



### 3ª SESIÓN:

#### VITICULTURA Y SALUD

Martes 15 de noviembre. 19.00.  
Casa de la Cultura (Uruñuela)

Ante la negligente falta de estudios sobre la incidencia de los agroquímicos sobre la salud es necesario prevenir. Necesitamos reflexionar y debatir si es posible reducir los nitratos en las viñas o usar menos pesticidas.

- ➔ JOSE LUIS PÉREZ MARÍN. (Técnico del CIDA. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medioambiente). Control biológico de plagas.
- ➔ FRANCISCO RUÍZ (VIÑEDOS RUÍZ JÍMENEZ, Aldeanueva de Ebro). La experiencia de una bodega de producción ecológica.
- ➔ VICENTE S. MARCO. (Dpto. de Agricultura y Alimentación. Universidad de La Rioja). Control biológico de plagas.
- ➔ Mª JOSÉ CLAVIJO EZQUERRO. (Dirección General de Calidad Ambiental. Gobierno de La Rioja). Control y prevención de la contaminación por agroquímicos.



### 4ª SESIÓN:

#### BIODIVERSIDAD Y PAISAJE

Miércoles 16 de noviembre. 20.00H.  
IES Villegas (Nájera)

Son muchas las hectáreas de viñedo en La Rioja. En algunas zonas es el paisaje dominante y son muchas las especies afectadas por ese cultivo. Es necesario conservar esos paisajes como una señal de identidad pero también hacer compatible el viñedo con la conservación de la biodiversidad que atesora. Por ahí va la actual reforma de la PAC para 2013.

- ➔ EMILIO BARCO. (Universidad de La Rioja). La PAC y el Vino de Rioja.
- ➔ TOMÁS LATASA (Sindicato Agrario UPA). Biodiversidad y viticultura.
- ➔ FERNANDA RUÍZ LARREA (Universidad de La Rioja). Biodiversidad y viticultura.



# JORNADAS SOBRE VITICULTURA Y MEDIOAMBIENTE

8 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2011



IES ESTEBAN MANUEL DE VILLEGAS  
(NÁJERA)

### COLABORAN:

- GOBIERNO DE LA RIOJA
- AYUNTAMIENTO DE URUÑUELA
- VIÑEDOS RUÍZ JIMÉNEZ
- DINASTÍA VIVANCO

# Jornadas sobre Viticultura y Medioambiente



1ª SESIÓN:

LA VITICULTURA ECOLÓGICA  
MARTES 8 DE NOVIEMBRE. 19.00 H.  
IES Villegas (NÁJERA)

Que toda la agricultura sea ecológica es un bonito sueño. Mientras llega no está de más saber cuál es su situación, sus problemas y sus bondades. Hay que animar a más agricultores a sumarse a la misma porque la ecuación es sencilla: más hectáreas de viñedo ecológico, menos agroquímicos. Viticultores, ecosistemas y salud salen ganando.

- ➔ MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ DE LOS HUERTOS. Agricultor ecológico.
- ➔ CÁNDIDO CHOCARRO. Coordinador Técnico CPAER (Consejo Regulador de la Producción Agraria Ecológica de La Rioja).
- ➔ JUAN BAUTISTA CHÁVARRI. Técnico de la Bodega Institucional de La Grajera.
- ➔ ANGEL PALACIOS. Técnico del Sindicato Agrario UAGR.
- ➔ ESPERANZA LÓPEZ. Sección de Agricultura ecológica y producción integrada (CIDA. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medioambiente)



2ª SESIÓN:

CONSERVACIÓN DE SUELOS AGRÍCOLAS  
MIÉRCOLES 9 DE NOVIEMBRE. 19.00 H.  
IES Villegas (NÁJERA)

¿Tradición?, ¿irresponsabilidad?, ¿comodidad?, ¿coste económico a corto plazo?. No se puede perder el suelo, asiento de la vida. Dinero y biodiversidad se van con él al mar.

- ➔ JOSÉ ARNÁEZ VADILLO y PURIFICACIÓN RUÍZ FLAÑO. (Dptos. de Geografía. Universidad de La Rioja / Universidad de Valladolid). Erosión de suelos agrícolas.
- ➔ IGNACIO MARTÍN. (Técnico del CIDA. Consejería de Agricultura, Ganadería y Medioambiente). Fertilización de suelos agrícolas. Las necesidades nutricionales de la vid.
- ➔ ARITZ ESPINOSA (Técnico de Bodegas DINASTÍA VIVANCO). Mantenimiento del suelo con cubiertas vegetales.

El IES Esteban Manuel de Villegas presenta las Primeras Jornadas sobre Viticultura y Medioambiente dentro del Proyecto Comenius "Turning the Blue Planet Green". Este Programa Educativo tiene una duración de dos años y en él participan siete países europeos: Alemania, Dinamarca, Estonia, Francia, Lituania, Turquía y España. Cada centro escolar trabaja sobre un problema ambiental de su entorno. Nuestros alumnos están investigando las repercusiones que tiene el uso de agroquímicos en viticultura sobre los ecosistemas y la salud.

La idea de las Jornadas surge tras los resultados obtenidos el pasado año: la utilización de unos 400 kg de abonos y unas 1.000 toneladas de pesticidas por hectárea y año en los viñedos riojanos. La contaminación de aguas y suelos que provoca el empleo de esta gran cantidad de agroquímicos nos obliga a reflexionar y a buscar alternativas viables para paliar su impacto sobre los ecosistemas y nuestra salud.

Queremos que nuestros alumnos comprendan la realidad en la que viven y que agricultores y bodegueros conozcan otras técnicas de cultivo a través de expertos en la materia y de la experiencia de viticultores ecológicos. Os invitamos a participar en las mesas redondas y debates de estas Jornadas con la finalidad de mejorar nuestro entorno y conseguir así una mayor calidad de vida.

Las conclusiones de estas Jornadas serán presentadas por nuestros alumnos en el encuentro del Proyecto Comenius en Estonia en marzo de 2012.

