

EL CITA ESTUDIA EL CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS EN EL OLIVAR ARAGONÉS

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal. La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz (Gobierno de Aragón); comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Actualmente el equipo que lidera la Dra. M^a Milagro Coca de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones. Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

CITA informa

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la “dieta mediterránea”. La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Repercusión en medios

	Medio
Las plagas amenazan a los olivos aragoneses - Economía	El Periódico de Aragón
Estudio para controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés	Heraldo de Aragón
El CITA estudia cómo controlar las nuevas plagas del olivar	Diario de Teruel
El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés	Diario del Alto Aragón
Estudian especies de barrenillos que están causando daños en los olivos aragoneses	Aragón digital
El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés	El Periódico de Aragón
El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés	Diario del Alto Aragón
El CITA investiga cómo evitar nuevas plagas en el olivar aragonés	Heraldo de Aragón
El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés	Aragón hoy
El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés -	Finanzas
El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés –	La Información

El CITA controlará las plagas en el olivar aragonés	El Periódico de Aragón
El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés	20minutos
Estudian especies de barrenillos que están causando daños en los olivos aragoneses -	Aragón TV
El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés	EcoDiario
El CITA analiza las nuevas plagas que amenazan al olivar aragonés	Agroquímica
Una nueva plaga daña los olivares de Zaragoza y Teruel	ABC
El CITA estudia el control de plagas en el olivar aragonés	Gastroaragón
Estudian el control de plagas en el olivar - Prensa de Aragón	La Comarca
El CITA estudia un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón	Aragón investiga



Los olivares son uno de cultivos más importantes para la Comunidad aragonesa, sobre todo en zonas de Teruel y la provincia de Zaragoza

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón trabaja para identificar al nuevo insecto y poder minimizar los daños que provoca en los olivos. Además, el CITA tiene en estos momentos sobre la mesa una veintena de proyectos para mejorar el rendimiento de la agricultura y la ganadería

Una nueva plaga daña los olivares de Zaragoza y Teruel

YOLANDA AZNAR

Luchar contra una nueva plaga que está afectando a los olivares de Aragón. Este es uno de los proyectos en los que trabaja el CITA, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón. Un centro público de refe-

rencia para el sector primario que trata de dar soluciones a los problemas del día a día de la agricultura y la ganadería. Entre sus retos: atajar las nuevas plagas que sufre el campo aragonés y que están causando importantes daños en los cultivos.

Por ejemplo, uno de los afectados está siendo el olivo. En 2007, la Ofici-

na Comarcal de Agricultura de Belchite alertó de los daños que estaban sufriendo los olivares de este término municipal, uno de los grandes productores de oliva en la Comunidad. La observación sobre el terreno constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por el *Phoenicia scarabaeoides*, un tipo de co-

leóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El CITA, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz -una zona que también se está viendo afectada por esta



FABIÁN SIMÓN

nueva plaga -, comenzaron a trabajar para identificar el nuevo insecto y poder estudiar así su ciclo biológico y su fenología, es decir cómo la meteorología afecta al desarrollo del bicho.

Actualmente el equipo que lidera la doctora María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología y sus características morfológicas y biológicas. Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos: el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio*. Estos insectos causan daños importantes al

excavar galerías en las ramas de los olivos, las acaban secando y, en consecuencia, merman la producción. Luchar contra los estragos que causan en estos cultivos es fundamental, ya que el olivo es uno de los principales sectores del sistema agroalimentario por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Ade-

más, el aceite de oliva y la aceituna de mesa son componentes básicos de la dieta mediterránea. Por eso, desde el CITA aseguran que la importancia de este sector "justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica". De cara al futuro, este centro va a tra-

tar de rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, van a abordar el control de plagas de forma que se asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

Sin embargo, esta no es la única investigación que está desarrollando el CITA. En estos momentos, cuenta con una veintena de proyectos en marcha. Su objetivo es conseguir, mediante la investigación, que las explotaciones agrarias y las empresas agroindustriales innoven continuamente y con ello alcanzar una mayor rentabilidad económica y una mayor calidad de las cosechas.

Este centro se creó hace doce años por la administración autonómica. En él, los científicos tratan de dar soluciones a los problemas que les plantean agricultores y ganaderos, apoyando así el desarrollo de un sector fundamental para la economía aragonesa.

En estos momentos también trabajan en un proyecto para conocer los mecanismos que influyen en la obtención de una carne con mayor contenido de vitamina E. Esta vitamina es un antioxidante con reconocidas virtudes sobre la salud humana para prevenir enfermedades cardiovasculares, Parkinson y otras enfermedades nerviosas. Se encuentra de forma natural en los forrajes y se adiciona en los piensos comerciales utilizados en el cebo de corderos. El objetivo del CITA es estudiar cómo la alimentación de los animales puede influir en la calidad de la carne o de la leche.

Sus investigaciones tardan cómo alrededor de una década en dar resultado, pero con ellas han conseguido hacer frente a los retos de la agroindustria. De hecho, en los últimos años agricultores y ganaderos han experimentado, con éxito, nuevas técnicas para mejorar la rentabilidad de sus cosechas o acabar con ciertas enfermedades que afectaban a plantas y animales.

El CITA tiene su germen en la granja escuela que Rodríguez Ayuso fundó en 1883 en Montañana. Actualmente, cuenta con tres fincas experimentales que representan los principales ambientes agronómicos de Aragón. Y es allí donde prueban las investigaciones que los científicos llevan a cabo en los laboratorios del centro. En concreto, la Finca «Soto Lezcano», con 125 hectáreas de regadío, se encuentra situada a 600 metros de las instalaciones del CITA y en ella se desarrollan una parte importante de las investigaciones de campo. En la Finca "El vedado bajo del horno", de 1400 hectáreas, situada en el término municipal de Zuera, se realizan los ensayos de los proyectos agrícolas o ganaderos relacionados con la producción agraria en secano y la Finca "La Garcipollera", situada en Bescós de la Garcipollera (Huesca), se dedica al estudio de la agricultura y ganadería de montaña.



Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

F.S.

**Los daños que causan
Los insectos excavan
galerías en las ramas de los
olivos, las secan y merman
la producción**



agroquímica

SOSTENIBLE

[INICIO](#) | [CONÓCENOS](#) | [AGROQUÍMICA WEB TV](#) | [MAPA WEB](#) | [REVISTA](#) | [ESCAPARATE](#)[Contenidos](#)[Fertilizantes](#)[Fitosanitarios](#)[Cultivos](#)[Maquinaria](#)[Plásticos agrícolas](#)[Empresas](#)[Fitosanitarios](#) » [Avisos / Plagas](#)

El CITA analiza las nuevas plagas que amenazan al olivar aragonés

Compártelo...

 Me gusta  Twittear  Share +1

23-04-2014 | El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del gobierno de esa región, encabeza los estudios para el control de plagas de insectos en el olivar aragonés en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz. Los trabajos se centran en la identificación de los insectos que causaron daños en olivares de Belchite en 2007. Tras haberse constatado que los síntomas eran distintos a los provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, se analiza ahora su ciclo biológico, su fenología y la fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de la plaga.

La doctora María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, lidera a este equipo de investigación, que también se ha centrado en la evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios contra otra especie de barrenillo, *Hylesius toranio*, con el objetivo de conseguir un mayor control del insecto reduciendo la frecuencia de los tratamientos y la pérdida de la fauna auxiliar.

Esas dos tipologías de barrenillo, *Phloeotribus scarabaeoides* e *Hylesius toranio*, provocan importantes daños en los olivos debido a su actividad excavando galerías en las ramas y provocando su desecación, la pérdida de yemas fructíferas y, por ende, el lastre de la producción.

MÁS INFORMACIÓN

- [Principales plagas y enfermedades que amenazan al olivar español \(18-III-2014\)](#)
- [Aminoácidos, un suplemento que ayuda al olivar \(10-IV-2014\)](#)

Más noticias de esta sección

- 08-09-2014 | [El método de la sosa en la detección del repilo del olivar](#)
- 04-09-2014 | [Retiran ejemplares de caracol manzana de una finca privada en Tarragona](#)
- 04-09-2014 | [Recomendaciones para la prevención de enfermedades en cerezo](#)
- 03-09-2014 | [Aragón inicia la detección de organismos de cuarentena en forestales](#)

Comentarios:

[Añadir comentario](#)

Sus comentarios pueden ser de utilidad a otros usuarios y posibilitar que la industria detecte necesidades insatisfechas en el mercado.

Normas de participación:

Agroquímica no se identifica con los comentarios de los internautas.

No se admitirán comentarios injuriosos o contrarios a las leyes españolas.

Agroquímica se reserva el derecho a no publicar comentarios que consideremos improcedentes.

Para escribir un comentario necesitas estar registrado

Accede con tu cuenta o regístrate.

Email

Contraseña

Avisos / Plagas

Últimas noticias

08/09 - El método de la sosa en la detección del repilo del olivar

04/09 - Recomendaciones para la prevención de enfermedades en cerezo

04/09 - Retiran ejemplares de caracol manzana de una finca privada en Tarragona

03/09 - Aragón inicia la detección de organismos de cuarentena en forestales

02/09 - Autorizaciones provisionales en producción integrada de fresa y olivar

[Ver más avisos / plagas](#)

Reciba gratuitamente nuestro boletín quincenal

email 

Contenidos Patrocinados

- » AFYSA inaugura sus nuevas instalaciones
- » Codiagro moderniza la imagen de su producto ALCAPLANT NEW
- » Codiagro potencia su gama de fitoprotectores sin residuo en el cultivo de viña
- » UPL Iberia apuesta por el mercado agrícola español
- » Más de 250 asistentes al European Sulfur Symposium organizado por UPL en Niza

[Ver más](#)

El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés



19/04/2014 - 17:39

Más noticias sobre:

- Tecnología
- Zaragoza
- Innovación

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz, estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés.

ZARAGOZA, 19 (EUROPA PRESS)

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal.

La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero bastante común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El CITA, junto con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz; ha comenzado los trabajos de identificación de un nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

El equipo, que lidera la representante de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, María Milagro Coca, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea".

La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto.

En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

Publicidad



Si ellos ganan, tú ganas

Únete a la generación one y consigue con Endesa un ahorro de Campeonato. Descúbrelo www.generacionone.com



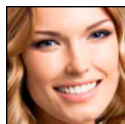
Todo el fútbol por TV

Vive todas las competiciones solo con Fusión TV Fútbol www.movistar.es



Cuidar la salud digestiva

El bienestar digestivo es clave para tu salud. www.activia.es



Sanitas Dental Milenium

Tu Seguro Dental por 7,4€/mes. Contrátalo Online y Disfruta de 90€ de dto en Tratamientos. sanitas.es/dental-milenium



Me gusta

Compartir

Sé la primera de tus amigos a la que le guste esto.

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Nota Legal | Política de cookies | Cloud Hosting en Acens

elEconomista.es

REÚNE F
USTED L
CABECE
LÍDERES
EN UNA
OFERTA
EDITORI
DEFINIT

Pack 6
Publicacion
POR SO
9,99
PINCHA

ARAGÓN

Estudian especies de barrenillos que están causando daños en los olivos aragoneses

Publicado 19-04-2014 por [Arag?adio](#)

Actualmente un equipo que lidera M^a Milagro Coca de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA investiga las especies de barrenillos (insectos) que están causando daños en los olivos de Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

Así, el CITA lleva a cabo, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal. La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz (Gobierno de Aragón); comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Y es que el cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea". La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

BIEN, CASA SOLEADA. MEJOR, CASA SOLEADA

SIEMPRE HAY ALGO MEJOR fotocasa.es

Conectar | Iniciar sesión | Registrarse | Buscar

Marketplace: Seguros | Pisos | V. Ocasión | Segundamano | Ahorro | Rutas | Apuestas | Juegos online | Reparaciones



acierto.com

¡Ahorra hasta 500€!
Pruébalo ahora. Es gratis.

Portada | Nacional | Internacional | Economía | **Tu ciudad** | Deportes | Tecnología | Ciencia | Artes | Gente y TV | Comunidad20 | Blogs

Andalucía | Aragón | Asturias | Barcelona/Cataluña | Castilla y León | C.Valenciana | Galicia | Madrid | P.Vasco | Reg.Murcia | Otras ciudades

Videojuegos | Moda y belleza | Motor | Viajes | Vivienda | Gastro | Salud | Empleo | Juegos online | Gráficos

Edición impresa | Servicios

Zaragoza

El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz, estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés.

ECO Pocá actividad social ¿Qué es esto?

Seguir a @20m | Twitter | +1 | Me gusta

EUROPA PRESS. 19.04.2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz, estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés.



Ampliar foto

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal.

La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivereras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El CITA, junto con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz, ha comenzado los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños, de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

El equipo, que lidera la representante de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, María Milagro Coca, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea".

La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la

Rentalia

Marín
Casa de piedra y madera de planta ...
Contactar

Hornachuelos
Espectacular alojamiento ideal g...
Contactar

Salou
Cap Salou Apart es un apartamento tip...
Contactar

Noticias de Tu ciudad

- Zaragoza | Aragón
- Pere Gimferrer imparte una conferencia este jueves sobre el proceso creativo del Splash
 - IU rehúsa debatir en la Comisión parlamentaria sobre regeneración y atribuye la propuesta de Rudi al interés electoral
 - CHA rechaza participar en la Comisión parlamentaria sobre regeneración y sus diputados renunciarán al aforamiento
 - Alerta amarilla por lluvias y tormentas en todo Aragón

calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto.

En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaría que la sociedad demanda.

Consulta aquí [más noticias de Zaragoza](#).

PUBLICIDAD Miles de eventos en directo y un bono de 100 euros



Muy joven para ser calvo!

...pulveriza el producto después de cada lavado...el pelo empieza a crecer 4 veces más rápido...



¿Diplomado empresariales?

Consigue en un año y online el Grado Oficial en ADE. Infórmate sin compromiso.



Gana €3000 por semana!

Un hombre de 27 años de Madrid gana €3000 por semana trabajando desde su casa!



Vega Sicilia único

Los míticos vinos de VEGA SICILIA a precio de bodega en BODEBOCA

Publicidad Ligatus

En otras webs

Tu personalidad, según la inicial de tu nombre (Mibebeyyo.com)

Citrix 'devuelve a la vida' a los viejos ordenadores (Computenworld.es)

Cómo acceder ahora a una jubilación anticipada (El País)

Piensa que Pujol no es "un corrupto" (Huffington Post)

También te recomendamos

¿Comes fuera de casa? Qué debes evitar y qué consejos hay que seguir para una buena dieta (20Minutos.es)

El suicidio es la segunda causa de muerte en el mundo en los jóvenes entre 15 y 29 años (20Minutos.es)

Podemos denuncia que Palestina vive un "apartheid racista" (20Minutos.es)

Buscan un doble de Tyrion para el rodaje en Sevilla de la quinta temporada de 'Juego de Tronos' (20Minutos.es)

recomendado por

Además en 20minutos.es

INTERNACIONAL



El MH17 fue derribado por "numerosos objetos"

NACIONAL



Siete provincias en alerta amarilla por chubascos y tormentas

TELEVISIÓN



'Isabel' se impone en la noche del lunes con la ayuda de la selección española

DEPORTES



La pelea entre Brambilla Rovny... y otras broncas en el pelotón

Pisos Coches **Segundamano**

Escribe aquí lo que estás buscando:

ej: piso, BMW, iphone4...

Buscar

↓ PUBLICIDAD ↓

Toca renovar tu seguro de coche...

- **Compara 30 aseguradoras**
- **En sólo 3 minutos**
- **Gratis y sin compromiso**

CALCULAR »

acierto.com
Comparador de Seguros

El tiempo en Zaragoza

Hoy 09 Sep	Mañana 10 Sep	Jueves 11 Sep	Viernes 12 Sep
Min 17° Max 28°	Min 18° Max 30°	Min 17° Max 31°	Min 18° Max 31°
↘ 8 km/h 0,7 mm	↘ 8 km/h 0 mm	↓ 20 km/h 0 mm	↘ 22 km/h 0 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Introduce un lugar **Buscar**

Proporcionado por: tiempo y temperatura.es

El CITA controlará las plagas en el olivar aragonés

20/04/2014

EL CENTRO de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas. Fuentes del ejecutivo aragonés explican que la Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en el 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal.

El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés

lainformacion.com

sábado, 19/04/14 - 17:40

[0]

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de **Aragón** (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de **Agricultura** de Alcañiz, estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés.



El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés

ZARAGOZA, 19 (EUROPA PRESS)

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz, estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés.

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal.

La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy

común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El CITA, junto con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz; ha comenzado los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

El equipo, que lidera la representante de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, María Milagro Coca, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de **salud** pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea".

La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto.

En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

(EuropaPress)



AQUÍ DAMOS CRÉDITO



09 de Septiembre, 11:06 am

Regístrate Inicia sesión



INVERSIÓN

finanzas.com

Inicio Noticias Cotizaciones Análisis Técnico Finanzas Personales Opinión Estilo Eventos XL Semanal

Última hora Mercados Empresas Economía Vivienda Empleo Agenda macro Comunicados de empresa

IBEX 35
11.021,40 (-0,73%)

MADRID
1.124,38 (-0,67%)

EURO STOXX50
3.259,57 (-0,24%)

DAX
9.748,52 (-0,10%)

EUR/USD
1,2878 (-0,10%)

ARA-AGRICULTURA PLAGAS

El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés

19/04/2014 - 12:49 Noticias EFE

Twitter 0

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas.

Fuentes del ejecutivo aragonés explican que la Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal, pero se constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por el *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente.

El CITA y el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar, que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Actualmente, el equipo que lidera María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que causan daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reducir el número de tratamientos y menos pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio*, que causan daños importantes ya que excavan galerías en las ramas de los olivos y causan daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

La importancia del sector olivarero, añaden desde el Gobierno de Aragón, justifica que se profundice en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica.

Twitter 0

LO MÁS LEIDO

1. Escocia: Cinco motivos (económicos) por los que la independencia sería un desastre
2. Apple y el iPhone 6: ¿Qué novedades presentará hoy?
3. La vivienda vuelve a subir: ¿se ha hecho ya todo el ajuste?
4. Cuentas y depósitos que se salvan del recorte del BCE
5. Un depósito al 3,24 % y 25 premios de 200 euros

publicidad

Cuestion de confianza

Seguros de tu confianza

COPA DEL MUNDO DE BALONCESTO FIBA ESPAÑA 2014

Ahorro en el hogar

- [Cuentas](#)
- [ADSL](#)
- [Hipotecas](#)
- [Guías](#)
- [Calculadoras](#)

Remuneradas | Corrientes | Nómina

COINC

Cuenta Coinc

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/coinc/cuenta-coinc/>

[utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic](http://ahorro.finanzas.com/cuentas/coinc/cuenta-coinc/?utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic)

bankinter.

Cuenta Nómina ahorro

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/bankinter/cuenta-nomina-ahorro/>

[utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic](http://ahorro.finanzas.com/cuentas/bankinter/cuenta-nomina-ahorro/?utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic)

ING DIRECT

People in Progress

Cuenta Naranja

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/>

[utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic](http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/?utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic)

[Ver más cuentas de ahorro](http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/?utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic)

[http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/](http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/?utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic)

Cotizaciones de mercados facilitadas por Infobolsa

Quiénes somos • Contacto • Aviso legal • Política de privacidad • RSS

sábado, 19 de abril de 2014 | Economía | Industria y energía | Tecnología e innovación

El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos.

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal. La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e



Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz (Gobierno de Aragón); comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Actualmente el equipo que lidera la Dra. M^a Milagro Coca de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones. Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea". La importancia de este sector justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, **abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.**

Dirección de Comunicación del Gobierno de Aragón

Teléfono de contacto: **976 714 000**



El CITA investiga cómo evitar nuevas plagas en el olivar aragonés

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo graves daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas. El equipo que lidera María Milagro Coca, investiga las especies de barrenillos que causan daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

ALTO ARAGÓN INVESTIGACIÓN

El CITA estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés

Están causando daños importantes dado que excavan galerías en las ramas, que se acaban secando

D.A.

HUESCA.- El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia el control de plagas de insectos en el olivar aragonés, que están causando daños en la Comunidad Autónoma.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdi-

da de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

Actualmente el equipo que lidera la doctora María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones. Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha

>Se ha evaluado la eficacia de los productos fitosanitarios

llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

El cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español. Según señala el Gobierno de Aragón, "su importancia justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda".

 12:55 h. INVESTIGACIÓN

El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés

EFE 19/04/2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas.

Fuentes del ejecutivo aragonés explican que la Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal, pero se constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por el *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente.

El CITA y el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar, que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Actualmente, el equipo que lidera María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que causan daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reducir el número de tratamientos y menos pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio*, que causan daños importantes ya que excavan galerías en las ramas de los olivos y causan daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

La importancia del sector olivarero, añaden desde el Gobierno de Aragón, justifica que se profundice en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica.

Estudian especies de barrenillos que están causando daños en los olivos aragoneses

El CITA está investigando el control de plagas de insectos en el olivar aragonés. Se conocen dos especies que dañan los olivos llamados barrenillos, que son el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos están causando afecciones importantes por excavar galerías en las ramas.



Imagen de uno de estos insectos

Zaragoza.- Actualmente un equipo que lidera M^a Milagro Coca de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA investiga las especies de barrenillos (insectos) que están causando daños en los olivos de Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas,

pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

Así, el CITA lleva a cabo, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reduciendo el número de tratamientos y la pérdida de fauna auxiliar.

La Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal. La observación in situ constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente a la ya conocida.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz (Gobierno de Aragón); comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto que estaba produciendo los daños y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Y es que el cultivo del olivo configura uno de los principales sectores del sistema agroalimentario español por su importancia social, ambiental, económica y de salud pública. Además, el aceite de oliva y la aceituna de mesa, son componentes básicos de la "dieta mediterránea". La importancia de este sector justifica profundizar en su

conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.



AGRICULTURA

El CITA estudia cómo controlar nuevas plagas que amenazan el olivar aragonés

Un equipo investiga las especies de barrenillos que causan daños en Aragón



La importancia del sector olivarero en Aragón justifica que se profundice en su conocimiento. | S.E.

EFE

18/04/2014 / 13:16

ZARAGOZA.- El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas.

Fuentes del ejecutivo aragonés explican que la Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal, pero se constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por el *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente.

El CITA y el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz comenzaron los trabajos de identificación del nuevo insecto y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar, que controla de forma natural las poblaciones de esta plaga.

Actualmente, el equipo que lidera María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que causan daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reducir el número de tratamientos y menos pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio*, que causan daños importantes ya que excavan galerías en las ramas de los olivos y causan daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

La importancia del sector olivarero, añaden desde el Gobierno de Aragón, justifica que se profundice en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica.



EFE
Zaragoza

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estudia la aparición de nuevas plagas que están produciendo daños en el olivar aragonés y las fórmulas para controlarlas.

Fuentes del ejecutivo aragonés explican que la Oficina Comarcal de Agricultura de Belchite (Zaragoza) avisó en 2007 de daños producidos por barrenillos en los olivares de este término municipal, pero se constató que los daños no se correspondían con los síntomas provocados por el *Phloeotribus scarabaeoides*, un tipo de coleóptero barrenador muy común en todas las zonas olivareras de Aragón, por lo que debía tratarse de otra especie diferente.

El CITA y el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz comenzaron los trabajos de identificación del nuevo

El CITA estudia cómo controlar las nuevas plagas del olivar

Los insectos barrenadores suponen el principal peligro



Foto de detalle de unos olivos en el campo bajoaragonés

insecto y el estudio de su ciclo biológico, su fenología y fauna entomológica auxiliar, que controla de forma natural las pobla-

ciones de esta plaga. Actualmente, el equipo que lidera María Milagro Coca, de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga

las especies de barrenillos que causan daños en Aragón, su sin- tomatología, sus características morfológicas, biológicas y feno-

lógicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

Además, en el caso de la especie *Hylesinus toranio*, se ha llevado a cabo una evaluación de la eficacia de los productos fitosanitarios más usados en el olivar, para conseguir mayor control de este insecto, reducir el número de tratamientos y menos pérdida de fauna auxiliar.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio*, que causan daños importantes ya que excavan galerías en las ramas de los olivos y causan daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

La importancia del sector olivarero para la economía, añaden desde el Gobierno de Aragón, justifica que se profundice en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica.

Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio. Al navegar o utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de las 'cookies'. Sin embargo, puedes cambiar la configuración de 'cookies' en cualquier momento.

Acepto Más información

Convocatoria Abierta [+info]

Master en Finanzas

- Master de la Universidad de Alcalá y Curso Preparatorio CFA
- Alto grado de Empleabilidad
- Ayudas al estudio del 20% de la matrícula

CIFF Centro Internacional de Formación Financiera
Universidad de Alcalá

El Periódico de Aragón Martes, 9 de septiembre de 2014 Edición impresa Huesca 17/32°C Teruel 15/25°C Zaragoza 19/32°C Zona Usuarios

el Periódico de Aragón **Economía**

Titulares Boletín Hemeroteca Versión Móvil Buscar

Noticias **Deporte** Crónicas Más actualidad Multimedia Motor Servicios Guía de Ocio Participa

Aragón Opinión España Internacional **Economía** Escenarios Sociedad Tema del día Gente Titulares Última Hora

Las plagas amenazan a los olivos aragoneses

Twitter Me gusta 0

Enviar Imprimir Valorar Añade a tu blog 0 Comentarios

21/04/2014

EL OLIVAR aragonés está sufriendo la aparición de nuevas plagas de insectos que están produciendo daños. El CITA y el Centro de Protección y Certificación Vegetal han comenzado los trabajos de identificación del nuevo insecto y el estudio de su ciclo biológico.

Edición en PDF

Esta noticia pertenece a la edición en papel de El Periódico de Aragón.

Para acceder a los contenidos de la hemeroteca debe ser usuario registrado de El Periódico de Aragón y tener una suscripción.

[Pulsa aquí para ver archivo \(pdf\)](#)

Este viernes BOTE HISTÓRICO

60 MILLONES DE EUROS

EURO JACKPOT

ONCE **Juega Ahora**

Twitter Me gusta 0

Enviar Imprimir Valorar Añade a tu blog 0 Comentarios

CANAL BOLSA

Análisis bursátil IBEX 35 Divisas Noticias Derivados Herramientas

Te recomendamos



Un padre da una paliza al violador de su hijo



El desnudo integral de Scarlett Johanson divide Twitter



Un casting de penes



Un estudio desvela el truco para ganar a piedra, papel, tijera

En otros medios



¿Sabes cuándo te beneficia usar una tarjeta de crédito? (iAhorro)



Cómo acceder ahora a una jubilación anticipada (El País)



10 consejos para elegir qué estudiar (CEF.es)



La competencia de Repsol en Canarias se mueve en Marruecos (Expansión)

recomendado por

PUBLICIDAD

Compara más de 60 bancos

- Depósitos
- Cuentas
- Hipotecas

PUBLICIDAD

Comience a ganar 28€ - 36€ la hora trabajando online

Inscríbese

Publicidad

Nos ajustamos el cinturón
Península 34€, Berlín 53€, Viena 65€. Más destinos y condiciones en iberia.com
www.iberia.com

¿Qué es el colesterol?
Conoce más sobre el colesterol y cómo reducirlo.
www.danacol.es

¿Necesita un coche nuevo?
Solicita Ahora Hasta 15000€, para renovar tu Automóvil, sin preocupaciones
www.cofidis.es

1 Píldora Fascina Médicos
Pierde 12 kilos en 4 semanas con este producto de dieta innovador por sólo €39...
www.masinformacionaqui.com

Bolsa

Nombre	Cot.	Var.	% Var.	Hora
Ibex35	11034.2	-0.62	-68.4	10:38:04
Nasdaq100	0	0	0	
EUR/USD	1.29	-0.187	-0.002	10:36:02
P. Riesgo Esp.	114	0.88	1	10:20:01

[Más Información Bolsamania.com](#)

Escribir comentario



Estudian el control de plagas en el olivar

ALCAÑIZ. El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) en colaboración con la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz identificaron al nuevo insecto que producía los daños en el olivar y actualmente se investigan las especies de barrenillos que causan el daño en los árboles aragoneses.

gastroaragón

Boletín de Actualidades gastronómicas

[Página principal](#)

viernes, 25 de abril de 2014

El CITA estudia el control de plagas en el olivar aragonés



El [Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón \(CITA\)](#), dependiente del Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con el Centro de Protección y Certificación Vegetal y la Oficina Comarcal de Agricultura de Alcañiz; equipo que lidera la Dra. M^a Milagro Coca de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA, investiga las especies de barrenillos que están causando daños en Aragón, su sintomatología, sus características morfológicas, biológicas y fenológicas y la fauna auxiliar de insectos que controlan de forma natural sus poblaciones.

En Aragón se conocen dos especies de barrenillos, el *Phloeotribus scarabaeoides* y el *Hylesinus toranio* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Estos insectos causan daños importantes por excavar galerías en las ramas de los olivos, causando daños considerables por la desecación de las ramas, pérdida de yemas fructíferas y, en definitiva, merma de la producción.

La importancia del cultivo de olivo justifica profundizar en su conocimiento para incrementar la calidad de los productos, además de asegurar su rentabilidad económica. Por ello, la tendencia futura es intentar rentabilizar los recursos en el control de plagas en general, estudiando el ecosistema del olivar en Aragón en su conjunto. En definitiva, abordar el control de plagas de forma que asegure una oleicultura sostenible a largo plazo, introduciendo métodos y técnicas de control que permitan la calidad alimentaria que la sociedad demanda.

Publicado por [El editor](#)



Etiquetas: [CITA](#), [olivar](#)

No hay comentarios:

Publicar un comentario en la entrada

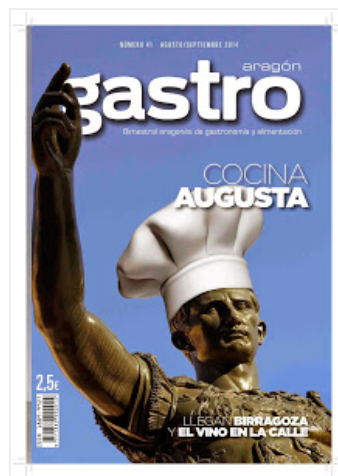


iGASTRO La agenda gastronómica



[Clica aquí para entrar](#)

GASTRO 41. Agosto-septiembre YA ESTÁ EN LOS KIOSCOS



[Clica en la foto](#)

SÍGUENOS POR EMAIL

ARCHIVO DEL BLOG

- ▼ 2014 (326)
 - ▶ septiembre (14)
 - ▶ agosto (52)
 - ▶ julio (55)
 - ▶ junio (60)