



Estancia Breve Vitis-CLIMADAPT de Luis Flor en el Centro de Investigación sobre Desertificación (CIDE)

Me siento muy orgulloso y agradecido por haber sido beneficiario de una beca otorgada por la red Vitis-Climadapt, coordinada por el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV). Esta oportunidad me permitió profundizar en mi línea de investigación mediante un estudio termográfico centrado en el estrés hídrico de la vid, bajo la dirección de los Drs. Diego Intrigliolo e Ignacio Buesa.

En un contexto de cambio climático que intensifica y hace más frecuentes los episodios de sequía, la termografía infrarroja se posiciona como una herramienta clave para la agricultura de precisión. Su capacidad para detectar de forma temprana el estrés hídrico mediante el análisis de la temperatura foliar nos brinda la posibilidad de optimizar el riego, mejorar la eficiencia en el uso del agua y anticiparse a pérdidas productivas.

Esta experiencia ha reforzado mi compromiso con una investigación útil y aplicada, orientada a mejorar la sostenibilidad de la agricultura frente a los retos climáticos actuales. Agradezco sinceramente a Vitis-Climadapt, ICVV y CIDE-CSIC por hacer posible esta experiencia.



#VitisClimadapt #ICVV #Viticultura #CambioClimático #Termografía #Agua
#AgriculturaSostenible #Resiliencia #Investigación #Doctorado #Vid #Innovación
#Agradecimiento