

Diego Flores Sánchez PhD.

Especialidad: Estudios del Desarrollo Rural - Agroecología
Cursos: Teoría de Sistemas Aplicada en Agricultura; Análisis de Sistemas de Producción en Agricultura Regional.

Correo electrónico: dfs@colpos.mx

Teléfono: 9520200 ext. 1853

Puesto: Profesor Investigador Asociado



Educación

- 2013 PhD *Farming Systems Ecology* por la Universidad de Wageningen, Países Bajos
2000 M.C. Colegio de Postgraduados. Campus Montecillo. México.
1993 Ing. Agrícola. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

Docencia, línea de trabajo y áreas de investigación

Colabora en los cursos de postgrado Teoría de sistemas aplicada a la agricultura (AEC-601) y Análisis de Sistemas de Producción en Agricultura Regional (DES-637). Sus áreas de interés profesional son agroecología con énfasis en, manejo agroecológico de cultivos, reconversión agroecológica, diseño de sistemas agroecológicos. Ha colaborado en diversos proyectos de investigación y capacitación a agricultores sobre, restauración de suelos, sistemas agros ecológicos y diagnósticos agropecuarios regionales en regiones de los estados de México, Hidalgo, Tlaxcala, Guerrero, Oaxaca y Guanajuato.

Publicaciones recientes

Flores-Sánchez, D., Navarro-Garza, H. Pérez-Olvera, M.A. 2014. Agroecología y la aplicación de sus principios: Experiencias en valles altos y trópico seco. In: Pérez-Olvera. M.A., Navarro-Garza, H., Flores-Sánchez, D., Pérez-Hernández, L.M. Sociedad, sistemas y agroecología. Colegio de Postgraduados. México . 119-152p.

Flores-Sánchez, D. Groot, J.C.J. Lantinga E.A., Kropff, M.J., Rossing, W.A.H. 2014. Options to improve family income, labor input and soil organic matter balances by soil management and maize–livestock interactions. Exploration of farm-specific options for a region in Southwest Mexico. *Renewable Agriculture and Food Systems* DOI: 10.1017/S1742170514000106.

Campos, M.L., Flores, S.D. 2013. Sustratos orgánicos como alternativa para la producción de albahaca (*Ocimum selloi* Benth). *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 5: 1055-1061.

Flores-Sanchez, D., Pastor, A., Lantinga, E.A., Rossing, W.A.H., Kropff, M.J. 2013. Exploring maize-legume intercropping systems in South West Mexico. *Journal of Sustainable Agriculture. Agroecology and Sustainable Food Systems*. 37:739-761.

Flores-Sánchez, D., Navarro-Garza, H., Carballo-Carballo, A., Pérez-Olvera, M.A. 2012. Sistemas de cultivo y biodiversidad periurbana. Estudio de caso en la cuenca del río Texcoco. *Agricultura, Sociedad y Desarrollo*, Abril-Junio: 209-223.

Navarro, G. H., Flores, S.D., Pérez, O. M.A. 2012. Huerto Familiar periurbano en conversión agroecológica. In: Pérez O. M.A. (ed) *Horticultura, experiencias productivas con fines educativos y de capacitación*. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, México. 7-50p.

Flores-Sanchez, D., Kleine Koerkamp-Rabelista, J., Navarro-Garza, H., Lantinga E.A., Rossing, W.A.H., Kropff, M.J. 2011. Diagnosis of agro-ecological engineering of maize-based smallholder farming systems in Costa Chica, Guerrero state, Mexico. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* DOI 10.1007/s10705-011-9455-z.