



CÁTEDRA
TIMAC AGRO-UPV
PIONEROS POR NATURALEZA

BIOFERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES

UN RETO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

21 de mayo | 17.00h

INSCRÍBETE

AGROMUNITY

PARTICIPAN



Camino García
AEFA



Emilio Nicolás
CEBAS - CSIC



Jose M. García Mina
UNIVERSIDAD DE NAVARRA



Raúl Zornoza
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE CARTAGENA



Carlos Caamaño
TIMAC AGRO

ORGANIZADORES



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Timac AGRO
PIONEROS POR NATURALEZA

BIOFERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES

UN RETO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

PROGRAMA | 21 DE MAYO

17.00h - 17.10h | Inauguración

David Torres García

Dir. General de Desarrollo Rural

GENERALITAT VALENCIANA

Alberto San Bautista

Dir. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

17:10h – 17:40h | El papel clave de los bioestimulantes y biofertilizantes en el contexto de una agricultura sostenible

José María García-Mina Freire

Catedrático de Química Agrícola y Edafología

Director del grupo de investigación Biología y Química Agrícola

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

17:45h – 18:15h | Mercado y legislación de los biofertilizantes y bioestimulantes

Camino García Martínez de Morentin

Dir de relaciones institucionales y comunicación

Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes (AEFA)

18:20h – 18:40h | Papel de los microorganismos edáficos en la fertilidad y salud de los suelos

Raúl Zornoza Belmonte

Investigador del Grupo de Gestión Aprovechamiento y Recuperación de Suelos y Aguas

UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE CARTAGENA

18:45h – 19:15h | Evaluación agronómica y fisiológica de potenciadores biológicos del suelo

Emilio Nicolás Nicolás

Investigador Científico

Departamento de Riego del Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura

CEBAS-CSIC

19:20h – 19:40h | Aplicación y beneficios del uso de biofertilizantes en programas de nutrición para cultivos intensivos

Carlos Caamaño Cavero

Responsable de mercado

TIMAC AGRO

19:45h – 20:00h | Clausura

Se expedirá certificado a los asistentes interesados

Más información | catedratimacagro@upv.es