

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

Las Palmas de Gran Canaria, a 29 de agosto de 2018



Política
Agroalimentaria

GOMERA NOTICIAS

Oferta formativa dirigida al sector primario con dos cursos online del Cabildo de La Gomera

El Cabildo de La Gomera ha anunciado esta semana la puesta en marcha de una nueva oferta formativa online, dentro de la Agenda del Sector Primario. Se trata de una iniciativa puesta en marcha por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo de La Gomera en colaboración con Asociación Agraria de Jóvenes Ganaderos (ASAJA).

Se pretende implementar la agenda formativa que, hasta el momento, se ha estado llevando a cabo en la Isla y en la que ya han participado más de 500 personas en los más de 21 cursos celebrados hasta el momento.

“Se trata de una nueva fórmula que permite acercar la formación destinada a este sector, a todas aquellas personas que no pueden, por diversas razones, participar en las clases presenciales”, explica el presidente del Cabildo, Casimiro Curbelo, quien apunta a que se mantendrá la gratuidad de los cursos y, en esta ocasión, contarán con la colaboración del Servicio Canario de Empleo.

Curso de Prevención de PRL y Manipulador de plaguicidas

En cuanto a la formación, adelanta que uno de los cursos está enfocado a la Prevención de PRL para trabajos con maquinaria agrícola y tendrá una duración de 10 horas, mientras que el segundo de ellos es el curso de Manipulador de plaguicidas de uso ambiental y en la industria alimentaria, que tiene una duración de 21 horas.

En este sentido, Curbelo señala que estos cursos permiten la obtención de acreditaciones necesarias para el desarrollo de labores en el sector sin necesidad de desplazarse a otros municipios.

Por su parte, la consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo, Rosa China, recuerda que la formación online se suma a los cursos presenciales que ya se imparten, y que se han diseñado a partir de un estudio previo sobre las necesidades del sector primario en la Isla.

En cuanto a la inscripción, China detalla que las plazas son limitadas y que aquellas personas interesadas deberán realizar su matrícula en la web de la Institución insular: <https://www.lagomera.es/tramites/agenda-formativa-2018/>.



Veterinaria

AGROINFORMACIÓN

La FAO advierte de la posible propagación de peste porcina africana desde China

El brote de peste porcina africana detectado en varias zonas de China a más de mil kilómetros de distancia amenaza con propagarse fuera de las fronteras de ese país, según la [Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura](#) (FAO).

La agencia lanzó este martes 28 agosto una alerta por la posible propagación de ese mortífero virus a otros países asiáticos "en cualquier momento" desde China, donde apareció este mes, extendiéndose rápidamente.

Las autoridades chinas han sacrificado por el momento a más de 24.000 cerdos en cuatro provincias ante el peligro que supone la expansión de esa peste para la industria porcina china, que representa más de la mitad

del sector a nivel mundial.

La FAO explicó en un comunicado que la enfermedad podría traspasar las fronteras hacia los países del Sudeste Asiático o la península de Corea, donde también se comercia y se consume mucho cerdo.

La cepa detectada en China es similar a la que infectó a cerdos en Rusia en 2017

“El transporte de productos porcinos puede extender las enfermedades rápidamente”, apuntó el jefe del Servicio Veterinario de la FAO, Juan Lubroth.

El virus de la peste porcina africana (enfermedad devastadora para los animales pero sin ser una amenaza directa a la salud humana) puede sobrevivir mucho tiempo en climas muy fríos o calurosos, y estar presente en productos de carne secos o curados.

La cepa detectada en China es similar a la que infectó a cerdos en Rusia en 2017, aunque siguen las investigaciones para confirmar su origen, según la organización, que pidió colaboración regional y medidas de vigilancia y preparación “más enérgicas”.

La FAO consideró que la respuesta inmediata a estos nuevos brotes pretende eliminarlos lo más rápido posible, si bien desaconsejó restringir por completo el movimiento de productos de origen animal y porcino para evitar las rutas de transporte ilegales.

Por lo que respecta a Europa, la peste porcina africana ya se detectaba esta primavera en [Hungría](#) y se ha procedido intensificar todos los controles de entrada de animales.

EFE AGRO

Bovigreen: el proyecto español para reducir la huella ambiental en el vacuno

El grupo operativo supraautonómico Bovigreen ha iniciado **sus primeras reuniones** para la definición de hitos y la puesta en marcha de actividades con el objetivo de reducir la huella ambiental de la producción de bovino de carne.

La dirección ha recordado que el grupo, **liderado por la Asociación de Productores de Vacuno de Carne (Asoprovac)**, nace para complementar el trabajo de los proyectos piloto puestos en marcha por la Comisión Europea en los últimos años con su metodología horizontal PEF (Huella ambiental de producto).

En este contexto, Bovigreen trabajará en la identificación de modelos de gestión que permitan reducir la huella medioambiental de las explotaciones de bovino de carne, teniendo en **consideración diferentes impactos ambientales**, como los niveles de CO2 que se emiten durante todo el ciclo de vida de la producción de carne de vacuno.

La economía circular, una aliada

Asimismo, se procederá a la introducción de metodologías de economía circular, la **optimización de procesos productivos**, el estudio de consumos energéticos, la alimentación y el ciclo integral del proceso de producción desde el sector ganadero.

Los resultados que se pretenden alcanzar son la definición de un set de **indicadores económicos y sociales** y la aplicación del mismo en una muestra de explotaciones para identificar las principales medidas que conduzcan a una mejora de la sostenibilidad y una mejor comunicación a la sociedad, según recoge la nota.

La creación de este grupo enmarca en el Programa Nacional de Desarrollo Rural, financiado por el **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)** y por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader).

ANIMAL'S HEALTH

Una dieta rica en insectos beneficia la salud de pollos y cerdos

Los investigadores del **Departamento de Ciencias Agrícolas, Forestales y de los Alimentos** de la **Universidad de Turín**, en Italia, han demostrado, mediante el estudio "[¿Las dietas que contienen insectos pueden promover la salud de los animales?](#)", las propiedades que poseen tres componentes de los insectos cuya ingesta ayuda a limitar el uso de antibióticos en los animales de granja, además de ser beneficioso para su sistema inmunitario.

Partiendo de la idea de que "los insectos son alimentos potencialmente beneficiosos en la alimentación de los animales dado su contenido rico en nutrientes y que sus compuestos optimizan su flora microbiana", los expertos discuten el efecto de la quitina, el ácido láurico y los péptidos antimicrobianos proporcionados por los insectos en una dieta para el ganado de cerdos y pollos de engorde.

COMPONENTES Y SUS PROPIEDADES

La quitina, explican, es un componente procedente del exoesqueleto de crustáceos e insectos. Sus derivados pueden estimular células inmunes innatas. Con todo, se ha demostrado que la alimentación de los pollos de engorde con la quitina inhibe el crecimiento de los patógenos alimentarios *Escherichia coli* y *Salmonella* en el intestino de estos animales. Otros ensayos, aplicados en gallinas ponedoras, mostraron una respuesta inmune mejorada además de una mejor resistencia a enfermedades.

Por otro lado, está el ácido láurico, un componente de gran actividad antiviral y antibacteriana. Recientemente un ensayo in vitro demostró que la grasa de la mosca soldado negro suprimió el crecimiento de lactobacilos y sus efectos antibacterianos más importantes contra las infecciones por *D-estreptococos* en cerdos.

Y finalmente, el último componente son los péptidos antimicrobianos. En los cerdos y los pollos de engorde, los péptidos antimicrobianos mejoran el rendimiento del crecimiento y promueven la digestibilidad de los nutrientes. Los ensayos han demostrado que la diarrea de los cerdos destetados disminuyó gracias a la suplementación dietética con gusano de harina amarillo, gusano de harina gigante y harina de mosca doméstica. En el caso de los pollos de engorde, el péptido antimicrobiano P5 puede usarse como una alternativa a los antibióticos como promotor del crecimiento.



DOSSIER
PRENSA

Copyright © 2018 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

