

Francisco Joaquín (Paco) Morell Soler

✉: pacomorell@yahoo.com ☎: +34 609754075

Formación académica

- 1998-2005. **Licenciado en Biología**, Universitat de Valencia
2000-01. *ERASMUS Imperial College, London*
2001-2006. **Ingeniero técnico agrícola**, Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
Estudiante en intercambio École Supérieure d'Agriculture, Enero-Junio 2006
2006-2012. **Doctorado**, Universitat de Lleida
Período de investigación: IRNAS-CSIC, Sevilla, y Rothamsted Research, Harpenden, UK

Apasionado por la agricultura. Disfruto compartiendo mis conocimientos y experiencia. Experto en fertilización y manejo de suelos. Amplia experiencia en sistemas de producción agrícola, con experiencia en investigación, desarrollo y comercialización de inputs. Conocimientos de teledetección y modelización

Idiomas: Inglés, Francés

Análisis de datos:
R y QGIS

Expérience

Ingeniero agrícola y productor, desde Abril 2025. Oliva (Valencia).

Apoyo a agricultores y empresas en el campo: planificación de nuevas plantaciones, estrategias de gestión de suelos y cultivos, programas de fertilización y nutrición de cultivos, gestión del riego. Productor de cítricos, y de cultivos tropicales.

Colegio oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas (COITAVC): 3877

Inscripción en el ROPO: 104601086SA

ICL Growing Solutions. Director de agronomía, Europa. 09/2019 hasta 03/2025.

Amsterdam (primer año y medio), home-office después

- Miembro del equipo de dirección de la división en Europa
- Coordinación del equipo técnico de desarrollo y apoyo a comercial en Europa: 10 personas, y más de 50 ensayos por año en la región
- Apoyo en eventos, ferias, y reuniones con distribuidores

Corteva Agriscience. Agronomy Manager, Iberia, 05/2016 hasta 08/2019. Sevilla. Soporte técnico al equipo comercial para la venta de semillas y fitosanitarios

- Implementación del uso de imágenes de satélite para el asesoramiento a agricultores
- Creación de un servicio de informes semanales para más de 1000 agricultores en Iberia
- Apoyo en días de campo y reuniones con distribuidores

Investigador Post-doctoral, 11/2015 a 04/2016, INRA, Avignon, France. Sistema de asimilación de imágenes de satélite para diagnóstico de cultivo y aplicación variable de fertilización en trigo

Investigador Post-doctoral, 07/2014 a 10/2015, University of Nebraska-Lincoln (UNL), Lincoln, NE, USA. Simulación y predicción de rendimientos de maíz en el Corn Belt

Responsable de ventas, 05/2011 a 07/2014. Fertilizantes, biostimulantes, y fitosanitarios. Mercado internacional norte de África, este de Europa, en diferentes compañías: **AFEPASA** (Mayo 2011-Febrero 2012), **PLYMAG** (Marzo 2012-Marzo 2013), **IQV** (Marzo 2013-Julio 2014)

Investigador en formación, Septiembre 2006 a Agosto 2010, Universitat de Lleida