



neiker  
tecnalia

**dossier de  
prensa**



VITORIA

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

EUROPA PRESS. 29.07.2015

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.



[Ampliar foto](#)

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

### ENCUESTA

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.

PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/2524843/0/neiker-asesora-viticultores-sobre-forma-reducir-uso-fitosanitarios/>



Envía NOLEUCEMIA al 28027  
Ayúdanos a seguir investigando

FUNDACIÓN  
JOSEP CARRERAS  
Contra la leucemia

945015126  
627942682



Edicosma.com  
Lunes 03/08/2015  
71.958 Usuarios

# DIARIO ÁLAVA

edicion@edicosma.com

[Portada](#) [Actualidad](#) [Cultura](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Local](#) [Nacional](#) [Más secciones ▼](#)

[Directorio](#) [Anuncios \(gratis\)](#) [RSS](#)

Provincia 29/07/2015 17:03:24

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

Imprimir

Comentar

Enviar a un amigo

Recomendar

0

0 [+1](#) 0

0

E-mail:

Contraseña:

[Regístrate](#)

[ENTRAR](#)

Servicios

[Diarios](#) [Radios](#) [Boletines](#) [Películas TV](#) [Especiales](#)

[Publique su Noticia](#)

[Añada su Empresa](#)

Publicidad

Publicidad



Publicidad

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

**Me gusta** Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

### Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Por favor, deja este campo en blanco



Introduzca el código

[Cambiar imagen](#)

[Enviar](#)

☐ [Acepto las condiciones de uso](#)

Publicidad



ovyo.es  
VIAJES OCTO

Tú viaje, es nuestro destino



TELÉFONO [cerrar \[x\]](#)  
930 130 919  
633 949 325

[aceptar](#)

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para mejorar su navegación y mostrarle publicidad relacionada. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información en nuestras [Condiciones de uso](#)

# noticias de Álava

Diario de Noticias de Alava. Noticias de última hora locales, nacionales, e internacionales.

Rioja alavesa

## Neiker asesora a viticultores para reducir los fitosanitarios

La entidad ha realizado sus dos últimas jornadas de formación en Laguardia y Zarautz

Sábado, 1 de Agosto de 2015 - Actualizado a las 06:18h



Laguardia rodeada de viñedos.

gasteiz - El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios. Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos. Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico.

Las últimas jornadas de formación se han celebrado en la localidad guipuzcoana de Zarautz, así como en Laguardia. En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Los encuentros han servido para informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos y han contado con la presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia realizarán una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. La prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

encuesta Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia. Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos. - E.P.

### COMENTARIOS: [Condiciones de uso](#)

- No están permitidos los comentarios no acordes a la temática o que atenten contra el derecho al honor e intimidad de terceros, puedan resultar injuriosos, calumniadores, infrinjan cualquier normativa o derecho de terceros.
- El usuario es el único responsable de sus comentarios.
- Noticias de Álava se reserva el derecho a eliminarlos.

animalear.com

COMIDA Y ACCESORIOS PARA TU MASCOTA  
A LOS MEJORES PRECIOS





**Agencia de medios online**  
Especializada en respuesta directa



Edicosma.com  
Lunes 03/08/2015  
71.958 Usuarios

# DIARIO VITORIA

edicion@edicosma.com



[Portada](#) [Actualidad](#) [Cultura](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Local](#) [Nacional](#) [Más secciones ▼](#)

[Directorio](#) [Anuncios \(gratis\)](#) [RSS](#)

Provincia 29/07/2015 17:03:24

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

Imprimir

Comentar

Enviar a un amigo

Recomendar

0

0

8+1

0

0

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

**Me gusta** Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

### Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Por favor, deja este campo en blanco



Introduzca el código

[Cambiar imagen](#)

**Enviar**

☐ [Acepto las condiciones de uso](#)

E-mail:

Contraseña:

[Regístrate](#)

**ENTRAR**

**Servicios**

[Diarios](#) [Radios](#) [Boletines](#) [Películas TV](#) [Especiales](#)

[Publiche su Noticia](#)

[Añada su Empresa](#)

**Publicidad**

**Publicidad**



**Publicidad**



**GSI construcción y Reformas**  
¿Necesitas una reforma, rehabilitación, mantenimiento o construcción nueva?

Presupuesto  
sin compromiso  
93 315 77 93  
[www.GSIconstructora.com](http://www.GSIconstructora.com)



[cerrar \[x\]](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarle publicidad personalizada a través del análisis de su navegación. Si continúa navegando acepta su uso. [Más información y cambio de configuración.](#)

**elEconomista.es**

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios



| 29/07/2015 - 16:49

**Más noticias sobre:**

- Vitoria

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

VITORIA, 29 (EUROPA PRESS)

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

### ENCUESTA

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.



**La desobediencia de Jorge Mendes obliga al Real Madrid a tomar...**



**Álvaro Arbeloa confirma el capítulo final de su guerra con Iker Casillas**



**Cristiano Ronaldo estalla contra Rafa Benítez: "Solo ves ofensas contra..."**



**Cristiano Ronaldo y su rampa de salida del Real Madrid**



**Este curioso truco está revolucionando las compras online. ¿Lo has probado? (Rinconred)**



**5 ventajas de besarse por las mañanas (Huffington Post)**



**Solo con ganar 5 kilos aumenta la posibilidad de desarrollar enfermedades digestivas (DMedicina)**



**¿Qué es el trading online? (Vici)**

recomendado por



eldiario.es utiliza cookies para que tengas la mejor experiencia de navegación. Si sigues navegando entendemos que aceptas nuestra política de cookies ([aviso\\_legal/](#)).

OK ()

eldiarionorte.es

NAVARRA  
EUSKADI

Para mantener nuestra  
independencia

eldiario.es

INICIA SESIÓN (http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Neiker-asesora-viticultores-reducir-fitosanitarios\_0\_414359269.html)  
REGISTRO (/SOCIOS/ALTA.HTML?REDIRECTURL=HTTP%3A%2F%2FWWW.ELDIARIO.ES%2FNORTE%2FEUSKADI%2FNEIKER-ASESORA-VITICULTORES-REDUCIR-FITOSANITARIOS\_0\_414359269.html)

Buscar Buscar...

eldiarionorte.es INFORMACIÓN CERCANA

(<http://www.eldiario.es/norte/>)

Última hora (<http://www.eldiario.es/norte/euskadi>)

Territorios ()

Sociedad (/norte/euskadi/sociedad/)

Política (/norte/euskadi/politica/)

Economía (/norte/euskadi/economia/)

Cultura (/norte/cultura/)

Opinión ()

Ir a edición Navarra (<http://www.eldiario.es/norte/navarra/>)

eldiarionorte Euskadi (/norte/) / Euskadi (/norte/euskadi/)

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

EUROPA PRESS - VITORIA

29/07/2015 - 16:49h

Twitter 0



Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e

- PUBLICIDAD -



### MÁS EN ELDIARIONORTE.ES

Diputación de Bizkaia inicia una campaña de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios

([http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Diputacion-Bizkaia-inspeccion-aplicacion-fitosanitarios\\_0\\_332466932.html](http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Diputacion-Bizkaia-inspeccion-aplicacion-fitosanitarios_0_332466932.html)) - 7 de Diciembre

Investigadores internacionales se reúnen en Vitoria para combatir el mildiu y oidio, principales enfermedades de la vid

([http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Investigadores-internacionales-Vitoria-principales-enfermedades\\_0\\_276472772.html](http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Investigadores-internacionales-Vitoria-principales-enfermedades_0_276472772.html)) - 30 de Junio

La Diputación de Álava reafirma su compromiso con el impulso de la viticultura

([http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Diputacion-Alava-reafirma-compromiso-viticultura\\_0\\_230977316.html](http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Diputacion-Alava-reafirma-compromiso-viticultura_0_230977316.html)) - 20 de Febrero

Neiker constata la presencia en Álava de dos tipos de reproducción A1 y A2 del hongo causante del mildiu de la patata

([http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Neiker-Alava-reproduccion-A1-A2\\_0\\_249525685.html](http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Neiker-Alava-reproduccion-A1-A2_0_249525685.html)) - 14 de Abril

eFaber

importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

## ENCUESTA

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.



29/07/2015 - 16:49h

Twitter 0

Menéalo

## MÁS EN ELDIARIO.ES



Felipe González y Zapatero se rebelan contra la candidata... ([http://www.eldiario.es/politica/Gonzalez-Zapatero-Sanchez-PSOE-Madrid\\_0\\_406660108.html](http://www.eldiario.es/politica/Gonzalez-Zapatero-Sanchez-PSOE-Madrid_0_406660108.html))



El falso paraíso de la estación de Atocha ([http://www.eldiario.es/caballodenietzsche/Atocha-estacion-abandono\\_6\\_410218992.html](http://www.eldiario.es/caballodenietzsche/Atocha-estacion-abandono_6_410218992.html))



Andrea Levy, sobre Grecia: "Cuando gobierna un partido de... ([http://www.eldiario.es/politica/Andrea-Levy-Grecia-izquierdas-corrallito\\_0\\_407359409.html](http://www.eldiario.es/politica/Andrea-Levy-Grecia-izquierdas-corrallito_0_407359409.html))



El 'CIS italiano' revela que la mayoría de católicos quiere... ([http://www.eldiario.es/sociedad/catolicos-italianos-quieren-Iglesia-reconozca\\_0\\_407359861.html](http://www.eldiario.es/sociedad/catolicos-italianos-quieren-Iglesia-reconozca_0_407359861.html))



## LO +

Leído Comentado



([norte/euskadi/Menor-recursos-huerfano-derecho-RGI\\_0\\_414359357.html](http://norte/euskadi/Menor-recursos-huerfano-derecho-RGI_0_414359357.html))

**Menor de 23 años, sin recursos, huérfano, pero sin derecho a la RGI** ([norte/euskadi/Menor-recursos-huerfano-derecho-RGI\\_0\\_414359357.html](http://norte/euskadi/Menor-recursos-huerfano-derecho-RGI_0_414359357.html))

Eduardo Azumendi (/autores/eduardo\_azumendi/)

## TAMBIÉN EN LA RED



El plan secreto de Artur Mas en su hoja de ruta hacia la... (<http://www.eleconomista.es/politica/noticias/6880597/07/15/El-plan-secreto-de-Artur-Mas-en-su- hoja-de-ruta-hacia-la-independencia-de-Cataluna.html>) (El Economista)



¿Cuáles son los extranjeros que más casas compran en España? (<http://www.expansion.com/directivos/estilo-vida/casas/2015/05/08/554cadb8268e3e7d678b4e55a.html>) (Expansión)



Los 10 mejores pueblos marineros de España para perderse en... (<http://simpatia.es/viajes/los-10-mejores-pueblos-marineros-de-espana.html>) para perderse en estas vacaciones de verano/) (Simpatía.es)



Las cinco razas de perros más inteligentes ([http://www.topcinco.es/las-cinco-razas-de-perros-mas-inteligentes/?utm\\_source=outbrain&utm\\_medium=tech&utm\\_campaign=tech&epi=1](http://www.topcinco.es/las-cinco-razas-de-perros-mas-inteligentes/?utm_source=outbrain&utm_medium=tech&utm_campaign=tech&epi=1)) (Topcinco.es)

recomendado por



([norte/euskadi/plataforma-feminista-Vitoria-califica-Ayuntamiento\\_0\\_415058703.html](http://norte/euskadi/plataforma-feminista-Vitoria-califica-Ayuntamiento_0_415058703.html))

**La plataforma feminista de Vitoria califica de "infantil" la campaña del Ayuntamiento contra las agresiones en fiestas** ([norte/euskadi/plataforma-feminista-Vitoria-califica-Ayuntamiento\\_0\\_415058703.html](http://norte/euskadi/plataforma-feminista-Vitoria-califica-Ayuntamiento_0_415058703.html))

Paloma Bravo Pérez (/autores/paloma\_bravo\_perez/)





europa **press**

euskera / **Euskera**

Álava Guipúzcoa Vizcaya Euskera

Consulte el estado del Tráfico y del Tiempo para estos días >>



FITOVID EUROPAR EKIMENAREN BAITAN

## Fitosanitarioen erabilera murrizteko teknikarik berritzaileenak erakutsi dizkie Neikerrek mahastizaintzako profesionalei



### ÚLTIMAS NOTICIAS

**10:14** Bilboko Udalak aire libreko bost zine saio eskainiko ditu "Agorrilean zinema zure auzoan" programarekin

**30/07** Aizkorriko San Adriango indusketa lanak abuztuan hasiko dira

**30/07** Burdinbidearen Euskal Museoak lurrunezko lau tren jarriko ditu martxan asteburu honetan

**30/07** Eguraldia.- Ostirala nahasia dator eta zaparrada giroa nagusituko da



Foto: NEIKER-TECNALIA

Actualizado 2015/07/29 13:28:42 CET

GASTEIZ, 29 (EUROPA PRESS)

**Neiker-Tecnalia** Nekazaritza, Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea hainbat topaketa profesional egiten ari da **mahastizaintzan landare osasunerako produktuen erabilera murrizteko teknikarik berritzaileenak** erakusteko asmoz. Topaketak **Fitovid** proiektuak bere baitan hartzen dituen ekintzetako bat da.

Fitovid proiektua Europako Batzordearen Life programaren zati da, eta bere helburua da erakustea posible dela mahastietan kalteak eragiten dituzten mildiu eta oidio patologia nagusien tratamenduan fitosanitario gutxiago aplikatzea, Neiker-Tecnaliako arduradunek azaldu dutenez.

Prestakuntzako azken saioak Zarautzen (Gipuzkoa) eta Guardian (Araba) egin dira duela gutxi, eta bertan produktu fitosanitarioak aplikatzeko ekipoak ikuskatzeko prozesuen erakusketak egin dira. Topaketei esker, mahats eta ardo sektorean dihardutenei jakinarazi ahal izan zaie mahastiek izan ohi dituzten gaixotasunei aurre egiteko erabiltzen diren makinak kalibratu eta ikuskatu egin behar direla, eta lan horiek zein garrantzitsuak diren. Jardunaldietan profesional ugari elkartu dira, tartean

Uso de cookies

### LO MÁS LEÍDO

europa **press**

1

30 aniversario de Studio Ghibli: Sus 22 películas



mahastizainak, upategietako teknikariak, produktu fitosanitarioen aholkulariak eta hiru foru aldundietako teknikariak.

Landare osasunerako produktuen erabilera murriztea "oso garrantzitsua" da, ingurumenaren eta ekonomiaren ikuspuntutik. Horrela jakinarazi zuen Emilio Gil Kataluniako Unibertsitate Politeknikoko Nekazaritzako Makinak irakasgaiko irakasleak, fitosanitarioak aplikatzeko ekipamenduak egoera onean eduki beharra dagoela azpimarratzeaz gain.

Makinek ondo funtzionatzen laguntzeko, Neiker-Tecnaliako teknikariek fitosanitarioak aplikatzeko hainbat makinari aurretiazko ikuskapena egingo diete; zehazki, ehun makinari Arabako Errioxan eta 50ri Gipuzkoan. Proba honekin makinaren parkearen egoera ezagutuko da, eta makinaren jabeek derrigorrezko ikuskapena egin aurretik makinei dagozkien zuzenketak egitea lortu.

Horrelako makinaren ikuskapenak derrigorrezkoak dira, produktu fitosanitarioen erabilera iraunkorraren gaineko Europako Direktiba argitaratu zenetik. Espainian, azaroaren 19ko 1702/2011 Errege Dekretuak arautzen du prozesu hori, eta, bertan xedatzen denaren arabera, fitosanitarioak aplikatzeko ekipamendu guztiei ikuskapena egin beharko zaie, eta egiaztatutako ikuskapen unitate batek egin beharko du. Ikuskapena egiteko azken eguna 2016ko azaroaren 27a da.

## INKESTA

Mahastizainek landare osasunerako produktuen aplikazioari buruz dauden araudi guztien gainean zenbat dakiten ezagutzeko asmoz, Zarauzko eta Guardiako jardunaldietan inkesta bat banatu zen bertaratutakoaren artean. Galderak, nagusiki, gai hauen gainean ziren: erabilitako ekipamenduen ezaugarriak, dauden araudien gaineko ezagutza, eta makinak kalibratzeko eta ikuskatzeko prozesuak.

Galdetegian lortutako emaitzek erakusten dutenez, bertaratutakoaren portzentaje handi batek ez zuen produktu fitosanitarioen erabilera iraunkorari buruzko Europako Direktiba ezagutzen, ez eta produktu fitosanitarioak aplikatzeko ekipoak ikuskatzeko prozesua ere.

Emaitzek agerian utzi dute, halaber, gehienek ez dituztela ezagutzen edo ez dituztela kontuan hartzen produktuak zuzen aplikatzeko funtsezkoak diren alderdiak, esaterako, jito txikiko pitak erabiltzea giroko baldintza desegokietan, edo gehiegizko presioekin lan egitea.

"Laburbilduz, inkestak erakusten du zein premiazkoa eta garrantzitsua den teknikarien eta nekazarien artean zabaltzea bai produktuen aplikazio egokirako funtsezkoak diren alderdiak, bai produktuen aplikaziorako makinaren ikuskapenerako prozedura eta bere alde onak", azaldu dute.

Neiker-Tecnaliak bazkide koordinatzaile lanetan dihardu Fitovid proiektuan, eta beste bazkideak dira AZTI, Tecnalia Research & Innovation, Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU) eta Kataluniako Unibertsitate Politeknikoa.

## Inversión Energía Solar

Desde 10.000€. Rentabilidad 7,5%. Ventajas Fiscales. ¡Infórmese Aquí!



## Otras noticias

- 2 Las 10 muertes más disparatadas de la historia del cine 
- 3 La resaca del mar te puede ahogar. Consejos para detectarla 
- 4 Un buque mercante permanece fondeado en Ares (A Coruña) en cuarentena... 
- 5 Economía.- Varoufakis asegura que España corre el riesgo de acabar como... 
- 6 Donald Trump demanda al chef José Andrés por 10 millones de dólares 

Hoy Una semana Un mes

## Verano CHANCE

Felipe VI en Marivent con Leonor y Sofía, donde se reunirán con sus primos



Nick Gordon, señalado como causante involuntario de la muerte de Bobbi Kristina

El abogado de la Infanta Cristina, Miguel Roca, cree que la fianza era...



## AHORA EN PORTADA

Albiol apela a los catalanes no independentistas que nunca han votado PP

COMPARTIR



La Fiscalía de Ciudad de México confirma la muerte del fotoperiodista Rubén...

COMPARTIR



Más de 12.000 evacuados por un gran incendio cerca de San Francisco (California)

COMPARTIR



El Gobierno no sustituirá las concertinas de Ceuta y Melilla: 'Cumple...

COMPARTIR





¿Sabías que tu forma de conducir también ahorra energía?

# Gente

lunes, 3 de agosto de 2015 | 10:16 | [www.gentedigital.es](http://www.gentedigital.es) | [f](#) [t](#) [g+](#) 125

# Gente



## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

29/7/2015 - 16:49

VITORIA, 29 (EUROPA PRESS)

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

## ENCUESTA

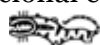
Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.

---

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD







QUIENES SOMOS PLAN EDITORIAL HEMEROTECA SUSCRIPCIÓN CONTACTO GABINETE DE COMUNICACIÓN

buscar...

PORTADA VINOS Y BODEGAS INDUSTRIA AUXILIAR MERCADOS CULTURA DEL VINO TURISMO Y GASTRONOMÍA

Home Industria Auxiliar I+D+i NEIKER investiga nuevas estrategias para reducir el uso de fitosanitarios en viticultura

LUNES, 26 ENERO 2015



Descubre el software de gestión integral para tu bodega

**VinoTEC**  
Gestión de Bodegas sobre Microsoft Dynamics NAV



Jueves, 22 Enero 2015 00:00

## NEIKER INVESTIGA NUEVAS ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL USO DE FITOSANITARIOS EN VITICULTURA

Escrito por [La Prensa del Rioja](#)

tamaño de la fuente Imprimir Email

Valora este artículo

(o votos)



Reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura es el objetivo de un proyecto coordinado por el Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER-Tecnalia, y que se desarrollará en los próximos tres años. La iniciativa tiene como finalidad demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos. Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. El proyecto, denominado FITOVID, forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea. NEIKER actúa como socio coordinador y el resto de socios son AZTI, Tecnalia Research & Innovation, la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Politécnica de Cataluña.

Los investigadores de NEIKER-Tecnalia se proponen demostrar, entre otras variables, que los fitosanitarios utilizados habitualmente por los agricultores pueden ser igualmente efectivos aplicando menor cantidad de los mismos. Para ello, es necesario ensayar y evaluar nuevas estrategias de manejo, control y lucha contra los microorganismos causantes del mildiu y oidio. Los técnicos quieren demostrar que es posible atajar estas patologías aplicando únicamente la cantidad óptima de fitosanitarios, que variará según la zona geográfica en la que se encuentre el viñedo dentro del País Vasco. En concreto, la investigación se llevará a cabo en las zonas agroclimáticas de Rioja Alavesa y Txakoli.

Uno de los problemas que presentan los plaguicidas convencionales son los residuos que dejan en la uva y, por tanto, en el mosto y el vino; Los expertos medirán los residuos aportados por las materias activas de los fitosanitarios, cómo varía su presencia tanto en el medio ambiente como en diferentes partes del producto obtenido según las diferentes estrategias utilizadas para tratar el mildiu y oidio, y cómo pueden afectar a la salud humana. Igualmente, se evaluará el empleo de fitosanitarios denominados de 'residuo cero' como alternativa a los productos habituales.

#### Detección temprana del hongo

Las estrategias de control de las dos enfermedades se establecerán basándose en herramientas tecnológicas para la detección temprana y localizada del hongo. Las nuevas tecnologías permiten percibir la presencia de la enfermedad antes incluso de la aparición de síntomas visibles. Esta detección rápida permite elegir de forma más precisa los momentos más adecuados para aplicar los fitosanitarios.

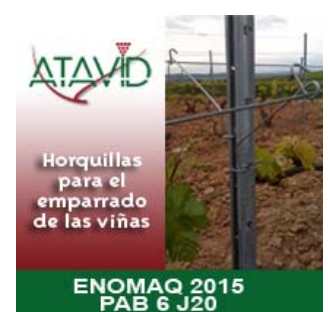
Foto: NEIKER-Tecnalia

**Twitter** 3 **Like** 3 people like this. Be the first of your friends. **g+**

Publicado en [I+D+i](#)

Más en esta categoría: [« Barena presenta los resultados e impacto económico de su método de regeneración de barricas »](#) [El vino joven es más sabroso en Bag In Box, según un estudio »](#)

[volver arriba](#)





Lunes, 3 de agosto 2015

## Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

**Pais Vasco** | 29/07/2015 - 16:49h

VITORIA, 29 (EUROPA PRESS)

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a **conocer técnicas innovadoras** para reducir el uso de **productos fitosanitarios**.

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

### ENCUESTA

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.

### Otras noticias



**Iglesias dice que si Catalunya declara unilateralmente la independencia la...**



**¿Colgó Sam Smith en Instagram la foto de una chica desnuda?**



**Fiorentina-Barça: horario y cómo ver el partido**



**Una futbolista colombiana podría ser condenada a muerte en China**

### En otras webs



**Situaciones en las que tu vehículo tiene preferencia de paso (Guía Repsol)**



**Mercadona busca a 4.000 personas este verano (Empresas Expansion)**



**Un fin de semana en Carcassonne (Renfe)**



**La tradición rota por Rafa Benítez que provocó la guerra con Cristiano Ronaldo (El Economista)**

recomendado por

[Normas de participación](#)

### 0 Comentarios

[Regístrate](#)

1 conectado

**AVISO:** Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continua navegando, consideramos que acepta su uso. Puede cambiar la configuración de su navegador u obtener más información [aquí](#).

Seguir 433K seguidores  Seguir +10K

¡Jericó está vivo!

Busca en miles de textos, vídeos y fotos

 buscar

lainformacion.com Secciones Mundo España Deportes Economía Tecnología Cultura Videojuegos Ciencia Salud Gente Televisión  
Lunes, 03/08/15 - 10:17 h Vídeos Fotogalerías Fotos Blogs Lo último Lo más Temas Mujer.es Practicopedia

# Neiker asesora a viticultores sobre la forma de reducir el uso de fitosanitarios

lainformacion.com

Miércoles, 29 de julio del 2015 - 16:49

[ 0 ]

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

1 2 Temas Vinicultura | Naturaleza  
Compartir Twittear

VITORIA, 29 (EUROPA PRESS)

0 0  
 Compartir

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, ha puesto en marcha un programa de formación para viticultores con el fin de darles a conocer técnicas innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios.

Esta iniciativa, enmarcada en un programa europeo, tiene el objetivo de demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos, según ha informado Neiker.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Las últimas jornadas de formación se han celebrado en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Álava). En ambas sesiones se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.

Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres diputaciones.

Técnicos de Neiker-Tecnalia llevarán a cabo una preinspección de 100 máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras 50 en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y para que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

## ENCUESTA

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de

**CALENDARIO DE LA LIGA BBVA 2015-16** 

La mejor información a diario en tu correo.

E-MAIL

☐ Acepto los [términos y condiciones de uso](#)

recibir »

Mas presenta hoy su "inatacable" decreto para las elecciones del 27S



Albiol recuerda que el 27S servirá para "rebelarse" a los catalanes no soberanistas



La Bolsa de Atenas abre con una caída del 23% tras más de un mes de cierre



Malasia pide ampliar la búsqueda de trozos del avión desaparecido MH370



Montoro presenta este martes al Congreso el último Presupuesto de la legislatura



Moda, belleza, estilo de vida..

mujer.es



aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.

Compartir en...

0 comentarios

Ordenar por: Destacados



Añade un comentario...

Facebook Comments Plugin

#### Últimas noticias

- 10:13**  
[La Unidad de Cuidados Respiratorios del Clínico, referencia en España en la enfermedad rara de Pompe](#)
- 10:13**  
[Fallece un hombre al colisionar su camión con otro en Puerto Lumbreras](#)
- 10:12**  
[AUGC traslada a Bretón el "malestar" de guardias civiles riojanos por expedientes disciplinarios a sus representantes](#)
- 10:09**  
[Javier Fernández \(PSOE\), partidario de negociar para cerrar la "herida" de Cataluña](#)
- 10:08**  
[El Ibex 35 inicia agosto plano y busca los 11.200](#)



#### Lo más visto

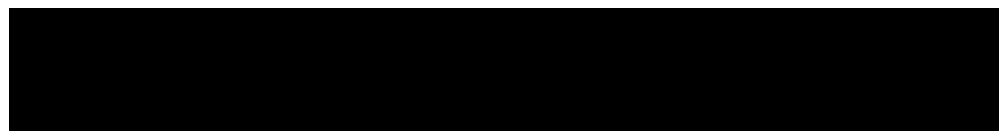
hoy


esta semana

este mes

- 1 El 'reto de la canela', el peligroso juego que ha llevado a 200 adolescentes a urgencias
- 2 El asesino de las niñas de Moraña avisó por carta a su exmujer de que las iba a matar
- 3 ¿Dónde se podrá ver la Liga BBVA y la Champions League por televisión?
- 4 Desde hoy escribir guion y truhan con tilde es cometer una falta de ortografía
- 5 Consejos para detectar la resaca en la playa y no ahogarte
- 6 El método Waldorf: cómo educar a los niños sin ver la televisión ni jugar con videojuegos
- 7 Manifestación en Canadá para defender el derecho a andar en tetas
- 8 Cien frases de amor para San Valentín que puedes enviar por WhatsApp y Twitter
- 9 Los 20 futbolistas más sobrevalorados de la historia
- 10 Otra 'escalera de la muerte' deja sin pierna a un trabajador de un centro comercial en China

más...



Portada	Últimas noticias	Videos	Fotos	Blogs	Categorías	Lugares	Personajes	Empresas	Organismos	Archivo	Lo más
Secciones	Mundo	España	Deportes	Economía	Tecnología	Cultura	Videojuegos	Ciencia	Salud	Gente	Televisión
<b>Servicios</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Comparador de seguros</li><li>■ Reserva de Hoteles</li></ul>		<b>Sobre nosotros</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Conócenos</li><li>■ Publicidad</li><li>■ Tlf: 91 766 81 17</li></ul>		<b>Otras webs</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 233grados.com</li><li>■ Practicopedia.com</li><li>■ Mujer.es</li></ul>		<b>Aviso legal</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Condiciones de uso</li><li>■ Política de privacidad</li><li>■ Política de cookies</li></ul>		<b>Últimos especiales</b> <div>Lotería de Navidad 2014</div> <div>Emmy 2014</div> <div>Lotería de Navidad 2013</div> <div>Lotería de Navidad 2012</div> <div>JJ.OO Londres 2012</div>			
<div>Busca en miles de textos, vídeos y fotos</div> <div> <b>buscar</b></div>											

Síguenos también en: [Facebook](#) [Twitter](#)

Copyright © lainformacion.com. Todos los derechos reservados

[aceptar](#)

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para mejorar su navegación y mostrarle publicidad relacionada. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información en nuestras [Condiciones de uso](#)

# noticias de Álava

Diario de Noticias de Alava. Noticias de última hora locales, nacionales, e internacionales.

## Neiker investiga cómo reducir la incidencia externa sobre la uva

Jueves, 29 de Enero de 2015 - Actualizado a las 06:10h



Josu Ezkurdia, director general de Neiker Tecnalia.

VINO - Uno de los grandes problemas de las tierras del Rioja es la contaminación del subsuelo por la utilización de productos químicos en los viñedos. Con los avances tecnológicos los productos de han vuelto menos agresivos, pero aún así, cuando suena la voz de alerta ante un ataque de mildiu u oidio los nervios se disparan y en ocasiones las dosis y los tratamientos. Con el objetivo de reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura el Instituto Vasco de Investigación Agraria, Neiker ha comenzado un proyecto de investigación, que se desarrollará en los próximos tres años. - P.J.P.

- **DATE DE ALTA** en el nuevo sistema de comentarios

**'noticiasdealava.com' incorpora 'Disqus', un nuevo sistema de gestión y moderación de comentarios**

DIARIO DE NOTICIAS DE ÁLAVA incorpora la plataforma **Disqus** para gestionar los comentarios en los artículos de nuestra web.

**COMENTARIOS:** [Condiciones de uso](#)

- No están permitidos los comentarios no acordes a la temática o que atenten contra el derecho al honor e intimidad de terceros, puedan resultar injuriosos, calumniadores, infrinjan cualquier normativa o derecho de terceros.
- El usuario es el único responsable de sus comentarios.
- Noticias de Álava se reserva el derecho a eliminarlos.

[Seleccionar idioma ▼](#)



- [Inicio](#) [La revista](#) [Noticias](#) [Sanidad Vegetal](#) [Agenda](#) [Tienda](#) [Simposios](#)  
[PhytoImages](#)

## Noticias de actualidad

### [Técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios en viticultura](#)

Publicado: Miércoles, 29 Julio 2015



El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER-Tecnalia, está llevando a cabo una serie de encuentros profesionales con el fin de mostrar las técnicas más innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura. Esta acción se enmarca en el proyecto FITOVID, que forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea y que tiene como objetivo demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos.

Las últimas jornadas de formación se han celebrado recientemente en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Araba-Álava), en las que se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Los encuentros han servido para informar al sector vitivinícola sobre la

necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con gran presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres Diputaciones Forales.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Así lo puso de manifiesto Emilio Gil, profesor de Maquinaria Agrícola en la Universidad Politécnica de Cataluña, que insistió además en la necesidad de mantener en buen estado los equipos de aplicación de fitosanitarios.

### **Revisión obligatoria de la maquinaria**

Para colaborar en el buen funcionamiento de la maquinaria, técnicos de NEIKER-Tecnalia llevarán a cabo una pre-inspección de cien máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras cincuenta en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

Las inspecciones de este tipo de maquinaria son obligatorias desde la publicación de la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios. En España este proceso está regulado mediante el Real Decreto 1702/2011 de 19 de noviembre, según el cual todos los equipos de aplicación de fitosanitarios deberán revisarse por una unidad de inspección acreditada. La fecha límite para realizar la inspección es el 27 de noviembre de 2016.

### **Encuesta sobre la normativa**

Con el fin de conocer el grado conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia. El cuestionario hacía especial hincapié en las características de los equipos utilizados, el conocimiento de la normativa existente, el proceso de calibración y el proceso de inspección de equipos.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. También revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como son usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas. En conclusión, la encuesta refleja la necesidad y la importancia de la difusión entre técnicos y agricultores tanto de los aspectos claves para realización de una buena aplicación, como del procedimiento de la inspección y sus ventajas.

NEIKER-Tecnalia actúa como socio coordinador del proyecto FITOVID y el resto de socios son AZTI, Tecnalia Research & Innovation, la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Politécnica de Cataluña.



## Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](#).

Acepto

No acepto



Buscar:

03-08-2015



AGROALIMENTACIÓN | CONSTRUCCIÓN | ENERGÍA | LOGÍSTICA Y TRANSPORTES | TURISMO | TECNOLOGÍA | OTROS SECTORES | CANALES PROFESIONALES

[Inicio](#) > [viticultura](#)

## Neiker muestra técnicas innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios en viticultura

Realizado por Redacción el Jue, 30/07/2015 - 12:41

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, está llevando a cabo una serie de encuentros profesionales con el fin de mostrar las técnicas más innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura. Esta acción se enmarca el proyecto Fitovid, que forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea y que tiene como objetivo demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos...



[Amplía la información](#)

Share 0

Tags: [ACTUALIDAD](#) [fitosanitarios](#) [innovadoras](#) [Instituto](#) [Neiker](#) [Tecnalia](#) [técnicas](#) [Vasco](#) [viticultura](#)



### 50º Aniversario Grupo TPI



Microsite

**KYOCERA**  
Document Solutions





## NEIKER muestra a los profesionales de la viticultura las técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios

21/08/15

**El objetivo es luchar contra el mildiu y oidio utilizando menos cantidad de plaguicidas convencionales**

**La necesidad de mantener a punto la maquinaria de aplicación de fitosanitarios ha sido el eje central de sendas jornadas celebradas en Zarautz y Laguardia**

**Los encuentros profesionales forman parte del proyecto FITOVID, perteneciente al Programa LIFE de la Comisión Europea**



([http://www.parke.eus/alava/wp-content/uploads/2015/08/NEIKER\\_1.jpg](http://www.parke.eus/alava/wp-content/uploads/2015/08/NEIKER_1.jpg)) El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, NEIKER-Tecnalia, está llevando a cabo una serie de encuentros profesionales con el fin de mostrar las técnicas más innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura. Esta acción se enmarca el proyecto FITOVID, que

forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea y que tiene como objetivo demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos.

Las últimas jornadas de formación se han celebrado recientemente en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Araba-Álava), en las que se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con gran presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres Diputaciones Forales.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Así lo puso de manifiesto Emilio Gil, profesor de Maquinaria Agrícola en la Universidad Politécnica de Cataluña, que insistió además en la necesidad de mantener en buen estado los equipos de aplicación de fitosanitarios.

### **Revisión obligatoria de la maquinaria**

Para colaborar en el buen funcionamiento de la maquinaria, técnicos de NEIKER-Tecnalia llevarán a cabo una pre-inspección de cien máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras cincuenta en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

Las inspecciones de este tipo de maquinaria son obligatorias desde la publicación de la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios. En España este proceso está regulado mediante el Real Decreto 1702/2011 de 19 de noviembre, según el cual todos los equipos de aplicación de fitosanitarios deberán revisarse por una unidad de inspección acreditada. La fecha límite para realizar la inspección es el 27 de noviembre de 2016.

### **Encuesta sobre la normativa**

Con el fin de conocer el grado conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia. El cuestionario hacía especial hincapié en las características de los equipos utilizados, el conocimiento de la normativa existente, el proceso de calibración y el proceso de inspección de equipos.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. También revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como son usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas. En conclusión, la encuesta refleja la necesidad y la importancia de la difusión entre técnicos y agricultores tanto de los aspectos claves para realización de una buena aplicación, como del procedimiento de la inspección y sus ventajas.

NEIKER-Tecnalia actúa como socio coordinador del proyecto FITOVID y el resto de socios son AZTI, Tecnalia Research & Innovation, la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Politécnica de Cataluña.

#### **Parques tecnológicos del País Vasco**

Ibaizabal Bidea, 101 - 48170  
Zamudio

Tel: (+94)4039500  
Fax: (+94)4039510

[parke@parke.eus](mailto:parke@parke.eus)

03/08/2015 10:18



tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación.

El estudio también revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos, como usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas.



#### ¿Lo has probado?

Las tiendas no quieren que descubras este curioso truco para comprar online.



#### Conviértase en Trader

E-books y formación gratuita. Cuenta demo de € 100,000. Mercado de riesgo.



#### Jazztel: Smartphone 0€

Tu Smartphone Gratis con tu Pack Adsl+Móvil de Jazztel. Recomendado por Mister Comparador.

Publicidad Ligatus

## Seguir a teinteresa en...

### KIT BUENOS DÍAS (El mejor resumen de prensa en tu mail)


☐ He leído y acepto las normas de uso

#### OTRAS NOTICIAS

**Gobierno vasco baraja recurrir la Ley de Patrimonio Inmaterial porque "vulnera" las competencias de Euskadi**

**El Ayuntamiento de Vitoria destina 600.000 euros a fomentar el uso del euskera**

**Maroto (PP) ve acertada la expulsión de Moreno porque "es lo que toca cuando te encuentras un vago dentro de casa"**

**Maroto (PP) dice que el rechazo a la ILP sobre la RGI es "una bofetada a la democracia demasiado dura para digerirse"**

#### COMENTARIOS

#### DEJA TU COMENTARIO

Comenta \*

Nombre de usuario \*

Email \*

Escriba el código CAPTCHA: \*

\* Campos obligatorios

☐ He leído y acepto las normas de uso

euros

5



**El Ayuntamiento de Vitoria reserva 50 invitaciones para que los ciudadanos asistan al txupinazo en la balconada**

6



**Foto 1 de El Ayuntamiento de Vitoria reserva 50 invitaciones para que los ciudadanos asistan al txupinazo en la balconada**

#### KIT BUENOS DÍAS



#### SÍGUENOS EN...



#### LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad







CANAL EMPLEO ([HTTP://WWW.TECNOALIMEN.COM/EMPLEO?Q=PACKAGING](http://www.tecnoalimen.com/empleo?Q=PACKAGING)) | Login empresas (<http://www.tecnoalimen.com/login>)  
Registro (<http://www.tecnoalimen.com/registro>)

**TECNOALIMEN** (<http://www.tecnoalimen.com/>)



# Noticias y actualidad sobre empresas de tecnología de alimentos

Home (<http://www.tecnoalimen.com/>) / Noticias (<http://www.tecnoalimen.com/noticias>) /  
Actualidad del sector (<http://www.tecnoalimen.com/noticias/actualidad>) /  
Neiker muestra las técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios


Buscar en el site...

PUBLIQUE SU EMPRESA GRATIS

Promocione su negocio en  
el directorio de empresas de  
TecnoAlimen

Regístrese ahora  
(<http://www.tecnoalimen.com/registro>)

## Neiker muestra las técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios

 1 de septiembre, 2015  Actualidad del sector

(<http://www.tecnoalimen.com/noticias/actualidad>) 0

([http://www.tecnoalimen.com/noticias/20150901/neiker-muestra-tecnicas-innovadoras-para-reducir-uso-fitosanitarios#disqus\\_thread](http://www.tecnoalimen.com/noticias/20150901/neiker-muestra-tecnicas-innovadoras-para-reducir-uso-fitosanitarios#disqus_thread))

 SHARE    (<http://www.addthis.com/bookmark.php?v=300&pubid=ra-52235d1543ce0ea5>)

< Volver

### Newsletter

Suscríbese a nuestra  
newsletter

Email

Suscribirme

La necesidad de mantener a punto la maquinaria de aplicación de fitosanitarios ha sido el eje central de las jornadas celebradas en Zarautz y Laguardia. El objetivo es luchar contra el mildiu y oidio utilizando menos cantidad de plaguicidas convencionales

Publicidad

Continuar



fecha límite para realizar la inspección es el 27 de noviembre de 2016.

### Encuesta sobre la normativa

Con el fin de saber el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia. El cuestionario hacía especial hincapié en las características de los equipos utilizados, el conocimiento de la normativa existente, el proceso de calibración y el proceso de inspección de equipos.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. También revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta **aspectos claves para la realización de una correcta aplicación de productos**, como son usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas. En conclusión, la encuesta refleja la necesidad y la importancia de la difusión entre técnicos y agricultores tanto de los aspectos claves para realización de una buena aplicación, como del procedimiento de la inspección y sus ventajas.

Neiker-Tecnalia actúa como socio coordinador del proyecto FitoVid y el resto de socios son AZTI, Tecnalia Research & Innovation, la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Politécnica de Cataluña.

 TAGS: Neiker (<http://www.tecnoalimen.com/tags/neiker>)

fitosanidad (<http://www.tecnoalimen.com/tags/fitosanidad>)

mildiu (<http://www.tecnoalimen.com/tags/mildiu>)

Publicidad

Promocione su  
negocio en el  
director de  
empresas

Publique su EMPRESA gratis



SU SOCIO TECNOLÓGICO EN  
**ENVASE PLÁSTICO**

VALENCIA

Encaja 2015

(<http://www.tecnoalimen.com/ eventos/encaja-2015>)

(<http://www.tecnoalimen.com/empresas>)

Mastertent

(<http://www.tecnoalimen.com/empresas/mastertent>)

JOSE BERNAD, S.L.

(<http://www.tecnoalimen.com/empresas/jose-bernad-sl>)

YogiFit

(<http://www.tecnoalimen.com/empresas/yogifit>)

Aquabona, SL

(<http://www.tecnoalimen.com/empresas/aquabona-sl>)

Publicidad

Higiene Profesional  
**hita**res  
Fabricamos higiene  
jugamos limpio



**Destaque**  
**frente a su competencia con...**  
**TECNÓALIMEN "su Empresa"**  
Boletín personalizado dirigido a la industria alimentaria

**Síguenos en:**


Diez consejos prácticos para mejorar el proceso de limpieza industrial  
<http://www.tecnoalimen.com/noticias/20150902/diez-consejos-practicos>

Paradise Tomato Kitchens cambia su cultura corporativa con Aptean  
<http://www.tecnoalimen.com/noticias/20150828/paradise-tomato->

**CURSOS IND. ALIMENTARIA**

Continuar  
Curso Superior de Logística, Distribución y



## Uso de cookies

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](#).

Acepto

No acepto



[Bricojardinería](#)

[Citas del sector](#)

[Empresas e instituciones](#)

[Mercado](#)

[Productos](#)

03-08-2015




Buscar

[Inicio](#)

## Neiker muestra técnicas innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios en viticultura

Enviado por Redacción el Jue, 30/07/2015 - 11:41.

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia, está llevando a cabo una serie de encuentros profesionales con el fin de mostrar las técnicas más innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura. Esta acción se enmarca el proyecto Fitovid, que forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea y que tiene como objetivo demostrar que es posible disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio, dos de las principales patologías que afectan a los viñedos.



Las últimas jornadas de formación se han celebrado recientemente en Zarautz (Gipuzkoa) y Laguardia (Araba-Álava), en las que se han llevado a cabo demostraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios. Los encuentros han servido informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos. Las jornadas han contado con gran presencia de profesionales, entre los que se encontraban viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres Diputaciones Forales.

Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico. Así lo puso de manifiesto Emilio Gil, profesor de Maquinaria Agrícola en la Universidad Politécnica de Cataluña, que insistió además en la necesidad de mantener en buen estado los equipos de aplicación de fitosanitarios.

### Revisión obligatoria de la maquinaria

Para colaborar en el buen funcionamiento de la maquinaria, técnicos de NEIKER-Tecnalia llevarán a cabo una pre-inspección de cien máquinas de aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa y de otras cincuenta en Gipuzkoa. Esta prueba servirá para conocer el estado del parque de maquinaria y que los propietarios realicen las correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria.

Las inspecciones de este tipo de maquinaria son obligatorias desde la publicación de la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios. En España este proceso está regulado mediante el Real Decreto 1702/2011 de 19 de noviembre, según el cual todos los equipos de aplicación de fitosanitarios deberán revisarse por una unidad de inspección acreditada. La fecha límite para realizar la inspección es el 27 de noviembre de 2016.

### Encuesta sobre la normativa

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una encuesta entre los asistentes a las jornadas de Zarautz y Laguardia. El cuestionario hacía especial hincapié en las características de los equipos utilizados, el conocimiento de la normativa existente, el proceso de calibración y el proceso de inspección de equipos.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. También revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la

### Edición Impresa



Hemeroteca Digital

Seleccionar un año

[\\* Suscribirse](#)

[\\* Anunciarse](#)

**Jardineros**



### Inversión Energía Solar

Desde 10.000€.  
Rentabilidad  
7,5%. Ventajas  
Fiscales.  
¡Infórmese Aquí!



Especial Iberflora



## La mascota en el garden center



## Secciones

[Actualidad](#)

[Bricojardinería](#)

[Citas del sector](#)

[Empresas](#)

[Encuestas](#)

[Mercado](#)

[Productos](#)

[Maquinaria de segunda mano](#)

## Canales

[Boletín Jardineros](#)

[Boletín Tecnogarden](#)

[La Empresa Informa](#)

[Noticias externas](#)

## Inicio de sesión

Usuario: \*

Contraseña: \*

[Iniciar sesión](#)

- [Solicitar una nueva contraseña](#)

realización de una correcta aplicación de productos, como son usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables o trabajar con presiones excesivas. En conclusión, la encuesta refleja la necesidad y la importancia de la difusión entre técnicos y agricultores tanto de los aspectos claves para realización de una buena aplicación, como del procedimiento de la inspección y sus ventajas.

Neiker-Tecnalia actúa como socio coordinador del proyecto FITOVID y el resto de socios son AZTI, Tecnalia Research & Innovation, la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Politécnica de Cataluña.

Neiker-Tecnalia, centro de referencia para el sector primario  
Neiker-Tecnalia, Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, es una Sociedad Pública sin ánimo de lucro dependiente de la Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Gobierno Vasco. Este centro tecnológico está comprometido con los siguientes objetivos de I+D: mejorar la productividad y la competitividad de los sistemas de producción agraria, desarrollar y aplicar nuevas tecnologías de gestión en las explotaciones, y satisfacer los requisitos de calidad de la industria transformadora agroalimentaria, de los productos con distintivos y del consumidor en general.

[fitosanitarios](#) [innovadoras](#) [Instituto](#) [Neiker](#) [Tecnalia](#) [técnicas](#) [Vasco](#)  
[viticultura](#) [Actualidad](#)

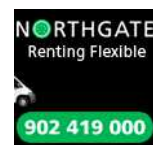
»



## Videoteca Tecnogarden



**La Parrilla de Juan Adán**  
Restaurante en Madrid  
especializado en  
carnes y pescados  
a la brasa







- [Actualidad](#)
- [Guía de empresas](#)
  - [Añada GRATIS su negocio](#)
  - [Empresas por tipo de negocio](#)
  - [Empresas por ciudad](#)
  - [Empresas por provincia](#)
  - [Empresas por comunidad autónoma](#)
- [Equipamiento](#)
  - [Equipos y maquinaria de viticultura](#)
  - [Productos enológicos y material de laboratorio](#)
  - [Maquinaria y tecnología para la bodega](#)
  - [Envase y embalaje](#)
  - [Instalaciones para el enoturismo](#)
  - [Logística del vino](#)
- [A fondo](#)
  - [Reportajes](#)
  - [Entrevistas](#)
  - [Opinión](#)
- [Internacionalización](#)
- [Agenda](#)
- [Catas y maridajes](#)
- [Ofertas y demandas](#)
- [Multimedia](#)
  - [Descargas](#)
  - [Videos](#)

Ir a...



By [Tecnovino](#) 30 julio, 2015 [0 Comments](#) [Leer más](#) →

## Neiker muestra las técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios

El [Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia](#) está llevando a cabo una serie de **encuentros profesionales** con el fin de mostrar las **técnicas más innovadoras para reducir el uso de fitosanitarios en viticultura**. El objetivo es **luchar contra el mildiu y oidio**, dos de las **principales patologías** que afectan a los viñedos.



Los profesionales de la viticultura y las bodegas están conociendo de primera mano a través del **Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, Neiker-Tecnalia** las técnicas más innovadoras para reducir el uso de productos fitosanitarios en viticultura. El formato es una serie de encuentros profesionales que se enmarcan dentro del proyecto **Fitovid**, que forma parte del programa LIFE de la Comisión Europea y que tiene como objetivo demostrar que es posible **disminuir el número de aplicaciones de fitosanitarios en el tratamiento de las enfermedades de mildiu y oidio**, dos de las **principales patologías** que afectan a los viñedos.

Las últimas jornadas de formación se han celebrado recientemente en **Zarautz** (Gipuzkoa) y **Laguardia** (Araba-Álava), en las que se han llevado a cabo **demonstraciones del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios**. Los encuentros han servido para informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la **calibración e inspección de la maquinaria utilizada para combatir las enfermedades de los viñedos**. Las jornadas han contado con gran presencia de profesionales, entre los que se encontraban **viticultores, técnicos de bodegas, asesores de productos fitosanitarios y técnicos de las tres Diputaciones Forales**.

**Reducir el uso de estos productos resulta de gran importancia desde el punto de vista medioambiental y económico**. Así lo puso de manifiesto **Emilio Gil**, profesor de Maquinaria Agrícola en la Universidad Politécnica de Cataluña, que insistió además en la necesidad de **mantener en buen estado los equipos de aplicación de fitosanitarios**.

## Revisión obligatoria de la maquinaria

Para colaborar en el buen funcionamiento de la maquinaria, técnicos de **Neiker-Tecnalia** llevarán a cabo una **pre-inspección** de cien máquinas de **aplicación de fitosanitarios en Rioja Alavesa** y de otras cincuenta en **Gipuzkoa**. Esta prueba servirá para conocer el **estado del parque de maquinaria** y que los propietarios realicen las **correcciones oportunas antes de proceder a la inspección obligatoria**.

Las inspecciones de este tipo de maquinaria son obligatorias desde la publicación de la **Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios**. En España este proceso está regulado mediante el **Real Decreto 1702/2011 de 19 de noviembre**, según el cual todos los **equipos de aplicación de fitosanitarios** deberán revisarse por una unidad de inspección acreditada. La fecha límite para realizar la inspección es el 27 de noviembre de 2016.

## Encuesta sobre la normativa

Con el fin de conocer el grado de conocimiento que los viticultores tienen sobre las normativas referentes a la aplicación de fitosanitarios, se distribuyó una **encuesta** entre los asistentes a las jornadas de **Zarautz** y **Laguardia**. El cuestionario hacía especial hincapié en las **características de los equipos utilizados**, el **conocimiento de la normativa** existente, el **proceso de calibración** y el **proceso de inspección de equipos**.

Los resultados obtenidos ponen de manifiesto que **un elevado porcentaje de los asistentes desconocía la Directiva Europea de uso sostenible de productos fitosanitarios**, así como el proceso de inspección de equipos de aplicación. También revela que la mayoría desconoce o no tiene en cuenta aspectos claves para la realización de una **correcta aplicación de productos**, como son **usar boquillas de baja deriva en condiciones ambientales desfavorables** o **trabajar con presiones excesivas**. En conclusión, la encuesta refleja la necesidad y la importancia de la difusión entre técnicos y agricultores tanto de los aspectos claves para realización de una buena aplicación, como del procedimiento de la inspección y sus ventajas.

**Neiker-Tecnalia** actúa como socio coordinador del proyecto **Fitovid** y el resto de socios son **Tecnalia Research & Innovation**, la **Universidad del País Vasco (UPV/EHU)** y la **Universidad Politécnica de Cataluña**.

## También le puede interesar:

- [Neiker investiga para reducir el uso de fitosanitarios en...](#)
- [El mildiu y oidio de la vid bajo el análisis de...](#)
- [Un congreso que se centró en los avances contra el mildiu y](#)
- [Murcia, elegida por el Magrama para grabar un vídeo sobre...](#)
- [Neiker-Tecnalia desarrolla un método para la detección...](#)

Like 0

## ¿Quiere leer más artículos como este? Reciba gratis nuestro newsletter. ¡Suscríbase!

Nombre

Apellidos

Email \*

¡Suscríbase!

Publicado en: [Actualidad](#)



## Escribe un comentario

<input type="text"/>	Nombre ( obligatorio )
<input type="text"/>	Email ( obligatorio; no se publica )
<input type="text"/>	Web



Código CAPTCHA\*

Enviar comentario

palabra...

buscar

## Publicidad



## Jornada de información y demostración del proceso de inspección de equipos de aplicación de productos fitosanitarios

**Dirigida a productores, bodegas, asociaciones y cooperativas del sector vitivinícola**

**Próximamente: 17/03/2015 - 18/03/2015**

[Ver información completa](#)

Descripción del evento

Información detallada

Inscripción

### Descripción del evento

Esta jornada dirigida al sector vitivinícola (productores, bodegas, asociaciones, cooperativas...) tiene como objetivo informar al sector vitivinícola sobre la necesidad e importancia de la calibración e inspección de la maquinaria utilizada para la aplicación de productos fitosanitarios.

[Programa](#)

### Información detallada

**Organizado por:**

Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad y Neiker Tecnalia

**Tipo de evento:**

Jornadas, Congresos y Ferias

**Fecha inicio:**

17/03/2015

**Fecha fin:**

18/03/2015

**Duración (horas):**

4:30

**Horario:**

De 09:00 a 13:30 \* El segundo día, 18 de marzo, la jornada se celebrará en la Bodega Talai Berri del barrio d Talai Mendi de Zarauz (Gipuzkoa)

**[Casa de la Cuadrilla de Laguardia](#)**

Laguardia , Araba/Álava (España)

