

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

Las Palmas de Gran Canaria, 18 de noviembre de 2020

EL PERIÓDICO DE CANARIAS

Pedro Quevedo enmienda los PGE para completar el REF y obtener 15 millones más para el sector primario

El diputado de Nueva Canarias (NC) en el Congreso de los Diputados Pedro Quevedo ha registrado hoy un total de 28 enmiendas parciales al Proyecto de Ley (PL) de los Presupuestos Generales del Estado (PGE) para 2021 destinadas a completar los programas económicos del Régimen Económico y Fiscal (REF), resolver y liberar el uso de los 516 millones de euros de la sentencia de carreteras para gastos no financieros necesarios para los servicios públicos esenciales, rebajar las tasas aeroportuarias para mejorar la competitividad económica de las islas, para perfeccionar las compensaciones al transporte del plátano y para ampliar la vigencia de la Reserva de Inversiones de Canarias (RIC) y la Zona Especial Canaria (ZEC). Quevedo advirtió de que su voto final dependerá del resultado de la negociación de unas propuestas que son "necesarias" para que el Archipiélago afronte esta "excepcional" crisis.

Con el 80% de los programas económicos del REF recogidos en el PL que el Gobierno estatal registró en la Cámara Baja, Pedro Quevedo ha presentado 24 enmiendas parciales que suman, para las islas, cerca de 200 millones de euros más con los que se completan los programas económicos del fuero canario. Muchos de ellos, recalcó, logrados en los acuerdos presupuestarios estatales de NC de 2017 y 2018 gracias al voto decisivo de Quevedo, después incluidos en el nuevo REF en vigor desde noviembre de 2018.

Entre estas enmiendas parciales destacan los 30 millones de euros para combatir la pobreza, cinco millones de euros para aumentar la partida prevista de apoyo a la producción agrícola en el Programa de Opciones Específicas por la Lejanía y la Insularidad (Posei), tres millones de euros para los seguros agrarios y siete millones de euros para el transporte del plátano.

Quevedo también destacó otras propuestas de mejora para Canarias como los cuatro millones de euros para las dos universidades públicas, 42 millones de euros para las infraestructuras educativas, 40 millones de euros para la depuración de aguas, 19,7 millones de euros del Plan estatal de Vivienda, seis millones de euros para las actuaciones en costas

así como otras partidas para la movilidad de los estudiantes y profesores, para promover la internacionalización y la economía circular, la energía eficiente y la geotermia, para la atención a los menores inmigrantes y para la educación infantil de cero a tres años.

El portavoz de los nacionalistas progresistas negociará además cuatro enmiendas al articulado para resolver el conflicto jurídico que permitirá, en un convenio plurianual, usar los 516 millones de euros de la sentencia de carreteras en gastos no financieros necesarios para los servicios públicos esenciales. Además, y con el objetivo de mejorar la competitividad económica, argumenta la necesidad de rebajar las tasas aeroportuarias, mejorar el sistema de compensaciones al transporte del plátano y para ampliar la vigencia de la RIC y la ZEC.

Quevedo manifestó que “no nos conformamos con el cumplimiento” en el PL de los artículos 95 y 96 del REF, que obligan a invertir en Canarias la media estatal territorializada. Con 304 euros por habitante de Canarias frente a los 276 euros de media en el Estado, “se supera” lo establecido en “nuestro fuero, pero queremos mejorarlo”, advirtió.

Hizo hincapié en que el voto final de NC dependerá del resultado de la negociación de las enmiendas parciales. Con “nuestras propuestas corregimos, mejoramos y completamos los aspectos pendientes para Canarias”. Son enmiendas “solventes y rigurosas sobre lo que necesitamos en las islas” para afrontar la excepcional crisis dejada por la pandemia.

Pedro Quevedo dijo que el Archipiélago necesita que haya unos nuevos presupuestos estatales porque están en juego una parte importante de los intereses canarios y por estar encauzados, con carácter general, para afrontar las consecuencias del coronavirus al apostar por la recuperación económica, la protección social y los servicios públicos.

Elaborados con criterios de sostenibilidad, siendo los más expansivos de la democracia, anticíclicos y para vehicular los importantes fondos europeos para la recuperación, Nueva Canarias entiende que “no tener” unos nuevos presupuestos estatales sería una “irresponsabilidad”.

Refirió los 18.500 millones de euros que se inyectarán a la Seguridad Social, 13.500 millones de euros para que los territorios respondan a necesidades adicionales, el mantenimiento de la financiación autonómica actualizada al margen del ciclo económico, más de 7.000 millones para salud pública y 600 millones para la dependencia, “de los que los canarios también nos beneficiaremos”, tal y como puntualizó.

Partidas con las que, entre otros, se hará frente a los relevantes Expedientes de Regulación de Empleo Temporales (ERTE), el Ingreso Mínimo Vital (IMV) y el incremento de las pensiones que Nueva Canarias destaca por contribuir a evitar agrandar la exclusión social, afirmó Pedro Quevedo.

CANARIAS AHORA

Canarias destaca el potencial de los productos de cercanía con los mejores chefs de las islas

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, a través de su

empresa adscrita Gestión del Medio Rural de Canarias (GMR), ha puesto en marcha la iniciativa Canarias en su punto, "un proyecto que reúne a algunos de los mejores chefs del Archipiélago para la realización de recetas elaboradas con productos locales y de medianías", indica en una nota de prensa. Esta actividad, que se celebrará los días 18 y 19 de noviembre, se emitirá on line y de forma gratuita a través del canal de YouTube de Volcanic Xperience, y estará orientada principalmente a profesionales del sector y personas con conocimiento técnico sobre gastronomía.

Canarias en su punto, presentado por el jefe de cocina del Hotel H10 Gran Tinerfe, Esteban Gómez, dará comienzo este miércoles a las 17.00 horas con una propuesta gastronómica de Nacho Hernández (Restaurante Kaori) al que le seguirá el repostero Alexis García (100% Pan) y Sibia García (Hotel Suite Villa María). La segunda jornada, prevista para el jueves, se iniciará a la misma hora y contará con las recetas de Agata Da Costa (Grupo Mag), Diana Marcelino (Hotel Finca Salamanca) y Seve Díaz (El Taller Seve Díaz). Los seguidores podrá interactuar con los chefs, trasladando sus cuestiones a través del chat de la plataforma.

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca, Alicia Vanoostende, pone de manifiesto la importancia de "destacar el potencial de los productos de nuestra tierra en la gastronomía de Canarias de la mano de algunos de los mejores chefs del archipiélago, porque es fundamental acercar nuestros productos locales a la gastronomía y que tengan presencia en las cartas de establecimientos hoteleros y de restauración".

Este evento se engloba dentro del Proyecto de Promoción del Producto Local y de Medianías en el Canal Turístico, y está cofinanciado por los fondos Feder (Fondos Europeo para el Desarrollo Regional) en el marco del programa operativo Canarias 2014-2020.

Para acceder se deberá entrar a la web oficial de Volcanic Xperience (www.volcanicxperience.com) y pulsar en el banner principal del evento unos minutos antes del comienzo. No obstante, las recetas quedarán disponibles en el canal de YouTube para todas aquellas personas que no puedan seguir la retransmisión en directo.

FUERTEVENTURA DIGITAL

Antigua aumenta un 450% la subvención de agricultura, ganadería y pesca

El Ayuntamiento de Antigua desde la concejalía de Agricultura, Ganadería y Pesca anuncia la convocatoria de la Subvención en materia agraria, ganadera y pesquera financiada con 135.000 euros, cuya convocatoria y bases pueden consultarse en la publicación del Boletín Oficial de La Provincia de Las Palmas, número 138.

"En Antigua apostamos por el sector primario siempre, pero es ahora cuando necesitan un apoyo directo importante por lo que decidimos aumentar un 450% la financiación de las subvenciones del sector", afirma el alcalde, Matías Peña García. Una subvención destinada a respaldar a grandes explotaciones, pequeñas y medianas productoras, así como agricultores, ganaderos y pescadores que mantienen sus cultivos, ganadería y labores tradicionales que nos caracterizan, añade el regidor municipal.

Con la subvención de Agricultura, Ganadería y Pesca, afirma el concejal Fernando Estupiñán,

no sólo aumentamos exponencialmente su cuantía, sino que facilitamos los requisitos de solicitud y la documentación requerida, ampliando también el abanico de personas que pueden beneficiarse de estas ayudas.

Entre los gastos subvencionables en la ganadería se incluye el coste de procesar las diferentes muestras en laboratorio, así como los gastos para mejorar el estado sanitario del ganado, las cuotas pagadas a la Asociación de Saneamiento Ganadero, el seguro de retirada de animales muertos y manutención.

En relación a los gastos en agricultura, añade el concejal, se incluye la compra de semillas, las inversiones en mejoras del rendimiento de las explotaciones mediante métodos compatibles con el medio ambiente y la seguridad alimentaria. También se considera objeto de subvención pesquera la adquisición de aparatos electrónicos, utensilios y elementos de seguridad.

AGROINFORMACIÓN

Enfado generalizado de toda Europa ante la idea de una retirada de la propuesta de reforma de la PAC si se incumple el Pacto Verde

Los ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE) se mostraron ayer molestos por la posibilidad planteada por el [vicepresidente de la Comisión Europea para el Pacto Verde](#), Frans Timmermans, de una retirada de la propuesta de reforma de la Política Agrícola Común (PAC).

«Lo que ha dicho Timmermans no se puede aceptar», dijo en rueda de prensa al término de una videoconferencia de ministros europeos la titular alemana de Agricultura, Julia Klöckner, cuyo país preside el Consejo de la UE este semestre. Según dijo, los ministros «mostraron su compromiso con el acuerdo fraguado» sobre esa propuesta.

«No solo es poco democrático, tampoco nos permitiría avanzar. Haría un flaco favor a la política ambiental y agrícola», dijo este lunes 16 la ministra alemana, que insistió en que afirmar que la futura PAC supondrá mantener la situación actual sin ningún tipo de cambio, «es erróneo».

Timmermans indicó en una entrevista reciente a una televisión de Países Bajos que podría plantearse una retirada de esa futura política, que pretende regular el pacto europeo entre 2023 y 2027, en caso de que el acuerdo final sobre la misma no respete el Pacto Verde Europeo.

La opción sin embargo ha sido descartada por la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, precisó la titular alemana.

El comisario europeo de Agricultura, Janusz Wojciechowski, opinó por su parte que «no habría ni que considerar esa idea» e una retirada de la propuesta de reforma de la PAC, y aseguró que la primera reunión a tres bandas entre las instituciones sobre la futura PAC, celebrada el pasado 10 de noviembre, fue «un buen principio» que calificó de «muy

positivo».

Añadió que como responsable de la cartera de Agricultura los objetivos del Pacto Verde le «interesan mucho» y que la propuesta de PAC incluye disposiciones para garantizar la protección del medioambiente y el bienestar animal.

«No podemos concebir la idea de retirar la actual propuesta de la PAC, los agricultores esperan que se apruebe cuanto antes», añadió.

El pasado 10 de noviembre comenzaron las negociaciones a tres bandas entre la Comisión Europea (CE), el Consejo Europeo y la Eurocámara sobre la PAC con el objetivo de que quede aprobada a finales de año.

El diálogo tripartito abarca las tres propuestas que ya habían recibido el visto bueno de los ministros de Agricultura de la UE y del Parlamento Europeo a finales de octubre pasado: el de los planes estratégicos nacionales, el de la organización común de mercados y la regulación sobre la financiación de las ayudas.

EFE AGRO

La ganadería apuesta por proyectos digitales para lograr más eficiencia

Cada vez se utilizan más en la ganadería robots, sensores, cámaras y otras tecnologías que permiten optimizar las labores en las explotaciones agropecuarias, según Carlos Callejero, director de la empresa Digitalanimal, especializada en la localización de animales.

No solo se trabaja con imágenes, sino que en el futuro también se utilizarán micrófonos que capten los ruidos de fondo con el fin, por ejemplo, de identificar “toses extrañas” de aquellos animales enfermos que necesiten un tratamiento.

En esa ganadería de precisión, caracterizada por el desarrollo de tecnologías avanzadas que mejoren la eficiencia, la salud, el bienestar animal y la calidad de los productos, Callejero ha afirmado que el consumidor obtendrá información para tomar decisiones, al tiempo que dará a conocer unas preferencias que las empresas tendrán en cuenta.

Uno de los retos está en llevar la digitalización a la ganadería extensiva, para lo cual la tecnología debe ser sencilla y adaptarse a las necesidades de los productores y las condiciones ambientales, ha indicado el experto.

En esa sesión del Foro de impulso a la transformación digital en el sector agroalimentario (Datagri), moderada por el director de la revista Ganadería, Jesús López Colmenarejo, la jefa de Higiene ganadera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Inés Moreno, ha destacado que las explotaciones cada vez generan más datos de forma automática.

Ha puesto de manifiesto el potencial que existe en el cruce de las distintas bases de datos, la digitalización de los cuadernos de explotación y la vigilancia continua del estado de salud de los animales mediante la generación y procesamiento de datos con el objetivo de identificar el impacto de potenciales amenazas.

La falta de inversión, conectividad y herramientas asequibles dificultan la puesta en marcha

de esos proyectos, según Moreno, que ha considerado que existen oportunidades de negocio si se crean soluciones digitales que mejoren la gestión de esos datos, manteniendo siempre la privacidad que establece la normativa española y comunitaria.

En ese sentido, se pueden ofrecer nuevos servicios para el ganadero que debe cumplir con los registros del sector lácteo y de otras explotaciones, y para los veterinarios que prescriben antibióticos y otros medicamentos.

La Administración también pondrá en marcha el control electrónico de los procesos de limpieza y desinfección de vehículos de ganado, ha avanzado la responsable del Ministerio.

EUROCARNE DIGITAL

Los veterinarios advierten de las consecuencias que la resistencia a los antibióticos podría tener en el futuro

La Organización Colegial Veterinaria (OCV) advierte de que la resistencia a los antibióticos supone uno de los grandes desafíos a los que se enfrenta la salud pública, y si no se toman medidas eficaces los expertos prevén que en 2050 la cifra de fallecidos ascienda hasta los 10 millones en todo el mundo, desbancando al cáncer como primera causa de mortalidad.

Así lo señala la OCV con motivo del Día Europeo para el Uso Prudente de Antibióticos y de la celebración, del 18 al 24 de noviembre, de la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antibióticos impulsada por la OMS.

Para el presidente de la OCV, Luis Alberto Calvo, "es absolutamente necesario intensificar la lucha contra la resistencia a los antibióticos, y resulta imprescindible hacerlo desde el enfoque One Health-Una sola salud", ya que las bacterias resistentes a los medicamentos llegan a los seres humanos a través de los alimentos, el medio ambiente (agua, suelo, aire) o por contacto directo humano-animal.

Calvo subraya que "los veterinarios somos la profesión sanitaria con mayor experiencia en programas de salud pública y prevención de enfermedades de origen zoonótico. Nuestro papel es fundamental a la hora de diseñar e implementar los programas y acciones para prevenir el uso excesivo o no responsable de antibióticos en personas y animales".

En este punto, resalta la importancia de la prevención de forma que, ante la ausencia de enfermedad, se hace innecesaria la prescripción y consumo de antibióticos tanto en salud humana como en sanidad animal.

En esta línea, el PRAN se estructura en torno a seis áreas de trabajo que son comunes para la salud humana y veterinaria, de acuerdo con el enfoque One Health-Una sola salud. Estas seis áreas de trabajo son: prevención, investigación, vigilancia, control, educación y comunicación.

ANIMAL HEALTH

Mejoran la resistencia de cerdos a la Peste Porcina Africana con un trasplante de heces

El trasplante intragástrico de heces de facóqueros africanos en lechones mejoró la protección frente a una cepa atenuada del virus de la peste porcina africana (PPA), coincidiendo con una potente estimulación de la inmunidad de mucosas en los animales trasplantados.

Así concluye un estudio liderado por investigadores del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CReSA), del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), en el que han participado investigadores del Banco Biológico del Zoo de Barcelona y del Departamento de Sanidad y Anatomía Animal de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), así como múltiples colaboradores nacionales e internacionales, y cuyos resultados se han publicado en la revista Scientific reports.

El trabajo forma parte de la tesis doctoral de Jinya Zhang, que han dirigido los investigadores Flor Correa y Fernando Rodríguez, del IRTA-CReSA, y Jorge Martínez, investigador de la UAB en el IRTA-CReSA.

“Aunque todavía estamos lejos de comprender los mecanismos involucrados en la protección brindada, nuestros resultados permiten demostrar definitivamente que la resistencia de los facóqueros africanos a la PPA no sólo se debe a su genética, sino también a factores ambientales externos”, asegura Fernando Rodríguez

En la investigación se ha constatado un aumento de inmunoglobulinas secretoras (IgA) en los cerdos trasplantados con heces de facóqueros, respecto a lo observado en los animales control sin trasplantar o trasplantados con heces de cerdo.

Estas IgA, producidas por las células plasmáticas originalmente residentes en las mucosas, desempeñan un papel clave no solo en la inmunidad de las mucosas, sino también en la regulación de la inmunidad innata y adaptativa, lo que podría explicar la protección ofrecida contra la infección por E75CV1 (una cepa atenuada del virus).

En este sentido, las IgAs son capaces de promover la expresión de IFN- γ mediante un mecanismo mediado por TNF- α , citoquinas ambas conocidas por desempeñar papeles importantes en la protección contra el virus de la PPA.

El virus de la peste porcina africana (VPPA) es el agente causal de una enfermedad hemorrágica que afecta tanto a los cerdos domésticos como a los jabalíes, siendo en la actualidad la enfermedad más devastadora para la producción porcina mundial.

En el cerdo doméstico (*Sus scrofa*), la infección por el VPPA, dependiendo de la cepa, puede ir desde un cuadro crónico o subclínico, a uno subagudo o hiperagudo, con mortalidades que pueden alcanzar al 100% de los individuos.

Si bien es muy grave para cerdos domésticos y jabalíes europeos, el VPPA circula de manera subclínica en los facóqueros africanos (*Phacochoerus africanus*) y en otras especies de cerdos salvajes africanos (*Potamochoerus porcus*), actuando como los reservorios del virus en la naturaleza.

Junto con las diferencias genéticas, otros factores podrían estar involucrados en la susceptibilidad diferencial a la PPA observada entre los suidos euroasiáticos (*Sus scrofa*) y

los facóqueros africanos (*Phacochoerus africanus*).

Así, resultados previos obtenidos en IRTA-CReSA demostraban que los cerdos domésticos criados en instalaciones libres de patógenos específicos (SPF) eran extremadamente susceptibles a las cepas del VPPA altamente atenuadas, mientras que estas cepas eran inocuas para los cerdos domésticos genéticamente idénticos criados en granjas convencionales.

Con esta premisa en mente, los investigadores trabajaron con la hipótesis de que la microbiota podría jugar un papel nada desdeñable, junto con la genética, en la resistencia frente al virus de la PPA, planteándose la siguiente pregunta: ¿Podría la microbiota del facóquero africano contribuir a la resistencia en los cerdos domésticos frente a la PPA?

Casi no existen estudios en porcino con respecto a los efectos terapéuticos o profilácticos del trasplante de microbiota intestinal, si bien en medicina humana se ha visto que el trasplante fecal es la única terapia efectiva frente a complicaciones provocadas por la infección por *Clostridium difficile* y se conoce cada vez más el papel que juegan los pro y prebióticos en la salud intestinal.

Viendo así que la microbiota intestinal desempeña un papel importante en el mantenimiento de la homeostasis intestinal, la regulación de la maduración del sistema inmunológico y la funcionalidad de las respuestas inmunitarias innatas/adaptativas, ¿un trasplante de microbiota fecal de facóquero africano a cerdos domésticos afectaría su susceptibilidad frente al virus de la PPA?

Para comprobarlo se utilizaron lechones destetados a los que se les trasplantó microbiota fecal de facóqueros africanos o de cerdos domésticos, y posteriormente, fueron desafiados con una cepa virulenta o atenuada del virus de la PPA.

Cuando se les inoculó intramuscularmente la cepa virulenta (E75), no se observaron diferencias en ninguno de los casos. Sin embargo, sí se observó una reducción muy significativa del virus en el suero, en la diseminación nasal del virus y en los signos clínicos cuando los cerdos trasplantados con heces de jabalí africano fueron desafiados por vía intramuscular con E75CV1, una cepa atenuada del virus de la PPA, y en comparación con los cerdos trasplantados con heces de cerdo doméstico.

“El siguiente paso será identificar los componentes individuales de esta microbiota y caracterizar su potencial protector frente al virus de la PPA para poder usarlos como probióticos”, añade Fernando Rodríguez.



DOSSIER
PRENSA

Copyright © 2020 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

