

Curriculum Vitae

Diego Flores-Sánchez
Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo
Carretera Federal México-Texcoco Km. 36.5
Montecillo, EDOMEX 56230
+52-55-58-04-59-00 ext. 1853, 1840
dfs@colpos.mx

Ciudadanía

Mexicana

Trayectoria académica

Universidad	Especialidad	Grado y año
UNAM, México	Ingeniería Agrícola	Licenciatura, 1993
Colegio de Postgraduados, México	Agroecología	Maestría, 2000
Wageningen University, Países Bajos	Ecología de sistemas agrícolas	Doctorado, 2013

Puestos académicos

- Profesor-Investigador Asociado, Colegio de Postgraduados, México (2015 a la fecha)
- Investigador titular, Colegio de Postgraduados, México (2007-2014)
- Investigador adjunto, Colegio de Postgraduados, México (2000-2006)
- Investigador auxiliar adjunto, Colegio de Postgraduados, México (1994-1997)

Proyectos de investigación

- Desarrollo de Capacidades para la Producción Agroecológica de Alimentos y la Educación Ambiental en el Oriente del Estado de México (Financiado por Colegio de Postgraduados, 2015-2017).
- Sistemas agroalimentarios territoriales en Salatierra, Guanajuato: Diagnóstico y oportunidades para su intensificación agroecológica (2014-2017)
- Reinventing agro-ecological self-reliance in traditional farming systems in Costa Chica, Guerrero, México (Financiado por International Foundation for Science, 2004 – 2008)
- Perspectivas del manejo sustentable de los aprovechamientos de aguas subterráneas del norte y noreste del estado de México (financiado por comisión Nacional del Agua, 2003).
- Sistemas agroecológicos y evaluación de especies locales (Financiado por ACIDI-Canadá, 2000 -2002)

Publicaciones recientes (2015-2017)

Pérez, O.M.A., Navarro, G.H., Flores, S.D., Ortega, G. N., Tristán, M.E. 2017. Plaguicidas altamente peligrosos utilizados en el Bajío de Guanajuato. In: Bejarano, G.F. (Ed.). Los plaguicidas altamente peligrosos en México. RAPAM, México. pp 221-246.

Flores-Sanchez, D, Pastor, A, Rossing, W.A.H, Kropff, M.J, & Lantinga, E. A. 2016. Decomposition, N contribution and soil organic matter balances of crop residues and vermicompost in maize-based cropping systems in southwest Mexico. *Journal of soil science and plant nutrition*, 16(3), 801-817. <https://dx.doi.org/10.4067/S0718-95162016005000057>.

Flores, S.D., Lantinga, E.A., Kropff, M.J., Rossing, W.A.H. 2016. Ecological Intensification of maize-based farming systems in Costa Chica, Mexico", *Construyendo Coñecemento Agroecológico* (ISBN: 978-84-617-5720-6), GIEEA, Vol. 1, 4p.

Navarro, H., Flores, S., Pérez, M.A., Pérez, L.M. 2015. Intensificación agrícola, prácticas sociotécnicas e impactos ecológicos y sociales en El Bajío. *Sociedades Rurales, Producción y Medio Ambiente*. 15(30): 135-159.

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.

Actividades de sinergia

- Miembro de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (2007-presente)