

La región exporta a Europa un sistema encaminado a lograr una PAC sin papeles

Se trata de una herramienta para la monitorización de cultivos desarrollada por Itacyl

CIUDAD RODRIGO. Cada vez que se habla de la Política Agrícola Común (PAC) la simplificación aparece como una de esas reivindicaciones constantes de todas las partes. Quizás, esa simplificación, una «PAC sin papeles», cada vez esté más cerca y de eso tendrán mucha culpa los técnicos del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl).

La consejera de Agricultura y Ganadería de la Junta, Milagros Marcos, dio a conocer ayer en Dublín, a los miembros de la Comisión Europea asistentes en la XXIII Conferencia anual sobre 'Monitoring Agricul-

SILVIA G. ROJO



tura Resources', la nueva herramienta en la que ha trabajado Castilla y León a través del Itacyl y que permite realizar un seguimiento del 100% de las parcelas agrícolas.

En un primer momento, se podría decir que la Junta comenzó a trabajar de forma aislada desde el año 2016 tratando de obtener información sobre cultivos, humedad del suelo o las masas forestales. Después llegó la segunda parte, y que ha consistido en dotar a este sistema con imágenes por satélite. Esta herramienta big data posibilita el cruce de las imágenes del satélite

con los datos del suelo de manera actualizada lo que da una idea muy real del estado del cultivo, del tipo que es, las características o necesidades de agua o abono.

Esta novedosa tecnología de monitorización de cultivos con el uso de imágenes de satélites está sirviendo de prueba y contraste del proyecto lanzado por la Agencia Espacial Europea (ESA) denominado SENS4CAP (Sentinels for CAP o satélites para la PAC).

La consejera expuso de manera práctica las mejoras que aportará este proyecto «pionero» que está pi-

lotando Castilla y León y que en primer lugar muestra como beneficio «la mejora en los controles y agilidad en la gestión de la PAC» algo que en palabras de la consejera, «siempre está encima de la mesa».

Milagros Marcos profundizó un poco más: «Al tener esas imágenes evitaríamos los controles de campo, algo que ahora mismo supone un esfuerzo y molestias para los propios agricultores y ganaderos».

De este modo, y por un código de colores, el titular tan solo tendría que actualizar los datos y si todo coincide, el proceso seguiría su curso y recibiría los pagos también de manera más ágil. De forma concreta: Sería suficiente que mantuviera actualizada su base territorial en el registro de explotaciones, para proceder a liquidar las ayudas que les correspondan en base a la actividad agraria que se detecte. Ahí es donde se refirió a la «evolución hacia una PAC sin papeles».

De igual modo, toda esa información de las características de los suelos, humedad, situación fenológica o el estado general del cultivo, «es muy importante de cara a la planificación de la cosecha y para avanzar hacia la agricultura de precisión». La titular de agricultura interpreta ese avance también desde un punto de vista de «una agri- >

LAS FRASES

Milagros Marcos
Consejera

«La simplificación de la Política Agrícola Común es algo que siempre está encima de la mesa»

«Lo aplicaremos el año que viene con el objetivo de reducir las visitas de control»



Juan Pedro Medina, director de la PAC, y Milagros Marcos, consejera de Agricultura y Ganadería, ayer en Dublín. :: GORMANSTONE-EFE

La extensión de la región y la experiencia del Itacyl, claves para la elección

Fue el FEAGA quien propuso que se realizaran en Castilla y León las pruebas de este proyecto de gran calado

EL NORTE

VALLADOLID. La Consejería de Agricultura y Ganadería controla anualmente más de 175.000 recintos agrícolas y 330.000 hectáreas que se están utilizando para validar la exactitud de la nueva herramienta tecnológica desarrollada de mo-

nitización de los cultivos, denominada la 'verdad del terreno'. Los resultados obtenidos arrojan cifras de acierto superiores al 95% en casos como trigo, maíz, alfalfa o remolacha, entre otros.

Además, el uso de estas nuevas tecnologías está permitiendo efec-

tuar seguimiento de otros compromisos que asumen los agricultores como es el caso de rotación de cultivos en medidas ligadas al agroambiente y clima del Programa de Desarrollo Rural 2014-2020.

Fue el Fondo Español de Garantía Agraria (FEAGA), el que propuso a la Comisión Europea que fuese Castilla y León la comunidad que llevase a cabo las pruebas de este proyecto debido a que el Instituto Tecnológico Agrario (Itacyl) es el organismo que más ha trabajado en tecnologías relacionadas con el tra-

tamiento de imágenes de satélite, y a su vez Castilla y León es la Comunidad más grande en extensión de España e incluso en términos de superficie agraria útil de Europa, lo que significa ser un buen modelo para el desarrollo de este proyecto de monitorización a gran escala y, por tanto, puede abarcar estados miembros completos. El FEAGA eligió Castilla y León, además, por el impulso a la investigación que ha dado esta Comunidad», informan desde la Consejería de Agricultura y Ganadería.

BENEFICIOS

► **Controles y agilidad.** La herramienta evita los controles de campo ya que se cuenta con imágenes actualizadas y reales de la parcela. Esto implica, necesariamente, la reducción de costes por la bajada de los controles pero además, que los pagos se puedan hacer más rápidos debido a la agilidad en la gestión. La idea de futuro se es una PAC sin papeles.

► **Planificación.** Tener toda la información relativa a las características de los suelos, la humedad o el abono que necesita el cultivo, es importante de cara a la planificación de la cosecha y un avance hacia la agricultura de precisión. Esto se traduce, igualmente, en un ahorro porque se aplica justo lo que se necesita y en una mayor productividad.

► cultura más profesional, con mayores beneficios y con menor impacto medio ambiental».

El índice de fiabilidad es del 95% sin olvidar que los 94.000 kilómetros cuadrados de Castilla y León son las dimensiones de algún país comunitario por lo que se entiende y eso es lo que «atrae», que el proyecto es totalmente extrapolable a otros lugares. En Castilla y León, ya en 2018 se llevará a la práctica parte de este proyecto y países como Holanda, lo están planteando para aplicarlo de forma inmediata. En el caso de la región, se comenzará con un proyecto de aplicación directa de las nuevas tecnologías con el objetivo de reducir las visitas de control sobre el terreno de forma que en aquellas superficies o parcelas en las que el método automático de monitorización no ofrezca dudas, no se realizará la vista en campo.

Nuevas tecnologías

El calendario inicial con el que se trabaja es que esté disponible para la aplicación de la nueva PAC a partir de 2021. No obstante, el propio comisario europeo de Agricultura y Desarrollo Rural, Phil Hogan, manifestó el pasado mes de mayo en la Comisión de Agricultura del Parlamento Europeo que no se debe esperar, necesariamente, a la nueva PAC para utilizar las nuevas tecnologías. En este sentido, ya se han iniciado los trabajos de modificación de los textos legislativos para que, desde el próximo año, se puedan desarrollar proyectos de aplicación en los organismos pagadores que lo deseen.

Este papel de la región se entiende que se debe «seguir aprovechando» para ser uno de los actores principales en el diseño de la futura Política Agrícola Común, una 'PAC post 2020' que «debe estar más reforzada, tiene que ser más útil, más eficiente, que haga más atractiva la actividad agraria».

Valladolid será hoy la capital regional del campo con los premios de El Norte

Seiscientos invitados acudirán a la entrega de los galardones, que alcanzan su cuarta edición, junto al presidente Herrera y la ministra Tejerina

EL NORTE

VALLADOLID. Más de seiscientas personas acudirán esta tarde a la entrega de los IV Premios del Campo que organiza El Norte de Castilla con el patrocinio de New Holland, EspañaDuero, la Junta de Castilla y León, Agroinnova y Calidad Pascual, en los que se reconocerá a los profesionales del sector agrario por su trabajo, entrega y profesionalidad.

El plantel de premiados está encabezado por el empresario soriano Emiliano Revilla que ha sido galardonado con el premio Miguel Delibes al Desarrollo Rural como reconocimiento «a una vida dedicada al desarrollo industrial y ganadero en Castilla y León». El jurado destacó además su trayectoria como empresario capaz de desarrollar una industria ganadera «que ha acarreado además el desarrollo agrario de explotaciones y profesionales con los que ha mantenido siempre una relación estable». Por otra parte, los miembros del jurado valoraron su «enorme contribución a la atracción de industrias en una zona empobrecida y delicada que no ha abandonado nunca», en referencia a su Ólvega natal.

Junto con Revilla, en la gala de esta noche serán galardonados también las ganaderas de ovino María de los Ángeles Bartol Romo, Isabel Bartol Romo y María Isabel Bartol Gómez, propietarias de la quesería Cynara; los agricultores María Ferrero, Eduardo Gómez y Nicolás Serna, además de las legumbres, designadas como



Emiliano Revilla. :: JULIÁN GARCÍA



Isabel Bartol. :: R. U.



María Ferrero. :: R. U.



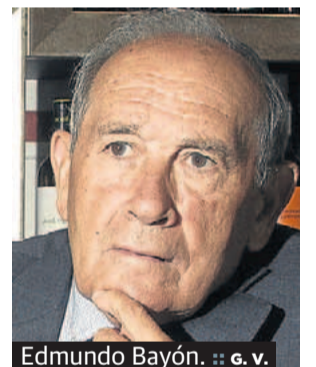
Eduardo Gómez. :: R. U.



Nicolás Serna. :: R. U.



Judías de León.



Edmundo Bayón. :: G. V.

Mejor Alimento y la bodega Protos a la que el jurado ha concedido un Premio Especial por sus noventa años de historia y su aportación al nacimiento de la Ribera del Duero.

La cita de esta noche convertirá Valladolid en la capital del campo regional, hasta la que se desplazarán centenares de profesionales del sec-

La gala comenzará a las ocho de la tarde en el Auditorio de la Feria de Muestras

tor que arrojarán a los premiados y que escucharán además las intervenciones de la ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, y del presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera a los que precederá el director general de El Norte, Ángel de las Heras.

La Administración insiste en que el caso de vaca loca de Salamanca «es algo esporádico»

S. G. R.

CIUDAD RODRIGO. Cada vez que se escucha la expresión 'mal de las vacas locas', la sociedad en general enciende todas las alarmas y la mente viaja hasta tiempos pasados.

El último caso de vaca loca confirmado ha saltado en la localidad salmantina de El Sahujo, en una explotación con 213 cabezas y en la que la muerte de una vaca de 18 años provocó el correspondiente muestreo dentro del Programa nacional de vigilancia de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles.

El primero en dar la voz de alarma por el positivo fue el Laborato-

rio de Sanidad Animal de Villaquilambre, León, y posteriormente, llegó la confirmación desde el Laboratorio Central de Veterinaria ubicada en Algete y que es el de referencia para las encefalopatías a nivel nacional.

Siguiendo el protocolo, la explotación se inmovilizó para examinar la cohorte, es decir, los animales que convivieron con ese animal en su primer año de vida y sus hijos de los dos últimos años. En este caso, todos estaban muertos por lo que una vez realizada la encuesta epidemiológica, se levanta la inmovilización y el caso se da por cerrado.

El director general de Producción Agropecuaria de la Junta, Óscar Sayagués, insiste en que «eso no supone ni restricciones comerciales ni incidencia sanitaria, no afecta al estatus de Castilla y León».

Por otra parte, la muerte «no está asociada ni a la alimentación ni a la falta de controles» por lo que tanto este caso como el que apareció hace unos meses en Horcajo Medianero, también en Salamanca, «son totalmente esporádicos, no tienen mayor significado».

Aporta más información el director general cuando indica que se trata de una «variedad atípica», dicho de otro modo, no se trata de la encefalopatía clásica.

Al parecer, el animal murió hace más de 20 días en la explotación de la comarca de Ciudad Rodrigo pero no ha sido hasta la semana pasada cuando se notificó al propietario el positivo.

En relación a los pasos, el Laboratorio de Algete inició las pruebas de confirmación autorizadas de acuerdo al Reglamento de la Unión Europea, obteniendo resultados positivos en las dos pruebas realizadas el martes de la pasada semana. A continuación, se efectuaron las denominadas pruebas de discriminación de cepas (de digestión diferencial e inmunotransferencia) para determinar cuál era la modalidad de encefalopatía espongiforme que tenía el animal en cuestión, con el resultado de que es una encefalopatía atípica: una cepa tipo H.

La propia Organización Mundial de Sanidad Animal es la que informó que la 'vaca loca' detectada en El Sahujo fue sacrificada el pasado jueves, dándose todo el proceso por cerrado. Este mismo organismo sanitario concluye que el caso es de origen 'desconocido o no concluyente'.