



Temas de investigación:

- Estrategias agroecológicas para la seguridad alimentaria en zonas rurales de campeche
- Estudios socioeconómicos para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria
- Agroecosistemas, hongos comestibles y abonos orgánicos

Correo electrónico:

vrosales@colpos.mx

Líneas Generadoras y/o aplicación del conocimiento (LGAC):

Innovación tecnológica para una agricultura tropical sustentable (InnoTATS).

Sistema Nacional de Investigadores (SNI): Nivel 1

Teléfono: 981 818 1880 Ext. 8001 y 8004.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5895-1250>

Grados académicos

Doctorado en Ciencias en el Programa de Agroecosistemas Tropicales. Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas, Colegio de Postgraduados. Veracruz. México. 2014

Maestría en Ciencias en el Programa de Agroecosistemas Tropicales. Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas, Colegio de Postgraduados. Veracruz. México. 2009

Licenciatura en Biología. Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan. Especialidad en Agroecología. Oaxaca, México. 2007

Cursos

BSA – 643 – Desarrollo de comunidades y organizaciones rurales

BSA – 642 – Sustentabilidad de los recursos naturales y agroecosistemas del trópico

BSA – 634 – Producción alternativa, no tradicional y de traspatio

Publicaciones

Rosales-Martínez, V., Bautista-Valente, A.J., Valenzuela-Lagarda, J.L., Cisneros-Saguilán, P. 2023. A comprehensive case study on the sustainability of tropical dairy cattle farming in Oaxaca, Mexico. *Ciência Rural* (Aceptado).

Huicab-Pech, Z.G., Bautista-Ortega, J., Santillán-Fernández, A., Flota-Bañuelos, C., Fraire-Cordero, S. **Rosales-Martínez, V.** 2022. Agricultural rotation crops: adaptive strategies of two farming communities in Champotón, Campeche. *Agroproductividad* 15(12): 49-55.

Casanova-Pérez, L., Flores-Lara, B., García-Alonso, F-, Cruz-Bautista, P., **Rosales-Martínez, V.** 2022. Sistema agroalimentario localizado: revalorización ante un contexto de pobreza y cambio climático en la Huasteca Hidalguense. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 13 (3): 483-496.

Rosales-Martínez Verónica, Casanova-Pérez Lorena. 2021. Technology transfer in agriculture: the mexican experience. *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 24 (2021): 1-14.

Bautista, O.J., **Rosales, M.V.**, Santillán, F.A., Huicab, P.Z.G., Galicia, G.F. 2021. Fisheries discard as an alternative for agricultural feed in the state of Campeche, Mexico. *Agroproductividad* 14 (1): 101-105.

D. Balan-May, R. Chiquini-Medina, C. Flota-Bañuelos, A. Hernández-Marín, **V. Rosales-Martínez**, S. Fraire-Cordero. 2021. Protocolos cortos para la sincronización del estro en ovejas de pelo en Campeche, México. *Abanico Veterinario*. 11:1-10. <http://dx.doi.org/10.21929/abavet2021.34>

L. Casanova-Pérez, J.P. Martínez-Dávila, **V. Rosales-Martínez**, P. Cruz-Bautista, F. García-Alonso. 2020. Differentiation and complexity in agroecosystems of the Mexican Sub-humid Tropics. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*. 23 (2020): 1-13.

Morán-Arellanos, T., Bautista-Ortega, J., Sobal-Cruz, M., **Rosales-Martínez, V.**, Candelaria-Martínez, B., y Huicab-Pech, Z. 2020. Potencial biotecnológico de residuos vegetales para producir *Pleurotus ostreatus* en zonas rurales de Campeche. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 11(3): 685-693.

Verónica Rosales-Martínez, Alexander Francisco-Rubio, Lorena Casanova-Pérez, Silvia Fraire-Cordero, Carolina Flota-Bañuelos, Francisco Galicia-Galicia. 2020. Percepción de citricultores ante el efecto del cambio climático en Campeche, México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 143(1): 126-135.

F. Medina-Cruz, C. Flota-Bañuelos, **V. Rosales-Martínez** y S. Fraire Cordero. El amamantamiento controlado y efecto macho como estrategias reproductivas en ovejas en el postparto en condiciones de trópico. *Revista Mexicana de Agroecosistemas*. ISSN: 2007-9559. 6(2): 574-586.

Casanova-Pérez, L., Martínez-Dávila, J.P., López-Ortíz, S., **Rosales-Martínez, V.** 2019. Mercantilización del maíz en un contexto político y de cambio climático: caso de estudio en el trópico subhúmedo mexicano. *Cuadernos de Desarrollo Rural* 16(83): 1-18.

Rosales-Martínez, V., Leyva-Trinidad, D.A. 2019. El rol de la mujer en el agroecosistema y su aporte a la producción de alimentos. *Agroproductividad* 12(1): 47-52.

Rosales, M.V., Martínez, D.J.P., Osorio, A.F., López, R.G., Asiain, H.A., Estrella, C.N. 2018. Aspectos culturales, sociales y productivos para una tipología de cafecultores. *Agricultura, Sociedad y Desarrollo*: 15: 47-61.