

Agricultura mejora las ayudas de apoyo a los costes financieros para afrontar situaciones adversas

A través del Boletín Oficial de Aragón de mañana, 6 de septiembre, se somete a información pública la orden del consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente que modifica la Orden DRS/150/2018, de 30 de enero, por la que se aprueban las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la bonificación de los intereses generados por los préstamos a los titulares de explotaciones agrícolas y ganaderas de la Comunidad Autónoma de Aragón.

El objetivo es mejorar la eficacia de las ayudas, en términos de apoyo a los costes financieros, destinadas a hacer frente a situaciones adversas, como puedan ser los daños generados por fenómenos climatológicos excepcionales, en las que las explotaciones agrícolas y ganaderas

deben afrontar situaciones de falta de liquidez.

Esta línea de ayudas subvenciona créditos blandos de interés cero, un tipo de préstamo en el que el Gobierno de Aragón se hace cargo de los intereses, con la intención de apoyar a las explotaciones familiares y profesionales. Se trata de un complemento al seguro agrario, herramienta que el Departamento de Agricultura considera imprescindible para el sector agrario, siendo la línea la más relevante en cuanto a aportación de fondos propios, con 8,3 millones de euros.

La modificación de la Orden DRS/150/2018 permite que tengan la consideración de gastos subvencionables todos los costes financieros en que incurre el beneficiario

en el momento de suscribir el préstamo (comisiones, costes de intereses y avales), remitiendo su regulación más específica a las propias ordenes de convocatoria que se establezcan. Asimismo, permite aplicar entre los criterios de evaluación de las solicitudes, la información que consta en el Registro de Agricultores y Ganaderos de la Comunidad Autónoma de Aragón, con el objetivo de priorizar estas ayudas para aquellos agricultores y ganaderos de mayor profesionalidad.

Fuente: www.aragondigital.es

Trampas contra la mosca del olivo para proteger la calidad del aceite

La Cooperativa de Magallón ha realizado un estudio del uso de trampas contra la mosca del olivo. Ha ofrecido las primeras conclusiones, pero quiere seguir investigando.



El uso de trampas para combatir la mosca del olivo podría reducir en dos tercios o más la aplicación de insecticidas de origen químico, si bien, en algunos casos, en los que la curva de vuelo de estos insectos es muy acentuada, estos productos serían necesarios. Esta es una de las conclusiones que se han extraído del proyecto realizado por la Almazara La Olivera, propiedad de la Cooperativa de Magallón, para analizar el impacto de este sistema.

”No obstante, y aunque los resultados parecen mostrar que este sistema de

trampas es eficaz, necesitamos seguir desarrollando esta investigación para consolidar los datos obtenidos, ya que esta campaña ha mostrado una incidencia de mosca del olivo”, afirma Juan Carlos Palacios, gerente de la Cooperativa, quien insta a cualquier centro de investigación o agente interesado a unirse a esta iniciativa que actualmente están desarrollando con recursos propios de la organización. “Pero, sobre todo, lo que tienen este tipo de centros es conocimientos y tiempo, que es algo de lo que nosotros no siempre disponemos porque tenemos que estar a otras cosas”, recalca el máximo responsable de la Cooperativa. Y es que desde la Cooperativa de Magallón quieren ir más allá en esta iniciativa. “Además del trapeo, queremos ir más allá y probar cómo funcionarían otros sistemas como el uso de fauna auxiliar”, añade Palacios.

La presencia de la mosca del olivo repercute de manera negativa tanto en la salud de los árboles como en la rentabilidad de las explotaciones, ya que, en algunos casos, incrementa la acidez del aceite elaborado con oliva

afectada hasta el punto, en ciertos casos, de hacer imposible su envasado. “Por un lado, muchas olivas se caen al suelo y no se pueden coger, y, en otros casos, la oliva afectada puede llegar a la almazara repercutiendo en la calidad del aceite que se extrae. Esto es algo muy importante para una cooperativa como la nuestra que solo envasa aceite de oliva virgen extra y que la presencia de este insecto puede hacer que la categoría descienda a aceite de oliva virgen, lo que supone menores ventas y menor valor en el mercado”, detalla Juan

Una de las claves para combatir esta afección es el uso de técnicas de digitalización de los datos climatológicos, de la información de las fincas de manera experimental, con uso de la geolocalización de parcelas, obtención de datos climáticos y su control mediante herramientas que faciliten la gestión de los mismos. a través del uso de ‘big data’ y la monitorización de la población plaga.

Fuente: www.elperiodicodearagon.com





Nuevo servicio de cosechadora

Incorporamos máquina cosechadora para la próxima campaña.

Infórmate en

info@centrodeserviciosagricolas.com

974 427 002

Erasmus Rural, un desafío con un gran arraigo

La Universidad de Zaragoza y la DPZ fueron pioneras en implantar programas de prácticas para universitarios en el medio rural. Erasmus Rural, que acaba de concluir su cuarta edición, ha sido un éxito que ya se imita en otros puntos del país.

Desde hace más de tres décadas, el programa de becas Erasmus ha permitido a miles de estudiantes europeos cursar sus estudios durante un determinado periodo de tiempo en una universidad de otro país. Siguiendo esta filosofía, la Universidad de Zaragoza y la Diputación Provincial de Zaragoza ponían en marcha hace casi un lustro dos iniciativas que permitían a estudiantes universitarios desarrollar sus prácticas en el medio rural. El primero de estos programas,

denominado 'Desafío', está orientado a alumnos que todavía están realizando sus estudios, mientras que la otra línea, denominada 'Arraigo', está enfocada a graduados que hayan acabado sus titulaciones en los tres últimos cursos y que tengan algún tipo de arraigo en el territorio en el que desarrollarán su actividad.

Entidades como los ayuntamientos de Cubel, Gelsa, Castejón de Valdejasa, Herrera de los Navarros y Longares; empresas como Piensos Costa, Granja San Miguel, Escabechados Castejón del Valdejasa o SAT Manubles; la Fundación Pueblo Viejo de Belchite, el centro de salud de Daroca, la residencia de mayores de Romanos, el grupo de acción local Adefo Cinco Villas o la Comarca de Calatayud son algunas

de las empresas e instituciones en las que los estudiantes de ambos programas han podido realizar sus prácticas. Además, nuevas empresas como la Granja Virgen del Rosario se incorporarán a partir de la próxima edición, que será la quinta.

A lo largo de este verano, han sido una veintena de jóvenes los que han podido tener una experiencia laboral en el medio rural aragonés, en la que aportar todos sus conocimientos y su talento.

Ambas instituciones, Diputación Provincial de Zaragoza y Universidad de Zaragoza, fueron pioneras en la implantación de este programa, que ya se replica en varias comunidades autónomas. internacional y se conoce popularmente como Erasmus Rural.

Fuente: www.heraldo.es

Informaciones fitosanitarias

Frutales	Olivo	Vid	Extensivos
<p>MOSCA DE LA FRUTA <i>Ceratitis capitata</i></p> <p>Siguen produciéndose capturas de adultos de la mosca de la fruta en todas las comarcas, tanto en los frutales de hueso como en algunas parcelas de los de pepita, por ello deben vigilarse todos los frutales donde no se haya producido todavía la recolección.</p>	<p>MOSCA DEL OLIVO <i>Bactrocera oleae</i></p> <p>En este mes de septiembre, en el que las temperaturas suelen ser más suaves y la humedad relativa más alta, la mosca, en su segundo ciclo, se desarrolla mejor y aumenta la actividad. En consecuencia, los daños pueden ser mucho mayores. Se recomienda realizar tratamiento total (controla huevos y larvas en el interior de la oliva) o de parcheo (controla adultos antes de la picada), cuando así se indique en los avisos que periódicamente se emitirán a través de correo electrónico por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal.</p>	<p>CRYPTOBLABES <i>Cryptoblabes gnidiella</i></p> <p>Se han detectado las primeras capturas de Cryptoblabes (plaga polífaga y que afecta a varios cultivos) en la zona de Maella, aunque hasta el momento no se han observado daños de esta plaga. Los daños se pueden confundir con los producidos por Lobesia botrana. En caso de observar síntomas, deben comunicarlo al Centro de Sanidad y Certificación Vegetal.</p>	<p>TALADRO <i>Sesamia nonagrioides</i> y <i>Ostrinia nubilalis</i></p> <p>En las parcelas que hayan sufrido daños de relevancia, tras la cosecha se recomienda, como única medida eficaz, picar y enterrar el rastrojo, puesto que ambas especies pasan el invierno dentro de los restos del cultivo.</p>

¿Tienes dudas sobre los tratamientos? Pregúntanos.

Fuente: www.aragon.es

