

JORNADA FINAL PROYECTO SEAWINES

USO DE BIOESTIMULANTES PARA UNA VITICULTURA SOSTENIBLE



24 ABRIL 2025



Lugar: Rancho de la Merced,
Jerez de la Frontera



INSCRIPCIONES:



➤ PROGRAMA

10.00 h -10.10 h

Presentación de la Jornada. *Carlos del Moral, director de IFAPA Rancho de la Merced.*

10.10 h -10.40 h

Contexto actual de los productos bioestimulantes. *Camino García Martínez de Morentin, Directora General de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes).*

10.40 h -11.10 h

Proyecto SEAWINES: Avanzando hacia una viticultura más sostenible mediante el uso de macroalgas. *Iratxe Zarraonaindia (UPV/EHU) y Emma Cantos-Villar (IFAPA).*

11.10 h -11.40 h

Pausa Café en el Centro Rancho de la Merced.

11.40 h -12.00 h

Bioestimulantes microbianos para la regeneración de la biodiversidad y el funcionamiento de los suelos de viñedos. *Raúl Ochoa, Universidad de Cádiz.*

12.00 h -12.20 h

Sostenibilidad y resiliencia de la viticultura ante el cambio climático: qué papel pueden jugar los bioestimulantes. *Felicidad de Herralde Traveria, IRTA.*

12.20 h -12.40 h

Bioestimulantes y vid: estrategias para mejorar el rendimiento, la calidad y la sostenibilidad. *José M^a Domínguez Muñoz, Seipasa.*

12.40 h -13.00 h

Aplicación de macroalgas en viticultura: casos de éxito. *Alba Aguilar Pastor, Kelp Blue.*

13.00 - 13:20 h

Manejo de la nutrición y biostimulación en viña para aumentar su resiliencia al estrés y mejorar las características organolépticas de la uva. *Catina Avelado, Directora de Viña de Barbadillo.*

13:20 h -14.00 h

Mesa redonda: preguntas, debate y conclusiones (todos los ponentes).

