

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 1 de septiembre de 2020

GOBIERNO DE CANARIAS

El Gobierno de Canarias trabaja en la regeneración de los suelos de las islas

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno regional está llevando a cabo varios estudios, a través del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), con el fin de regenerar los suelos del archipiélago que se encuentran deteriorados como consecuencia de prácticas agrícolas y ganaderas "inadecuadas".

En un comunicado de prensa, el Ejecutivo autonómico asegura que aproximadamente un cincuenta por ciento de los suelos canarios se encuentran afectados por diferentes procesos de degradación física, química o biológica, y en muchos casos de forma "irreversible".

En este sentido, el profesor de Edafología de la Universidad de La Laguna (ULL), Francisco Javier Díaz, apunta a que entre el 50 y 60 por ciento de los suelos bajo regadío están afectados por procesos de salinización y sodificación.

Además, existen otros procesos importantes, como la contaminación por fitosanitarios, para los que no hay una estimación precisa de superficie afectada, detalla la nota.

Desde el ICIA se están llevando a cabo varios proyectos para la regeneración de los suelos, como la iniciativa "Vercochar", cuya investigación se centra en el uso de los residuos orgánicos.

Asimismo, también destaca el proyecto coordinado por la Doctora en Biología María del Carmen Jaizme, que se centra en el estudio de estrategias para la regeneración de suelos agrícolas en zonas áridas y semiáridas utilizando microorganismos beneficiosos del suelo y plantas forrajeras locales, como la tедера, que proporciona alimento al ganado y nutrientes a la tierra.

Durante esta semana, el ICIA pondrá en marcha, además, un curso teórico-práctico destinado a la restauración de la fertilidad de los suelos.

En las jornadas se trabajará la actividad biológica del suelo, su materia orgánica, la importancia de los hongos en el proceso de regeneración y la importancia de las semillas locales, entre otras cuestiones.

Desde la Consejería recuerdan que el suelo realiza numerosas funciones ambientales, como proporcionar nutrientes, agua y soporte físico para la producción de biomasa.

Además, los suelos también actúan como filtro de sustancias contaminantes, y suponen la plataforma para las actividades humanas, formando parte del paisaje y del patrimonio cultural.

provoca la pérdida de productividad biológica y biodiversidad, la disminución de la calidad de los alimentos y del agua, y el incremento de las emisiones de CO2 a la atmósfera.

AGROINFORMACION

Cooperativas acude al Consejo Informal de Agricultura para convencer a los ministros de la UE de la realidad del campo

Ramón Armengol como presidente de las cooperativas agroalimentaria de la UE, COGECA, participa en el Consejo Informal de Agricultura de la presidencia alemana de la UE que se celebra este lunes 30 y el martes 1 de septiembre en Koblenz, cerca de Frankfurt.

Ramon Armengol trasladará a los ministros en su intervención del martes la importancia del sector agrario europeo, y en especial, de las cooperativas, empresas ubicadas en las zonas rurales propiedad de los agricultores que han trabajado de manera muy eficiente para que no faltasen alimentos en las despensas de los europeos. Estas empresas, que nunca se deslocalizan buscando la mayor eficiencia de los productores, son cruciales para la sostenibilidad económica, social y ambiental de las zonas rurales.

Tal y como recordará Armengol, durante los primeros meses de esta pandemia el sector agrario y toda la cadena alimentaria han mostrado su importancia estratégica para la sociedad, siendo capaz de trabajar en unas condiciones difíciles para suministrar alimentos suficientes a los europeos y evitar el desabastecimiento, algo que no ha sido posible en otras zonas del mundo como América o África. Durante su intervención, Armengol hará un llamamiento a pasar de las palabras a los hechos, para que se conceda la importancia que se merece al sector agrario por su carácter estratégico para la sociedad europea.

BUSCARÁ DESMENTIR LAS SESGADAS AFIRMACIONES SOBRE EL SECTOR GANADERO EUROPEO Y SUS PRODUCTOS

Además, Ramon Armengol, como productor porcino y socio de la cooperativa Ivars, expondrá la importancia de este sector y del trabajo que realizan los ganaderos europeos, que cumplen con las normas más estrictas del mundo en términos de seguridad, bienestar y salud animal. Para Armengol, es importante que las políticas y medidas se basen en la evidencia científica a la hora de tomar iniciativas que afecten a este sector.

Por ello invitará a todos los ministros de la UE y del resto de sus delegaciones a consultar la web de la campaña Meatthefacts en la que los productores y cooperativas de la UE socios del COPA-COGECA, junto con otras organizaciones relacionadas con la sanidad y la alimentación animal han recopilado artículos científicos intentando desmentir las sesgadas afirmaciones sobre el sector ganadero europeo y sus productos.

En este Consejo Informal de Agricultura se debaten las principales prioridades de la presidencia de Alemania en agricultura, entre ellas, las lecciones a aprender de la crisis COVID-19 en el sector agrario y alimentario, así como, el etiquetado en bienestar animal, el etiquetado Nutriscore y la consideración que la sociedad europea tiene de la agricultura.

Los Consejos de Agricultura informales de las presidencias de la UE son eventos de especial relevancia donde se tiene la oportunidad de debatir y dialogar de forma más distendida con los ministros de Agricultura de los Estados Miembros, funcionarios nacionales y europeos sobre las prioridades en este sector de la presidencia de turno. En este caso, la participación de un representante español es muy significativa para trasladar la importancia del sector agroalimentario de nuestro país y en la UE.

caprino por el veterinario identificador

Los crotales y los bolos rúmiales para identificar a los animales de ovino y caprino se pierden o regurgitan con mucha facilidad, provocando el desánimo constante y continuado de los ganaderos, pudiendo llegar a aplicarse penalizaciones. Por eso, la Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL) ha pedido a la Junta de Castilla y León que habiliten un sistema subvencionable para que los ganaderos puedan llevar a cabo, una vez al año, un recensado o sistema de identificación de sus animales de las especies de ovino y caprino mediante el resensado de todos sus animales, realizado a través de sus veterinarios identificadores oficiales, y así lo ha trasladado en las alegaciones presentadas dentro del periodo oficial habilitado para ello.

De esta forma con el recensado se permitiría verificar que todos los animales presentes en la explotación disponen de los dos medios de identificación animal, la marca auricular y el identificador electrónico a través del bolo rumial; así como que la totalidad de animales se encuentran presentes en el registro correctamente.

En este sentido, recuerdan que los titulares de las explotaciones de ovino y caprino en Castilla y León en el último año, están siendo sometidos a una importante presión ligada a la identificación y registro de los animales, suponiendo penalizaciones e incumplimientos en caso de pérdida, deterioro o no comunicación en tiempo y forma de los cambios dentro de su explotación.

Por ello, consideran importante «que exista un riguroso sistema de control y vigilancia para controlar la trazabilidad, pero debemos tener en cuenta que tanto los crotales como el bolo rumial se pierden o se regurgitan con mucha facilidad, y los ganaderos no ganan para reponerlos. Esto lleva a un desánimo constante y continuado en los ganaderos que ven cómo todas las semanas deben solicitar continuamente nuevos córtales por pérdida de los mismos, que además puede estar ligado a penalizaciones».

Para la organización, hay que tener en cuenta que «las especies de ovino y caprino no son sencillas de controlar y vigilar como lo pueden ser las explotaciones de vacuno, y por tanto entendemos que se deben llevar a cabo medidas diferentes y específicas para intentar que lo que se ha puesto en marcha se mantenga a lo largo de los años y no conlleve al desánimo y desesperación de los ganaderos ante el aumento creciente de la burocracia en las explotaciones ganaderas».

Finalmente, piden que se subvencione en las explotaciones ganaderas el recensado anual que permita tener un mayor control de los animales y sea llevado a cabo por los veterinarios identificadores de las explotaciones, puesto son los que realmente conocen la explotación y a los ganaderos y son los responsables de la identificación de los animales de esa explotación.

ANIMAL'S HEALTH

Los conejos son susceptibles a la infección por coronavirus Covid-19

Recientemente, un estudio de la Universidad de California Davis estudiaba la susceptibilidad de 410 especies animales basándose en su genoma para estimar si serían susceptibles a la infección por coronavirus. Y es que en estos momentos, se están llevando a cabo numerosos estudios sobre la infección por coronavirus en animales, especialmente domésticos, pues son los que tienen una relación más cercana con los humanos.

Siguiendo esta línea, un equipo de investigadores del Centro Médico Erasmus y de la Universidad de Utrecht han llevado a cabo un estudio para conocer la susceptibilidad de los

Los autores apuntan que analizando la enzima convertidora de angiotensina 2 (ACE2), el principal receptor celular del virus y que dicta el rango de hospedadores del SARS-CoV-2, la infección de los conejos con el nuevo coronavirus es posible.

Conociendo este punto, los investigadores inocularon a tres conejos blancos de Nueva Zelanda con SARS-CoV-2 y realizaron un seguimiento de 21 días. Ninguno de los animales inoculados mostró signos clínicos de infección, pero fueron capaces de detectar ARN viral en la cavidad nasal durante los 21 días, hasta 14 días en la garganta y hasta 9 en el recto.

La excreción de virus infecciosos por la nariz duró hasta 7 días, con un pico en el día dos, seguido de un segundo pico en el día 7 después de la inoculación. En la garganta, el virus infeccioso se detectó solo el primer día posterior a la inoculación en uno de los animales. No se detectó virus infeccioso en hisopos rectales. Todos los animales seguidos hasta el día 21 generaron anticuerpos.

Además, se inocularon tres grupos de tres animales con distintas concentraciones de SARS-CoV-2 para conocer la concentración necesaria para producir una infección productiva, y se tomaron hisopos durante cuatro días antes de ser sometidos a autopsia, en la que no se encontró ARN viral en los pulmones, aunque sí que detectaron una respuesta inmune en los tejidos respiratorios. Todos los animales inoculados fueron positivos en las pruebas de ARN viral en la nariz y la garganta.

INFECCIÓN ASINTOMÁTICA

Para los investigadores este estudio demuestra que los conejos son susceptibles al SARS-CoV-2. Si bien la infección es asintomática, el virus se pudo detectar hasta el día siete después de la inoculación intranasal.

Debido a la dosis mínima que necesitaron para establecer una infección productiva, los investigadores estiman que la infección del virus entre conejos puede ser menos eficiente en comparación con hurones y hámsteres.

Asimismo, apuntan que la presencia de eosinófilos en los tejidos de la nariz y los pulmones de los animales infectados sugiere una posible respuesta inmune mediada por células T auxiliares 2 (Th2). La infección preferencial del tracto respiratorio superior en ausencia de una replicación robusta en el tracto respiratorio inferior de los conejos se asemeja a lo que se ha observado en hurones inoculados experimentalmente.

Por último, los autores recuerdan que la transmisión del SARS-CoV-2 en visones provocó la propagación viral entre los animales de granja y la propagación a los humanos, lo que resultó en el sacrificio masivo de visones para limitar la propagación del virus. "Este estudio proporciona evidencia de la susceptibilidad de los conejos a la infección por SARS-CoV-2, lo que justifica más investigaciones sobre la presencia de SARS-CoV-2 en conejos de granja", concluyen.

Sobre este asunto, el Gobierno holandés explicaba en una carta al parlamento las últimas informaciones sobre las investigaciones oficiales de coronavirus en animales y apuntaban que todas las pruebas serológicas realizadas a conejos dieron negativo.

Eso significa que no se ha encontrado que el SARS-CoV-2 haya circulado en ninguna de las explotaciones de conejos de los Países Bajos. Además, apuntan que a nivel internacional no hay indicios de infecciones por SARS-CoV-2 en conejos, ya sean empresas comerciales de conejos o conejos domésticos.

Los veterinarios de Canarias se ofrecen como rastreadores de Covid-19

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

rastreadores del coronavirus Covid-19, según ha afirmado el presidente del Colegio de Veterinarios de Las Palmas, Alejandro Suárez.

“La situación actual de la pandemia hace necesaria la contratación masiva de rastreadores, profesionales cualificados que realizan el seguimiento de contactos para imponer confinamientos y evitar que el virus se expanda”, señala en un comunicado.

Suárez apunta que la doctora Monique Eloit, directora general de la Organización Mundial de Sanidad Animal, “nos recuerda que los Servicios Veterinarios nacionales preservan y desarrollan los recursos animales, reduciendo la pobreza y el hambre a nivel mundial por medio del mejoramiento del sustento rural y alimentando al mundo”.

Agrega que los servicios veterinarios ocasionan un impacto adicional en la seguridad sanitaria mundial, “abordando el riesgo desde su origen para las amenazas de pandemias emergentes, la resistencia a los agentes antimicrobianos y las crisis de seguridad sanitaria de los alimentos, proporcionando un mayor resguardo del planeta”.

“En este sentido, los veterinarios ejercemos una gran variedad de trabajos que repercuten en la salud de la personas y, por todo ello, consideramos que no contar con profesionales de nuestro sector para evitar la propagación del virus es un gran error”, afirma.

El presidente de los veterinarios de Las Palmas ofrece “colaboración a las instituciones públicas en estos momentos de crisis sanitaria, con el convencimiento que tenemos mucho que aportar para estas labores de rastreo y asesoramiento sanitario”.

**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

[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

