

Jornadas Técnicas Biodiversidad en el viñedo

Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

28 de mayo de 2025

E9.00-9.30 PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

9.30-10.00

Estefanía Rodríguez Navarro La biodiversidad funcional: qué es y por qué es importante

Departamento de Protección Vegetal sostenible Centro La Mojonera
Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera IFAPA



10.05-10.35

Biodiversidad funcional del viñedo y manejo de plagas

Grupo de investigación en "Manejo Integrado de Plagas"
Departamento de Agricultura y Alimentación Universidad de La Rioja



Vicente Marco Mancebón

10.40-11.10

Alejandro Durán Diversidad y actividad biológica en los suelos de viña de Mallorca

Técnico de proyectos-Área internacional
Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología



11.15-11.45

Biodiversidad funcional y salud del suelo en viñedos:
nematodos como bioindicadores del impacto del manejo agronómico

Departamento de Viticultura Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino
CSIC-Univ. de La Rioja-Gobierno de La Rioja

Departamento de Suelos, Biosistemas y Ecología Agroforestal Misión
Biológica de Galicia MBG-CSIC

Raquel Campos Herrera
Rubén Blanco-Pérez



11.45-12.30

Brunch

12.30-14.00

Pilar Ramirez Perez Lo bueno, lo malo...y lo que funciona experiencias reales y estrategias prácticas para manejar cubiertas vegetales sin perder de vista la rentabilidad

Técnica Coordinadora de IFAPA Cabra



14:05-14:35

Efecto de las cubiertas vegetales en la calidad del vino

Técnico Especialista de IFAPA Cabra



Juan Manuel León Gutiérrez

14:40-16:10

Alejandra Lazzaro Gabrielli
Estrella Hernández Suarez
Nancy Montero Gómez

Colaboradora técnica Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ICIA
Departamento de Producción Vegetal en Zonas Tropicales y Subtropicales

Investigadora Jefa de Unidad Protección Vegetal Instituto Canario de
Investigaciones Agrarias ICIA

Colaboradora de Investigación Unidad de Protección Vegetal Instituto
Canario de Investigaciones Agrarias ICIA



INSCRIPCIÓN



ICIA, Finca ISAMAR



on-line

