



EL PODER TRANSFORMADOR  
DE LA PALMA DE ACEITE

XX  
Conferencia  
Internacional sobre

**PALMA  
DE ACEITE**

20th International Oil Palm Conference

CONFERENCIA:

## *Manejo agroecológico e impactos en las variables de la salud del suelo y la nutrición de los cultivos*



### **JEAN-PIERRE CALIMAN**

Director de SMART Instituto de Investigación

**SESIÓN DOS**

MANEJO SOSTENIBLE  
DE LOS CULTIVOS.

**2:00 P.M.**

**SEPT 28 | 2022**

Dirige SMART Instituto de Investigación, el brazo de investigación y desarrollo de GAR, centrado en la mejora de las prácticas agronómicas.

Con 38 años de experiencia en el cultivo de la palma aceitera, los conocimientos de **Jean-Pierre** abarcan desde la fertilidad del suelo hasta la nutrición mineral de la palma de aceite. Su compromiso con el desarrollo de la intensificación ecológica del cultivo de la palma de aceite ha sido reconocido por la revista Science, editada por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, una de las dos revistas científicas más importantes del mundo.

Ha contribuido a la creación de ICOPE, la Conferencia Internacional sobre la Palma Aceitera y el Medio Ambiente, y es presidente de ICOPE desde 2010.

**Jean-Pierre** es doctor en Ciencias del Suelo de la Universidad de Borgoña, Francia. Su tesis versó sobre la fertilidad física del suelo en las plantaciones de palma aceitera. También tiene un diploma DEA en agronomía (equivalente a un máster) de la Escuela Superior de Agronomía de Montpellier (Francia), con una especialización en cultivos arbóreos.

“Creo que la agricultura y el medio ambiente son muy compatibles y deben integrarse, y entre todos los cultivos agrícolas, la palma aceitera tiene uno de los mayores potenciales ecológicos. Me apasiona descubrir nuevas tecnologías y enfoques que apoyen la intensificación ecológica del cultivo de la palma aceitera, mediante la mejora de los servicios del ecosistema dentro de las plantaciones. Este trabajo podría ayudar a garantizar un suministro constante de aceite vegetal a la población, protegiendo al mismo tiempo el medio ambiente”.