



Nutrició i sanitat II. Podem controlar les plagues i malalties amb la nutrició? Experiències reals en cultius llenyosos

Jornada en línia

Dilluns 4 de desembre de 2023

Presentació

Aquesta és la segona jornada en què es parla de la relació entre la nutrició dels cultius i l'atac de plagues i malalties. Ja fa tres anys vam començar a treballar amb les anàlisis de saba com a eina per a observar les carències i els excessos nutritius relacionant-los amb l'afectació de les plagues més comunes en fruiters i ametller. Al nostre país encara hi ha poca experiència pràctica, però en altres països com Mèxic o EUA ja fa molts anys que treballen amb aquestes eines i en aquesta direcció trobant solucions a les plagues i malalties mitjançant la nutrició. Per aquest motiu, les ponències les realitzaran experts en la matèria d'aquests països, els quals ens explicaran casos reals que s'estan duent a terme als Estats Units en el cultiu de la pomera, presseguer, ametller i cirerer on es relaciona la nutrició vegetal amb la sanitat vegetal. Encara que la jornada estigui més encarada a cultius llenyosos, els conceptes són útils per a tota mena de cultius.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
ADV Ecològica de Ponent
A/e: advecologicaponent@gmail.com

Programa

- | | |
|---------|--|
| 16.00 h | Benvinguda i presentació dels ponents
Marc Benet. Tècnic de l'ADV Ecològica de Ponent. |
| 16.15 h | Introducció a la relació entre la nutrició i la sanitat vegetal
Albert Lacunza. Director de Soluciones Agronómicas y Regenerativas a la Plataforma Nuup (Mèxic). |
| 16.30 h | L'anàlisi de saba com a eina per l'avaluació de la nutrició dels cultius. Principis bàsics
Pedro Rioseco Escudero. Consultor en Agricultura Regenerativa a l'AEA (Estats Units). |
| 17.00 h | Casos pràctics en el control de plagues de cultius llenyosos amb la nutrició als EUA
Pedro Rioseco Escudero. Consultor en Agricultura Regenerativa a l'AEA (Estats Units). |
| 18.00 h | Fi de la jornada |

➔ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la. Les ponències es realitzaran en **castellà**.

Organització



Associació Leader
de Ponent

Agenda
Rural de
Catalunya
2020-2023

adv
ecològica de Ponent

Col·laboració



www.nuup.org



Advancing Eco Agriculture
www.advancingecoag.com



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

230799 / 1,75