



## PROGRAMA DE POSGRADO MAESTRÍA EN AGROECOLOGÍA Y SUSTENTABILIDAD



**DR. DIEGO FLORES SANCHEZ**

- Doctor en Ecología de Sistemas Agrícolas, Universidad de Wageningen, Países Bajos
- Profesor Investigador Titular
- SNII: Nivel I
- Correo electrónico [dfs@colpos.mx](mailto:dfs@colpos.mx)
- CVU: 89231

Sus temáticas de investigación se enfocan al manejo agroecológico de sistemas de producción, agrobiodiversidad, transición agroecológica y manejo agroecológico de agroecosistemas. Los proyectos de investigación en los que ha participado son transmisión de conocimiento y técnicas campesinas en jóvenes, intercambio de saberes para la transición agroecológica, alternativas agroecológicas en el cultivo de tomate cáscara, certificación orgánica participativa del cafetal, agrobiodiversidad: prácticas, saberes y retos para su conservación, el agroecosistema de café y opciones para su transición agroecológica, maíz nativo, uso y retos para su conservación, manejo agroecológico de hierbas en el sistema de cultivo de maíz. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Miembro del Registro SECIHTI de Evaluadores Acreditados (RCEA), Miembro del Consejo Nacional de Producción Orgánica (2017-2019), Evaluador de Proyectos de Desarrollo Científico para Atender Problemas Nacionales, Secretario de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, Árbitro de las revistas científicas Plant Nutrition and Soil Science, Soil Science and Plant Nutrition, International Journal of Phytoremediation, Revista Agricultura, Sociedad y Desarrollo, Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas, Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas, Revista Estudios Latinoamericanos, Ingeniería Agrícola y Biosistemas, Journal: Frontiers in Plant Science, section Crop Science and Horticulture.