



IGNACIO OCAMPO FLETES

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR

SNI NIVEL I

DATOS DE CONTACTO



(222) 285-1445 Ext. 2032



ocampoif@colpos.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctor en Ciencias en Agroecología, Sociología y Desarrollo Rural Sostenible, Universidad de Córdoba, España, 2004.

Maestro en Ciencias en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional, Colegio de Postgraduados, México, 1994.

Ingeniero Agrónomo General, Universidad Autónoma de Nayarit, México, 1991.

CLASIFICACIÓN BARROS SIERRA UNESCO DE CAMPOS DEL CONOCIMIENTO

CAMPO: Sociología

DISCIPLINA: Cambio y desarrollo social

SUBDISCIPLINA: Desarrollo socioeconómico

LÍNEA DE GENERACIÓN Y/O APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)

LGAC: Estudios y Estrategias en el Desarrollo Rural Sostenible

SUBLÍNEA: Territorio y estrategias de reproducción social de la agricultura familiar

PUBLICACIONES

Sánchez García M.; Ocampo Fletes, I.; Villarreal Manzo, L.A.; Méndez Espinoza, J.A. y Hernández-Rodríguez M. de L. 2020. Gestión del agua para uso doméstico: Estrategias familiares en los entornos rural y urbano de Tecali de Herrera, Puebla, México. Revista de El Colegio de San Luis, Nueva época 21:1-34. <http://dx.doi.org/10.21696/rcsl102120201102>

Ocampo-Fletes, I. 2020. Innovación social y aportaciones al derecho humano al agua en hogares de la mixteca poblana. Revista Tecnología y Ciencias del Agua 11(2):56-104. <http://dx.doi.org/10.24850/j-tyca-2020-02-02>

Hernández-Vivanco, L.; Villarreal-Manzo, L.A.; Ramírez-Valverde, B.; Ocampo-Fletes, I.; Jaramillo-Villanueva, J.L.; Ortiz-Espejel, B. y Tochihuitl-Tepox, A. 2020. Temporal variability of the groundwater level in the Tecamachalco Valley aquifer, Puebla, Mexico, 1997-2016. Revista Ingeniería Agrícola y Biosistemas 12(1):3-20 <http://dx.doi.org/10.5154/r.inag-bi.2018.09.018>

Muñoz-Máximo, T.; Ocampo-Fletes, I. y Parra-Inzunza, F. 2019. Caracterización socio-económica de las unidades de producción familiar e importancia del cultivo de chía (*Salvia hispanica* L.) en los municipios de Atzitzihuacán y Tochimilco, Puebla, México. Revista Acta Universitaria 29:e2494. <http://dx.doi.org/10.15174/au.2019.2494>

Cruz López, V.; Ocampo Fletes, I.; Juárez Sánchez, J.P.; Argumedo Macías, A. y Castañeda Hidalgo, E. 2018. Modo de apropiación de

la naturaleza en las unidades de producción campesinas de amaranto y maíz en Tochimilco, Puebla, México. Revista Nova Scientia 10(20):727-753.

<http://dx.doi.org/10.21640/ns.v10i20.1296>

TESIS DIRIGIDAS

Mayely Sánchez García. 2019. Estrategias de acceso y derecho humano al agua de uso doméstico en el municipio de Tecali de Herrera, Puebla. (Maestría en Ciencias).

Vianii Cruz López. 2017. Campesinidad y sustentabilidad del agroecosistema amaranto en el municipio de Tochimilco, Puebla (Maestría en Ciencias).

Ivet Olvera Bautista. 2017. Efectos del agua tratada, en suelo y cultivos agrícolas: caso de la planta tratadora de aguas residuales del municipio de Atlixco, Puebla (Maestría en Ciencias).

Elizabet Cariño Ibarra. 2016. Seguridad alimentaria y apropiación social de ecotecnias en la Mixteca Baja Poblana (Maestría en Ciencias).

Ana Karen Reyes Reyes. 2014. Evaluación de la sostenibilidad del sistema de manejo de suelos, en agroecosistemas campesinos de Cacaloxúchitl de Ayala, Huaquechula, Puebla (Maestría en Ciencias).

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Mis investigaciones están enfocadas a dos áreas del conocimiento: (1) Estudio de la agricultura campesina de temporal y de pequeño riego desde una perspectiva agroecológica y de sustentabilidad. Los temas de interés, son: evaluación de la sostenibilidad de los agroecosistemas campesinos, dinámica de agricultura familiar (multifuncionalidad), organización social para el manejo del agua de uso agrícola, calidad de agua de uso agrícola y conocimientos y saberes tradicionales o campesinos; (2) Estudio del manejo y uso del agua de uso doméstico con perspectiva de sustentabilidad. Los temas de estudio, son: organización social autogestiva para el manejo del agua, el derecho humano al agua de uso doméstico y la innovación social para la cosecha de agua de lluvia.