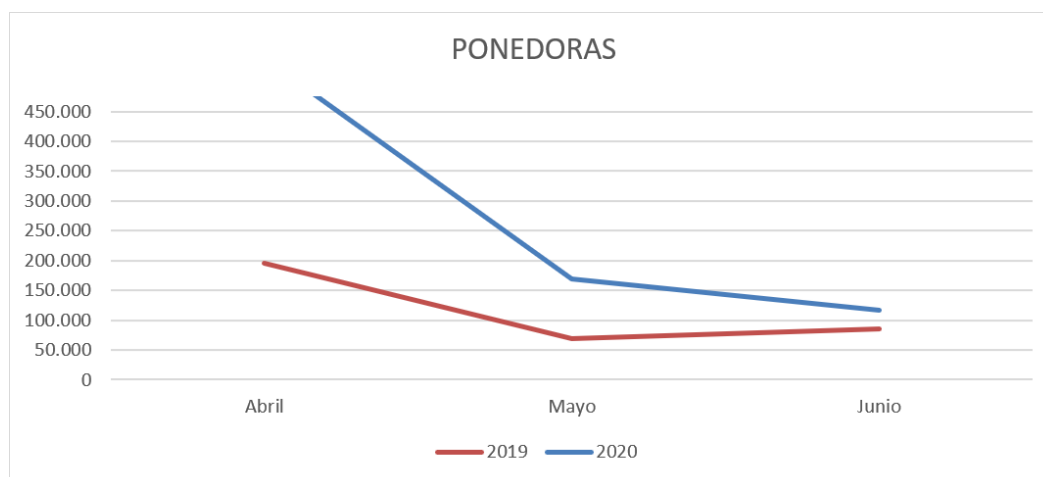
personal, y reagrupar rutas de reparto, para poder reducir costes". Avícola Llombay es una de las principales fabricantes de huevo y ovoproducto del país, gamas que comercializa a través de la enseña única 'Ovocity'. En este mercado, sigue avanzando en su plan de apuesta por el bienestar animal, un proceso que le permitirá mejorar su posición en la distribución moderna.

<https://www.alimarket.es/logistica/noticia/>, 21/05/2020



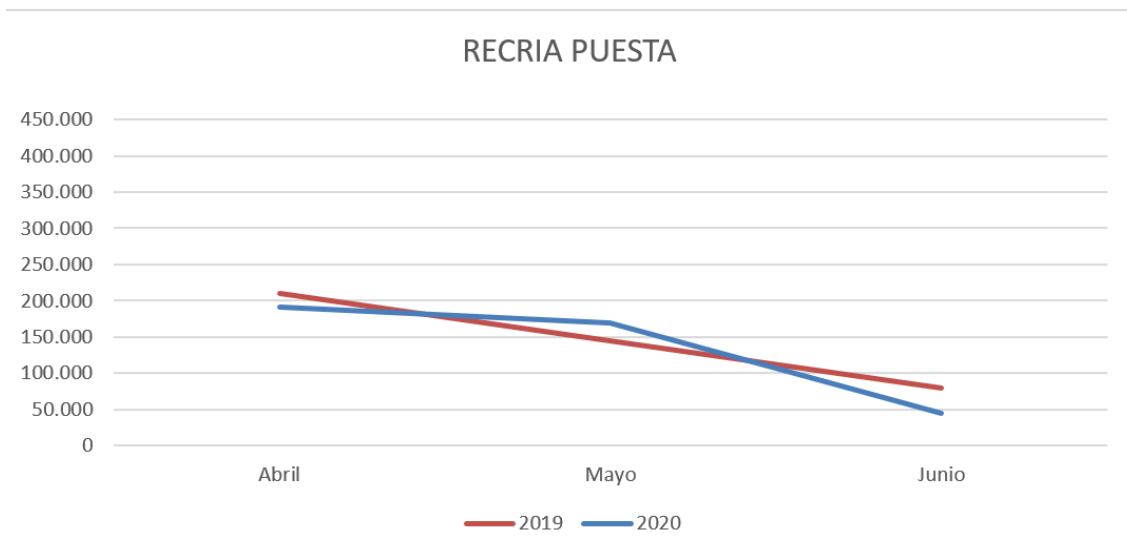
Traslado de ponedoras a matadero: comparativa ejercicio 2019 y 2020

Según los datos recopilados de la aplicación REMO avícola web de la Comunidad Valenciana, en el segundo trimestre de 2020 se han enviado a matadero 475.982 ponedoras más que en 2020, lo que se corresponde a una subida del 136,5%. A continuación se puede encontrar un gráfico comparativo de los traslados a matadero, del segundo trimestre del ejercicio 2019 y 2020.



Traslado de recría a granjas de puesta: comparativa ejercicio 2019 y 2020

Según los datos recopilados de la aplicación REMO avícola web de la Comunidad Valenciana, en el ejercicio 2020 han entrado 28.641 pollitas menos en las granjas de puesta, lo que se corresponde una bajada del 6,59%. Hay que tener en cuenta que las pollitas que vienen de explotaciones de recría de fuera de nuestra Comunidad no se graban en la aplicación, por lo que no se han tenido en cuenta. A continuación, se puede encontrar un gráfico comparativo de los traslados de recría a granjas de puesta en el segundo trimestre del ejercicio 2019 y 2020.



Enlaces de interés:

ASAV en tiempo del COVID-19: <https://youtu.be/GD1ScIVy5Gg>

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>

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.org

Want to change how you receive these emails?

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