Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Postgrados – SEHICITI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/



Dr. Francisco Javier Morales Flores

Categoría: Profesor Investigador Asociado

Sistema Nacional de Investigadores: Investigador Nacional Nivel I.

Doctorado: Doctor en Planificación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Rural Sostenible. Universidad Politécnica de Madrid, España. 2011

Licenciatura: Ingeniero agrónomo especialista en suelos, Universidad Autónoma Chapingo. México. 1988

Disciplina FAO:

1209.03 Análisis de datos 1209.04 Teoría y procesos de decisión

5404.02 Geografía rural

6307.06 Desarrollo socio-económico

2511.12 Física de suelos

Área del Conocimiento: Sociedad

Áreas de Fortalezas: Toma de decisiones usando criterios, Análisis de información y datos, Identificación de prioridades de desarrollo, Modelos de crecimiento y predicción de rendimiento.

Contacto:

Correo: franciscojmf@colpos.mx

Tel.: 01 496 963 0240

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4919-1536

Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Postgrados – SEHICITI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-enmanejo-de-recursos-naturales/

CV, Resumen

Francisco Javier Morales Flores es Doctor en Planificación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Rural Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid e Ingeniero Agrónomo especialista en Suelos por la Universidad Autónoma Chapingo.

Es miembro del Colegio de Postgraduados Campus San Luis Potosí, participa en la LGAC Desarrollo e innovación tecnológica y social y participó en la Línea de investigación sobre Comunidades Rurales, Ejidos y Conocimiento Local.

Tiene experiencia como analista de información municipal de México, manejo de programas de cómputo y estadística (SAS y R) para la interpretación de información masiva, identificación de grupos y políticas diferenciadas en el sector rural, elaboración de encuestas rurales, y manejo de equipos de física de suelos.

Actualmente incursiona en el mundo de la toma de decisiones usando criterios, identificar redes de grupos humanos usando encuestas o redes de influencia. Se enfoca en el aprovechamiento de recursos fitogenéticos nativos.

Ha dirigido tesis doctoral sobre percepciones en el uso de los recursos naturales obtenido en el cerro del Peñón Blanco, asi como el impacto de la Feria Regional en los servicios ecosistémicos como investigación de maestría. Ha participado en consejos particulares de 16 estudiantes enfocándose en el valor científico y social de las investigaciones.

Para 2025, se encuentra dirigiendo a una estudiante del doctorado sobre reutilización de residuos agrícolas en la búsqueda de sustancias útiles.