

M. J. Lacasta

HUESCA. El próximo martes, 15 de mayo, es el último día para poder presentar las solicitudes de la PAC, después de que se ampliara el plazo que en un principio concluía el 30 de abril. Hasta ahora se utilizaba un programa informático del Gobierno de Aragón desde el que se volcaban los datos de las declaraciones a otro del ministerio.

Sin embargo, este año se ha sustituido el programa de la DGA por el del ministerio. Y a la novedad en sí del nuevo sistema se ha unido que no funcionó correctamente durante todo el mes de febrero, según el técnico de Asaja Gerardo Torralba, que añadió que hasta mitad del mes de marzo siguió sin funcionar del todo bien. Esto ha provocado una acumulación de trabajo en las últimas semanas.

Desde Bantierra, una de las entidades colaboradoras, su director de Negocio Agrario, Rubén Artieda, explica que quienes se dedican a cumplimentar las solicitudes de la PAC se han tenido que formar en la nueva aplicación y también alude a los problemas re-

Últimos días para la presentación de solicitudes de la PAC

LAS ASOCIACIONES AGRARIAS RESALTAN LAS DIFICULTADES DE LA ACTUAL CONVOCATORIA POR LA NUEVA HERRAMIENTA INFORMÁTICA

gistrados en los servidores del Gobierno de Aragón, lo que ha retrasado el proceso. Una vez solucionados, manifiesta que todos sus clientes pueden estar tranquilos, ya que, “aunque tiempo no nos sobra”, asegura que “se están haciendo todos los esfuerzos para que se puedan registrar todas las solicitudes conjuntas en el plazo y tiempo que ha marcado la Administración”.

En esta recta final del periodo ampliado para la presentación de las solicitudes de la PAC, las organizaciones agrarias Asaja y Uaga se muestran muy críticas por los problemas de carácter informático que han tenido las entidades cola-

boradoras para cumplimentar las declaraciones. Estos problemas han conllevado un esfuerzo extra por parte de los técnicos que las realizan y han creado una situación “caótica”

que esperan y desean no se vuelva a repetir en el futuro.

El director general de Producción Agraria de la DGA, José María Salamero, reconoce el “esfuerzo muy, muy importante” que están realizando las entidades colaboradoras para llegar al día 15 con las declaraciones cumplimentadas. Admite que al cambio de la aplicación informática se unieron unos problemas técnicos “importantes en nuestros servidores”, durante unos “días puntuales”, de ahí que se pidiera la prórroga del plazo.

Aunque ahora se va a publicar a un nuevo reglamento para otra ampliación hasta el 15 de junio, Salamero señala que

el criterio del Gobierno de Aragón es no acogerse a esa ampliación “porque eso dificulta y retrasa la tramitación” y “entramos en riesgo de una posible corrección financiera”. No obstante, recuerda que del 15 al 31 de mayo hay un periodo de modificación para aquellas solicitudes que haya que cambiar o complementar.

Desde Asaja Aragón y Uaga coinciden en que esta campaña está siendo muy complicada para quienes cumplimentan las solicitudes, con una “extensión de trabajo indeseable, trabajando 12 horas, incluso sábados, domingos y días de fiesta”, según lamenta Ángel Samper, secretario general de Asaja Aragón, que desea encarecidamente que la situación vivida este año no se repita en el futuro. “Esperamos, pedimos y exigimos que esta situación no se vuelve a repetir”, asevera.

El mismo deseo manifiesta José Manuel Penella, secretario general de Uaga, quien califica la situación vivida como “caótica” y alude a la gran responsabilidad que tienen quienes confeccionan las solicitudes. Por ello, también reclama “tolerancia y flexibilidad” ante los errores que pueda haber. ●



“Se están haciendo todos los esfuerzos; nuestros clientes pueden estar tranquilos”

Rubén Artieda
Directivo de Bantierra

La fertirrigación mejora la productividad hortofrutícola

LA EMPRESA YARA IBERIAN APUESTA POR LA EFICIENCIA Y EL RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

Pablo Borrueil

HUESCA. Las posibilidades de aportar nutrientes de forma específica a cada cultivo hortofrutícola mediante la fertirrigación centró la conferencia que Javier Jovellar, de la empresa Yara Iberian S.A.U., impartió el miércoles pasado en la Escuela Politécnica Superior de Huesca.

Además de la fertirrigación, Jovellar desarrolló otros aspectos como la nutrición de frutales de pepita y de hueso, el funcionamiento de los nutrientes en cada

planta, además de las herramientas tecnológicas de Yara Iberian para ayudar a los agricultores “a ser más eficientes en la nutrición y respetuosos con el medio ambiente, conociendo sus necesidades”.

Estas herramientas son Yara Water Solution, que determina las necesidades hídricas en cada cultivo; Yaratera Fertigation Software, “que nos ayuda a programar la aplicación de nutrientes”, y Megalab, sobre análisis de suelo, agua, soluciones nutritivas y hojas.

La empresa noruega Yara Iberian, con presencia en España desde hace más de cien años, “trabaja de cara a conocer las necesidades del agricultor y darle una solución agronómica e incrementar su producción y cali-

dad y, de este modo, lograr una rentabilidad mayor”, detalla Jovellar.

Jovellar explica que la fertirrigación “consiste en el suministro de agua y nutrientes de forma conjunta cuando el cultivo lo necesita”. En el caso de las herra-

mientas, Yara Water Solution “mide las necesidades hídricas del cultivo a través de la turgencia de la hoja”. Su aplicación se desarrolla fundamentalmente en olivos y cítricos y ya está en desarrollo en almendros y frutales de pepita.

Por otro lado, Yaratera Fertigation Software realiza un programa de abonado introduciendo en el programa los parámetros de cultivo y producción esperada en una zona determinada que calcula diferentes parámetros de nitrógeno, fósforo, potasio y calcio, entre otros. “El programa recomienda al agricultor los nutrientes de los que precisan sus plantaciones en un momento determinado a través de la fertirrigación”, comenta el ingeniero de Yara Iberian.

Por otro lado, Megalab de Yara Iberian permite realizar análisis de suelo, agua, soluciones nutritivas y hojas y, en un plazo de diez días, detalla los nutrientes que necesita cada planta. Con esta aplicación, Yara Iberian realizó un total de 1.000 análisis profesionales en España en 2017.

Una de las herramientas que emplea Yara con sus plantas es el Yara Water Sensor, “que permite una reducción en los consumos de agua y energía además de un incremento de la producción”, describe Javier Jovellar.

Además, la App Yara ImageIT, que será lanzada próximamente, “nos permitirá sacar una foto de un cereal de invierno o de primavera, para conocer la cantidad de nitrógeno para obtener la máxima producción”. ●



“La fertirrigación aporta agua y nutrientes cuando el cultivo lo necesita”

Javier Jovellar
Yara Iberian S.A.U.

