

CURRICULUM VITAE

Esteban Escamilla Prado
Centro Regional Universitario Oriente – Universidad Autónoma Chapingo
Ingeniero agrónomo fitotecnista
Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales
Doctorado en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales

Correo e: espreschoca@yahoo.com.mx

Dirección: Km. 6 Carretera Huatusco – Xalapa. Huatusco, Veracruz. C.P. 94100

Teléfonos: 01 (273) 734 07 64

Algunas publicaciones:

Escamilla P., E. 1993. *El café cereza en México: tecnología de la producción*. UACH. CIESTAAM. Chapingo, México. 116 p.

Escamilla P., E. y A. Zamarripa C. 2002. *Comportamiento agronómico de diferentes variedades en las condiciones de la Frontera Sur*. En: Pohlan, J. (ed) *México y la Cafecultura Chiapaneca*. Reflexiones y alternativas para los caficultores. ECOSUR. SHAKER. VERLAG. Germany. pp:107-118.

Escamilla P., E. y S. Díaz C. 2002. *Alternativas para sistemas de cultivo de café y su manejo en México*. En: Pohlan, J. (ed) *México y la Cafecultura Chiapaneca*. Reflexiones y alternativas para los caficultores. ECOSUR. SHAKER. VERLAG. Germany. pp:125-154.

Escamilla P., E., O. Ruiz R., G. Díaz P., C. Landeros S., D. E. Platas R., A. Zamarripa C. y V. A. González H. 2005. *El agroecosistema café orgánico en México. Manejo Integrado de Plagas y Agroecología (Costa Rica)*. 76:5-16.

H. A. Violi, A. F. Barrientos-Priego, S. F. Wright, E. Escamilla P., J. B. Morton, J. A. Menge and C. J. Lovatt. 2008. *Disturbance changes arbuscular mycorrhizal fungal phenology and soil glomalin concentrations but not fungal spore composition in montane rainforest in Veracruz and Chiapas, Mexico*. In: *Forest Ecology and Management (USA)*. 254(2): 276-290.

Rosas Arellano, J., E. Escamilla Prado y O. Ruiz Rosado. 2008. *Relación de los nutrimentos del suelo con las características físicas y sensoriales del café orgánico*. En: *Terra Latinoamericana*. Octubre-Diciembre 2008. 26(4):375-384.

Anta, S. y J. Carabias (Autores Responsables). E. Escamilla y otros (Coautores). 2008 *Consecuencias de las políticas públicas en el uso de los ecosistemas y la biodiversidad*. En: J. Sarukhán (Coord. General). *Capital Natural de México*. Vol. III. Políticas Públicas y Perspectivas de Sustentabilidad. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. Vol III. pp: 87-153.

Aranda, E., L. Duran and E. Escamilla P. 2009. *Vermicomposting in Coffee Cultivation*. In: Wintgens, J.N. (ed) *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production*. Second, updated Edition. Wiley-VCH. VerlagGmbH&Co.KGaA. Weinheim, Germany. pp: 328-342.

Sosa, L.; E. Escamilla P. and S. Díaz C. 2009. *Organic Coffee*. In: Wintgens, J.N. (ed) *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production*. Second, updated Edition. Wiley-VCH. VerlagGmbH&Co.KGa. Weinheim, Germany. pp: 343-358.

Escamilla-Prado, E., S. Escamilla F., J. M. Gómez U., M. Tuxtla A., J. Ramos E. y J. M. Pino M. 2012. *Uso tradicional de tres especies de insectos comestibles en agroecosistemas cafetaleros del estado de Veracruz*. In: *Tropical and Subtropical Agroecosystems*. 15(2012)SUP2:101-109.

Escamilla P., E.; J. D. Robledo. M. y E. I. García S. 2013. *La producción de nuez de macadamia en el trópico húmedo de México: avances y retos en la gestión de la innovación*. Colección *Trópico Húmedo*. CIESTAAM. Universidad Autónoma Chapino. México. ISBN: 978-607-12-0328-1. 119 p.

Escamilla P., E.; G. Castillo P. y S. Díaz C. 2013. *Situación actual y potencialidades del café en Veracruz*. En: P. Pérez Akaki y A. Amalia González (Coords.). *Del sabor a café y sus nuevas invenciones: escenarios cafetaleros de México y América Latina*. Facultad de Estudios Superiores Acatlán-UNAM. pp: 469-509.

R. López M., E. Escamilla P., G. Díaz P., R. A. Guajardo P., J. L. Martínez R., L. E., García M., M. C. Castillo G., M. A. López R. y S. Barreda R. 2013. *La cafecultura en México y su problemática*. En: R. López M., G. Díaz P. y A. Zamarripa C. (Comps). *El sistema producto café en México: problemática y tecnología de producción*. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). ISBN: 978-607-0067-2. México. pp: 5-31.