

gàlicia

#### SOLICITUDES

Os interesados deberán inscribirse e fazer a solicitude a través da páxina web da Consellería do Medio Rural:  
[http://www.medioruralemar.xunta.es/areas/investigacion\\_e\\_formacion/transferencia\\_tecnoloxica/plan\\_e\\_actividades/](http://www.medioruralemar.xunta.es/areas/investigacion_e_formacion/transferencia_tecnoloxica/plan_e_actividades/)

Os interesados tamén poderán obter a solicitude a través da páxina  
web da Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia



<http://evega.xunta.gal/>

As solicitudes deberán remitirse perfectamente cubertas á EVEGA por:  
Fax: 988 788 099 | e-mail: [evega.medio-rural@xunta.es](mailto:evega.medio-rural@xunta.es)

**Plan de transferencia para o apoio ás actividades de demostración  
e de información ao agro galego 2018**

#### ORGANIZA

**evega** Estación de Viticultura  
e Enoloxía de Galicia

#### COLABORAN

**INGACAL**  
INSTITUTO GALEGO  
DA CALIDADE ALIMENTARIA

**Ribeiro**

Fundación  
Juana de Vega

**ARNOIA**

Fondo Europeo  
Agrícola de  
Desenvolvemento  
Rural:  
Europa inviste no rural

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**XUNTA  
DE GALICIA**



**XORNADA TÉCNICA**

**NOVAS PERSPECTIVAS  
NO CONTROL DO OIDIO E  
O BLACK ROT NO VIÑEDO**

**18 de abril de 2018**  
Hotel Balneario Arnoia Caldaria  
Arnoia - Ourense

**XUNTA DE GALICIA**

## PROGRAMA

---

08:30-09:00 Entrega da documentación. Presentación da xornada.

09:00-10:00 Control do oídio na vide.

Mariluz Cabodevila Pillado | *Servicios Territoriales de Agricultura y Sanidad Vegetal. Estación de Avisos de Tarragona. Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de Cataluña*

10:00-11:00 A sensibilidade das variedades de vide ao oídio.

Félix Cabello Sáenz de Santa María | *Director do Departamento de Investigación Agroalimentaria do Instituto Madrileño de Investigación e Desenvolvimento Rural, Agrario e Alimentario (IMIDRA)*

11:00-11:30 Pausa-café

11:30-12:30 Síntomas e estratexias de tratamento do black rot ou podremia negra da viña.

Nuria de Prado Ordás | *Estación de Avisos Agrícolas de Carracedelo. Consellería de Agricultura e Gandería da Xunta de Castela e León*

12:30-13:30 Alternativas de produtos no control do oídio e do black rot.

Relatores: Técnicos das empresas BASF, Syngenta e Bayer

13:30-14:00 Mesa redonda cos relatores participantes.

Moderadora: Emilia Díaz Losada

## OBXECTIVOS

---

O oídio da vide (*Uncinula necator - Erysiphe necator*) é unha enfermidade endémica en Galicia onde a coñecemos como cinsa. O fungo ataca todas as partes verdes da planta pero son os acios onde se localizan os danos más importantes recubríndose dun po branco agrisado, e se os ataques son fortes os bagos rematan por secar. De non se tomar as medidas axeitadas a perda cuantifícase sobre o 60% do peso dos acios, chegando nos casos máis graves a ser total.

O oídio é unha das enfermidades más complicadas de manexar xa que require dun maior número de aplicaciones para o seu control. Todas as variedades presentan algún grao de susceptibilidade e ata hoxe non se logrou un control xenético. Por esta razón as prácticas culturais axeitadas constitúen a medida de control prioritaria e pasa por estruturar un plan de manexo que diminúa a intensidade do ataque e facilite o seu control químico. A aplicación de xofre non é suficiente se non é aplicado cun coñecemento axeitado da bioloxía e o desenvolvemento do fungo. Hoxe en día hai no mercado produtos que complementan o xofre cando a incidencia é elevada. Por outro lado, os produtos alternativos, tanto os biocontroladores coma os produtos de orixe natural, son unha ferramenta moi útil na prevención. En xeral non inducen á resistencia e na maioría dos casos están certificados para agricultura ecolóxica.

O black rot (*Guignardia bidwellii*), coñecida como podremia ou roña negra da vide, é unha enfermidade de orixe americana con importancia secundaria en España, se ben en Galicia aumentou a súa presenza nos últimos anos. O black rot afecta tamén distintas partes da planta: na folla a infección manífestase en forma de manchas de contorno poligonal, de cor cremosa primeiro e logo cun ton rubio; nos acios aparecen lesións que lembran ás do mildio larvado, cunha cor parda ou violeta sobre as bagas, que se engurran, murchan e momifican.

Tanto o oídio coma o black rot son enfermidades que afectan en maior ou menor medida os viñedos galegos e que son preciso controlar en todas as campañas vitícolas. Por esta razón, os obxectivos da xornada son:

- Polo seu alto grao de incidencia o viticultor debe coñecer todas as ferramentas que tanto o mercado coma a comunidade científica poñen á súa disposición para o seu control, dentro dun marco de xestión sustentable do viñedo.
- Coñecer as posibilidades de control destas enfermidades así como as novas alternativas que permitan minimizar os seus efectos.

## DESTINATARIOS

---

Viticultores, adegueiros, enólogos, persoal técnico das adegas e dos consellos reguladores, persoal investigador interesado no tema. Con especial fincapé ás mulleres e mozos/as agricultores/adegueiros en activo. Públco interesado en xeral.

## INSCRICIÓN

---

Número de prazas: 100 | Data de inscrición: ata o día 16 de abril de 2018