



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

Cambio climático, riesgos y oportunidades para el sector vitivinícola

Curso diseñado especialmente y a demanda del sector vinícola, por el equipo de investigación dirigido por Manola Brunet.

Imprescindible para saber qué hacer y cuándo ante el cambio climático.

Manola Brunet Índia es una científica española especialista en cambio climático. Des de abril de 2019 preside la Comisión de Climatología de la Organización Meteorológica Mundial, siendo la primera mujer frente a la comisión desde su creación hace noventa años.

Ficha Técnica

Dirigido a:

Responsables en la producción del vino del cultivo de la vid, asesores en cambio climático, paisajistas.

Código:

CCLIVEA-A1-2019-1

Título al que da derecho:

Certificado de Aprovechamiento

Objetivos:

Formar y sensibilizar a los asistentes sobre las características del cambio climático y su impacto en el territorio y la producción vinícola, y proporcionar herramientas que permitan adoptar medidas de adaptación activas a través de diferentes tipos de acciones a nivel empresarial.

Coordinación académica:

Enric Aguilar Anfrons

Francisco Javier Sigró Rodríguez

Docentes:

Óscar Saladié Borraz

Enric Aguilar Anfrons

Josep Maria Ribas Portella

Sonia Quiroga Gómez

Ernesto Rodríguez Camino

Duración:

26 h

Impartición:

presencial

Idiomas en que se imparte:

Español, Catalán

Fechas:

del 22/03/2019 al 10/05/2019

Horario:

Viernes de 10 a 14 h. El día 22/03 de 11 a 13 h (presentación del curso)

Ubicación:

Wine Business School Vilafranca del Penedès

Precio:

515

Contacto FURV:

Raquel Ramos - raquel.ramos@fundacio.urv.cat

Teléfono de contacto:

977 77 99 64

Más información:

Este curso cumple los requisitos para ser bonificado mediante [Fundación Estatal para la Formación en el Empleo](#). (FUNDAE). Para más información puede dirigirse a: bonificacio@fundacio.urv.cat.

Programa

Módulo: Cambio climático, riesgos y oportunidades para el sector vitivinícola

Duración: 26 h.

Contenido:

Día 1. (22/O3) Sesión Inaugural y conferencia del Sr. Torres y Dra. Manola Brunet

-

Día 2. (29/O3) Conceptos sobre cambio climático y medio ambiente

Qué es el cambio climático y cómo nos afecta. Concepto y evolución histórica del cambio climático a diversas escalas.

Medioambiente y sostenibilidad y su aplicación en el mundo empresarial y rural.

Profesores: Javier Sigró/Enric Aguilar (Centro en Cambio Climático, Geografía, URV) y Oscar Saladie (Geografía URV/ Director de la Cátedra DOW de Desarrollo Sostenible)

Día 3. (05/O4) Productos y aplicaciones climáticas. Servicios climáticos.

Introducción del concepto de Servicios Climáticos, adaptación de la información climática a la producción de la viticultura. Taller práctico sobre predicción estacional adaptada a la viña.

Profesores: Ernesto Rodríguez (Jefe Área de Evaluación y Modelización del Clima AEMET), Sonia Quiroga (Dept. Economía, Universidad de Alcalá de Henares)

Día 4. (12/O4) Huella de CO2 y Huella hídrica. Cálculo de emisión en la bodega y la viña

Sesión dividida en dos partes destinadas al desarrollo de herramientas para calcular las emisiones dentro de la bodega y en la viña (huella de

CO₂) y de la huella hídrica de los mismos y al ejemplo de cálculos de huellas reales en exportaciones vitivinícolas y otros.

Profesor: Carles M. Gasol (Director de proyectos de INÈDIT e investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales (ICTA))

Día 5. (26/04) Modelo de adaptación empresarial en el cambio climático

Sesión dedicada a explicar la recerca propia, las conclusiones sobre la misma y las decisiones empresariales que TORRES ha realizado en función del cambio climático observado y previsto.

Profesores: Josep Maria Ribas/Xavier Sort

Día 6. (03/05) Eficiencia hídrica en la viña y propuestas de herramientas para la gestión de la producción

Una primera parte orientada a las necesidades de riego y optimización del riego deficitario en viñas frente el cambio climático y una segunda dedicada al desarrollo de herramientas para la mejora de la gestión de la producción de la viña frente al cambio climático

Profesores: Joan Girona (Instituto de Recerca y Tecnología Agroalimentarias (IRTA))

Día 7. (10/05) Adaptación de las variedades de viña al cambio climático

Necesidades y adaptación de diferentes tipos de viña frente diferentes tipos de clima. Ejemplo aplicados a estaciones pirineas y del Penedés

Profesor: Carme Domingo (INCAVI)

Fundación URV. Centro de Formación Permanente

Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS

Tel.: 977 779 950 Fax: 977 310 113

formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio