

Estrategias novedosas de fertilización orgánica en viñedo

Otros enfoques para entender la fertilidad y la biodiversidad

Fecha: jueves, 2 de noviembre de 2023
Lugar: Estación de Viticultura y Enología de Navarra, EVENA (C/ del Valle de Orba, 34, 31390 Olite, Navarra)
Inscripciones: Gratuita hasta completar aforo, antes del 30 de octubre, en el email: vitienu@navarra.es

Programa

- 9.00 **Presentación de la jornada**
Dña. Ana Sagüés, jefa de la Sección de Viticultura y Enología de Evena
- 9.10 **Presentación del proyecto Carbonseq**
D. Pedro Balda, director de I+D+i de la Compañía de Vinos Vintae
- 9.20 **"Líneas de trabajo en fertilización orgánica en viña"**
D. J. Félix Cibrián, jefe del Negociado de Viticultura de Evena
- 9.30 **"Fertilización orgánica. Impacto sobre el suelo en un ensayo de larga duración en viñedo"**
D. Natxo Irigoien, profesor titular de Agronomía y director de la Cátedra de Sostenibilidad Local en la UPNA
- 10.15 **"Línea Clave como estrategia de conservación del agua y fijación de carbono orgánico. (Key Line)"**
D. Jesús Ruiz, topógrafo especialista en Línea Clave
- 11.00 Pausa café
- 11.30 **"Regeneración del suelo de la viña, enfoque imprescindible para adaptarse al nuevo contexto agrícola"**
D. Rubén Flamarique, asesor especializado en regeneración de suelos y cultivos
- 12.30 **"Aplicación mediante fertirrigación de estimulantes biológicos en viña"**
Dña. Miren Duñabeitia, doctora en Biología en la UPV/EHU
- 13.15 **Cata de vinos experiencia fertirrigación orgánica de origen biológico. Experiencia Corteva Agriscience**
Dña. Izaskun Oria, enóloga de EVENA
- 13.45 Cierre



D. Natxo Irigoien

Profesor titular de Agronomía y Director de la Cátedra de Sostenibilidad Local en la UPNA.

Desde hace veinte años se vienen aplicando abonos orgánicos de diversos orígenes en una viña situada en Bargota. En el ensayo se han efectuado medidas de materia orgánica y contenido en carbono, actividad biológica, diversos micro y macronutrientes en los tratamientos con enmiendas orgánicas en comparación con el control.

PALABRAS CLAVE: carbono, abonado orgánico, viña

D. Jesús Ruiz

Topógrafo.

De Valencia, es topógrafo especialista en Línea Clave: Sistema usado para aprovechar y repartir el agua de lluvia en cualquier tipo de cultivo minimizando su erosión. Trabaja en toda la península diseñando e implementando esta metodología con éxito desde hace 16 años"

PALABRAS CLAVE: agua, carbono orgánico, diseño plantación

D. Rubén Flamarique

Asesor especializado en regeneración de suelos y cultivos.

Técnico agrícola especializado en la regeneración de suelos agrícolas a través del uso de microorganismos beneficiosos y otras técnicas regenerativas. Ha trabajado desde el 2003 en Latino América, Asia y España en proyectos de regeneración de suelos y adaptación a la variabilidad climática con FAO y otras agencias de desarrollo agrícola. Actualmente imparte clases con la universidad de Valladolid sobre técnicas regenerativas del suelo y asesora a productores en mejorar la rentabilidad de sus explotaciones agrícolas a través de las técnicas regenerativas.

PALABRAS CLAVE: regeneración de los suelos; microorganismos beneficiosos del suelo; nutrición de la viña equilibrada; adaptación a condiciones climáticas extremas; aumento del carbono del suelo; adaptación al aumento de precios de insumos agrícolas.

Dña. Miren Duñabeitia

Doctora en Biología en la UPV/EHU

Doctora en Biología, especializada en fisiología vegetal y en interacciones planta-microorganismos. Trabaja desde hace 30 años en diferentes aspectos relacionados con los "microorganismos promotores del crecimiento vegetal (PGPs)", tanto fúngicos como bacterianos, en relación con la fisiología, la salud y la calidad de los cultivos agroforestales. Durante los últimos 5 años realiza evaluaciones en campo por toda la península analizando la respuesta de los cultivos a la aplicación de microorganismos PGPs.

PALABRAS CLAVE: bioestimulación, papel clave del sistema radical, uso eficiente de los nutrientes alivio del estrés.