

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 9 de septiembre de 2020

## LA VANGUARDIA

### Augusto Hernández toma posesión como director general de Agricultura

Augusto Jesús Hernández González ha tomado posesión este martes COMO director general de Agricultura del Gobierno de Canarias, en un acto presidido por la consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca Alicia Vanoostende.

Hernández González, natural de Santa Cruz de Tenerife, es Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de La Laguna, Máster Oficial en Gestión Ambiental por la Universidad Cardenal Herrera e Instituto Tecnológico de la Energía, de Valencia.

Dispone de amplia experiencia en el ámbito de la agricultura y el medio ambiente y ha desarrollado su carrera profesional en la empresa privada y pública, ha informado la Consejería.

En el sector público ha trabajado desde el año 2001 hasta la actualidad como responsable de proyectos en la empresa pública, Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental (Gesplan), donde ha participado en proyectos vinculados a la agricultura y ganadería, como es el caso de la legalización de explotaciones ganaderas, diseño de riegos para fincas agrícolas en diversos puntos de las islas y gestión del agua riego.

Ha sido responsable en Gesplan de proyectos vinculados al medio ambiente, como la clausura y sellado de vertederos incontrolados de Canarias, o la gestión y control de complejos ambientales y puntos limpios.

En el ámbito privado, cuenta con experiencia como asesor agrícola, principalmente en temas vinculados a la optimización de sistemas de riego.

## LA VOZ DE LANZAROTE

### El sector primario de Tegui se crea la Federación de Asociaciones Agropecuarias y Pesqueras

La recién constituida Federación de Asociaciones Agropecuarias y Pesqueras Castillo de Tegui ya forma parte de las asociaciones de Canarias que se unen para llevar a cabo un plan de acción para el desarrollo sostenible del sector primario, hecho que el Ayuntamiento de Tegui ha celebrado, felicitando a sus integrantes por este paso hacia el asociacionismo.

Desde su inicio, la federación (cuyo acrónimo es FASAT) está constituida por la Asociación de Ganaderos Maramajo de Tegui, la Asociación de Agricultores Montaña de Los Valles y la ADSG Guanapay de Tegui. El principal objetivo de todos ellos, que cuentan con el apoyo

Lanzarote y La Graciosa con acciones de promoción comercialización y producción de los productos.

El alcalde de Tegui, Oswaldo Betancort, que rubricó hace unos días un compromiso de colaboración con los representantes del sector primario, ha querido felicitar a la Federación "porque juntos conseguirán mejores resultados en la promoción de sus productos y, por lo tanto, en la económica local, además de suponer un apoyo al desarrollo sostenible de las fincas, enarenados, jables, gavias, etc, y esto se traslada a una ganadería y una pesca sostenible, para garantizar una continuidad a nuestras generaciones futuras", consideró Betancort, apuntando que "no debemos olvidar que vivimos en una isla declarada Reserva de la Biosfera, por ser un lugar único, por su riqueza biológica y medioambiental".

La hoja de ruta marcada por FASAT y el Ayuntamiento de Tegui, -bajo la premisa de trabajar con conceptos de equidad, cooperación, autogestión, solidaridad, justicia e integración social, así como sostenibilidad ambiental y economía circular-, pasa por poner en marcha una plataforma digital de promoción de los diferentes productores agrícolas, ganaderos y pesqueros; realizar campañas dirigidas al consumo para la difusión de la función social, económica y ambiental del sector primario; aplicar actuaciones para mejorar la rentabilidad de la producción local; y la creación de una marca de alimentos del sector primario, entre otras iniciativas como la promoción del reparto a domicilio.

## AGRODIARIO

### **La industria fitosanitaria europea invertirá 14.000 millones para avanzar con el Pacto Verde**

La industria fitosanitaria europea invertirá 14.000 millones de euros hasta 2030 en nuevas tecnologías y en el desarrollo de productos más sostenibles, en línea con la digitalización y la agricultura del futuro que persigue el Pacto Verde presentado por la Comisión Europea (CE) el pasado mes de mayo.

Así lo ha anunciado la patronal de la industria europea para la protección de cultivos (EPCA, en sus siglas en inglés), que en un comunicado ha avanzado que sus asociados van a impulsar, además, la recogida y gestión adecuados de envases fitosanitarios y a fomentar la formación de los agricultores.

En este sentido, y de acuerdo con los objetivos de la economía circular, las empresas van a trabajar para que la tasa de recogida de envases fitosanitarios aumente hasta el 75 % y para conseguir que todos los estados miembros de la Unión Europea (UE) tengan implantado en 2025 el sistema de gestión adecuado.

La CE, con su "ambicioso Pacto Verde, ha dado el pistoletazo de salida hacia un futuro más sostenible en la UE y es nuestra intención contribuir desde nuestra posición a su desarrollo", han asegurado desde la organización.

El compromiso de las compañías asociadas pasan por destinar 10.000 millones de euros en innovación y diseño de tecnologías digitales y de precisión, y otros 4.000 millones, al desarrollo de biosoluciones.

Para EPCA, "es necesario recordar que toda inversión a la que se compromete la industria solo será útil si existe el marco regulatorio adecuado que permita que la innovación llegue a los agricultores europeos".

"Estamos de acuerdo en la dirección del viaje, lo importante es dar los pasos adecuados para alcanzar el objetivo final", han asegurado.

proteccion del agua y la importancia del equipo de proteccion personal (EPP).

## ANIMAL'S HEALTH

### ¿Deben los veterinarios tener acceso garantizado a la vacuna del Covid-19?

El ministro de Sanidad, Salvador Illa, avanzaba este lunes 7 de septiembre que España podría recibir en el mes de diciembre 3 millones de dosis de la vacuna frente al Covid-19 en la que trabaja la Universidad de Oxford, si el proyecto va superando los ensayos clínicos.

De esta manera, Europa recibiría 30 millones de dosis de esta vacuna, de las que un 10%, unos 3 millones, irían a parar a España y, posteriormente, habría un suministro regular de la vacuna. Por lo tanto, en un principio, se debería de establecer una serie de grupos prioritarios para recibir las primeras dosis.

En cuanto a los criterios de vacunación, Illa apuntó que las primeras personas en recibir la vacuna deberían ser aquellas que presenten mayores riesgos y los colectivos que estén en contacto con estos grupos más vulnerables.

Se da por hecho por tanto que médicos, enfermeros o personas que cuidan a personas de grupos de riesgo estarían entre los primeros españoles en ser vacunados. Eso sí, cuando se vaya estableciendo ese suministro de vacunas los criterios tendrán que ir ampliándose, y más grupos de población y profesiones tendrán que tener acceso garantizado a la vacuna.

Es justo en este punto donde se podría valorar a los veterinarios como profesión con acceso garantizado. En este sentido, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros de este martes 8 de septiembre, la portavoz del Gobierno, María Jesús Montero, ha explicado que será el propio Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud el que elabore los protocolos de vacunación del Covid-19.

### LOS VETERINARIOS ITALIANOS PIDEN ACCESO A LA VACUNA

En Italia ya se encontraban hace unos días exactamente en esta situación que ahora vive España y el presidente de la Asociación Nacional de Médicos Veterinarios Italianos (ANMVI), Marco Melosi, ha solicitado acceso garantizado a la vacuna contra el virus SARS-CoV-2 para los veterinarios.

Así, tras la intervención en el Senado del ministro de Sanidad italiano, Roberto Speranza, la Asociación celebró este "punto de inflexión" en la lucha contra la pandemia, y ha enviado una carta al Gobierno para solicitar que se tenga en cuenta a los veterinarios. "Nos gustaría recomendar a los veterinarios entre las categorías para garantizar el acceso a la vacunación", sostiene el presidente.

En esta carta, el presidente recuerda que como profesionales de la salud los veterinarios se consideran una actividad esencial que no puede dejar de desarrollar su actividad y están expuestos al contacto con el público.

La ANMVI defiende además que en virtud de la gran proporción de la población con mascotas de Italia (unas cifras similares a las de España) la protección mediante vacunación para los veterinarios "es estratégica para el país".

En España las actividades veterinarias también están consideradas como esenciales, y Luis Alberto Calvo, presidente de la Organización Colegial Veterinaria (OCV), también defendió la importancia del papel de los veterinarios durante la pandemia, remarcando que durante la misma nunca dejaron de trabajar, y recordando que la profesión veterinaria saldría "reforzada" ante la opinión pública precisamente por el trabajo y contribución que están

## El CSIC buscará coronavirus en rumiantes de granjas de España

Varios centros del CSIC preparan proyectos para conocer cómo actúa el coronavirus en algunas especies animales, y plantean realizar encuestas seroepidemiológicas en ovejas, cabras y vacas o analizar las aguas residuales en granjas

Recientemente, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) publicaba un documento en el que compartía todo lo que se sabía hasta el momento sobre el coronavirus, abordando también el conocimiento actual sobre este virus en animales.

En este documento, adelantaban también algunos proyectos que preparan sus centros de investigación. Así, el Instituto de Ganadería de Montaña (CSIC-Universidad de León) ha planteado la posibilidad de llevar a cabo un proyecto para estudiar el posible papel de los rumiantes domésticos como reservorio de la enfermedad Covid-19.

En el informe del CSIC, eso sí, dejan claro que la seguridad alimentaria está garantizada a pesar de la pandemia de coronavirus, y que todos los estudios hasta el momento indican que no existe una transmisión del virus a través de ningún tipo de alimentos, tampoco de los de origen animal.

Esta investigación se basaría en el desarrollo de una prueba de diagnóstico de tipo ELISA (acrónimo del inglés Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay: "ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas") que pueda ser empleada en diversas especies animales y que permita el análisis de un número elevado de muestras en un tiempo relativamente escaso.

El estudio, explican, se realizaría en colaboración con las autoridades sanitarias de Castilla y León y se basaría en una encuesta epidemiológica en aquellas explotaciones ganaderas de vacas, ovejas y cabras ubicadas en localidades donde se hallan diagnosticado casos de infección de personas por SARS-CoV-2 y por tanto existiese un mayor riesgo de exposición al virus y, en su caso, del establecimiento de reservorios animales, donde se investigaría la excreción del mismo.

Por otro lado, el CSIC destaca que recientemente, se ha identificado, de forma teórica y basándose en la expresión de los receptores celulares del SARS-CoV-2, que diferentes órganos de la cabra son susceptibles de ser infectados por el virus.

Así, siguiendo un diseño similar, pero esta vez planteado in vitro, investigadores del CSIC en el Instituto de AgroBiotecnología (IDAB), plantean realizar un estudio basado en un cribado, mediante la infección con pseudovirus de SARS-CoV-2, en líneas celulares de especies potencialmente susceptibles, como vacas, cabras y ovejas, y posteriormente, se completaría con el posterior estudio virológico en muestras de heces de explotaciones potencialmente susceptibles a la infección por SARS-CoV-2, así como en poblaciones de posibles transmisores, como gatos asilvestrados.

Este estudio también plantea la importancia de caracterizar los coronavirus identificados en animales y humanos (tanto SARS-CoV-2 como otros coronavirus humanos y animales) mediante secuenciación masiva de ARN con el objetivo de evaluar la eventual recombinación y los riesgos de emergencia y re-emergencia en el ser humano de nuevos coronavirus relacionados con la actual pandemia de SARS-CoV-2.

Por último, desde el Consejo Superior de Investigaciones Científicas plantean también el análisis de aguas residuales de las explotaciones ganaderas tal y como se ha empezado a hacer en algunas ciudades, pues consideran que podría ser también "un mecanismo muy importante de control".

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



DOSSIER  
PRENSA

Copyright © 2020 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#).

This email was sent to [alber.lemus@gmail.com](mailto:alber.lemus@gmail.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

