



Curso: “VITICULTURA SOSTENIBLE EN EL MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA (LA PAC VERDE). INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD”

Dirección: José Ramón Lissarrague

PROFESOR Y CONSULTOR DE VITICULTURA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID / GIVITI (GESTION INTEGRAL DE VIÑEDOS Y BODEGAS S.L.)

Doctor Ingeniero Agrónomo, Profesor de Viticultura y responsable del Grupo de Investigación en Viticultura de la Universidad Politécnica de Madrid.

Desarrolla su actividad docente en titulaciones de grado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, y de postgrado: Máster en Viticultura y Enología de la UPM (VITENO), European Master’s In Viticulture And Enology (EMAVE) y Master de Viticultura, Enología y Marketing del Vino (Torras y Asosiados), entre otros. Ha dirigido más de una veintena de tesis doctorales, y decenas de tesinas y trabajos fin de carrera a estudiantes nacionales y extranjeros. Su experiencia como investigador es amplísima. Ha participado y dirigido numerosos proyectos de investigación de financiación pública y privada, y es autor de multitud de publicaciones técnicas, científicas, monografías, libros, apuntes, etc. También participa de forma continuada y frecuente en congresos y conferencias nacionales e internacionales. Desde hace años, compatibiliza su actividad docente e investigadora con la consultoría, habiendo colaborado con más de un centenar de empresas y organismos del sector de la vitivinicultura.

Duración: 16 horas, estructurado en una sesión de 8 horas en el aula y una segunda en el campo.

Fechas: 17 y 18 de julio de 2019

Horarios: 09:00 a 18:00 (con descanso para comer)

Lugar: Centro de Empresas - Pol. Ind. Avda. Principal s/n - Manzanares (Ciudad Real)

Precio: 250€ (financiable **hasta** el 100% por la Fundación Tripartita para los trabajadores en régimen general).

PARTICIPARAN ESPECIALISTAS DE LAS DIFERENTES DISCIPLINAS Y EMPRESAS DE MATERIALES Y EQUIPOS TÉCNICOS.

Objetivos:

La sociedad exige en la actualidad que la viticultura se desarrolle en armonía con las condiciones medioambientales y en el marco de la Unión Europea se debe de producir vinos procedentes de una viticultura sostenible.

La Viticultura Sostenible persigue desde el diseño y plantación de los viñedos, aplicar técnicas de cultivo, ambiental y económicamente adecuadas, que produzcan uvas que alcancen los potenciales enológicos y rendimientos adecuados para conseguir viñedos viables y minimizar los impactos en el medioambiente.

Destinatarios: profesionales del sector vitivinícola (enólogos, técnicos agrarios, agricultores, directores de explotación,...), así como cualquier otro operador del sector interesado en conocer herramientas para la gestión sostenible del viñedo acorde con los criterios de la nueva PAC verde.

Programa:

Día 1: 17 de julio de 2019 - Desarrollo Teórico

- **LA VITICULTURA SOSTENIBLE**
 1. CONCEPTO, OBJETIVOS, ELEMENTOS Y FACTORES
 2. EL MARCO ADMINISTRATIVO DE LA UNIÓN EUROPEA PARA UNA AGRICULTURA Y UNA VITICULTURA SOSTENIBLE. LA PAC VERDE. TENDENCIAS, EXIGENCIAS Y FUTURO DE LA VITICULTURA ESPAÑOLA EN EL ÁMBITO EUROPEO Y MUNDIAL
 3. IMPORTANCIA Y PAPEL DE LA BIODIVERSIDAD EN LA VITICULTURA
- **ESTRATEGIAS PARA UNA VITICULTURA SOSTENIBLE. INDICADORES**
 1. PROYECTO Y ESTABLECIMIENTO DEL VIÑEDO. CALIDAD DEL DISEÑO
 2. CONDUCCIÓN DEL VIÑEDO (CANOPY), MANEJO Y ADECUACIÓN
 3. MANEJO DEL SUELO, ESTADO NUTRITIVO, FERTILIZACIÓN, VIÑEDOS EN PENDIENTES. EROSIÓN, CONTAMINACIÓN
 4. RECURSOS HÍDRICOS. RIEGO. CONSERVACIÓN. CALIDAD. EFICIENCIA
 5. MANEJO DE LAS ALTERACIONES PARASITARIAS. MANEJO INTEGRADO. MONITORIZACIÓN. ALMACENAMIENTO. EMPLEO DE FITOSANITARIOS
 6. ENERGÍA EFICIENCIA, OPTIMIZACIÓN, MINIMIZACIÓN DEL USO. FUENTES DE ENERGÍA

7. APLICACIÓN DE VITICULTURA DE PRECISIÓN

8. SEGUIMIENTO DEL VIÑEDO. COMPONENTES DEL RENDIMIENTO CRECIMIENTO

VEGETATIVO Y COMPOSICIÓN Y CALIDAD LA UVAS PARA LA MEJORA DE LA

CALIDAD DEL VINO

9. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

10. GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DEL VIÑEDO Y DE SU ENTORNO

11. FORMACIÓN CONTINUA

- **EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN VITICULTURA**

Día 2: 18 de julio de 2019 - Visita a viñedos: Modelos de sostenibilidad.

Dehesa de Luna: Viñedos en Viticultura Ecológica pertenecientes a Wild Life States (ELO UE).

- Modelos de Viticultura de Dehesa de Luna
- Entorno Medioambiental y su Gestión
- Diseño y Proyecto de los Viñedos
- Técnicas de Cultivo Aplicadas
- Análisis y Recorrido por los Viñedos
- Degustación de Vinos