

REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA

ISSNe: 2448-7368

estudios regionales de la agricultura mexicana



Número 74, enero-diciembre 2025.

REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA

estudios regionales de la agricultura mexicana

74 enero-diciembre 2025

Universidad Autónoma Chapingo
Dirección General de Investigación y Posgrado
Coordinación de Revistas Institucionales
México, 2025

Revista de Geografía Agrícola, número 74, enero-diciembre 2025, es una revista anual de publicación continua editada por la Universidad Autónoma Chapingo, a través de la Coordinación de Revistas Institucionales de la Dirección General de Investigación, Posgrado y Servicio. Oficina 114, edificio Dr. Efraím Hernández X., carretera México-Texcoco km 38.5, Chapingo, Texcoco, Estado de México, C. P. 56230, Tel. +52 (595) 952 1569 y +52 (55) 5133 1108, ext. 1569, <https://revistas.chapingo.mx/geografia/>, rev_geoagricola@hotmail.com. Editor responsable: Dr. Artemio Cruz León.

Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2015-121713113900-102, e-ISSN: 2448-7368, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Responsable de la última actualización de este número: Coordinación de Revistas Institucionales de la Universidad Autónoma Chapingo, Dr. Juan Enrique Rodríguez Pérez, Oficina 114, edificio Dr. Efraím Hernández X., carretera México- Texcoco km 38.5, Chapingo, Texcoco, Estado de México, fecha de la última modificación, 25 de noviembre de 2025.

Comité editorial

Dr. Artemio Cruz León

Editor General

Lic. Juan Pablo de Pina García (†)

Dr. Atenógenes Licona Vargas

Ing. Fausto Inzunza Mascareño

Comité Editorial Fundador

Jorge Duch Gary (†)

Pablo Muench Navarro

Juan Pablo De Pina García (†)

Norma Torres Mejía

Comité Asesor Internacional

Dr. Jorge León

*Ex profesor investigador del CATIE.
Costa Rica*

Dr. Claude Bataillon

*Profesor de la Universidad de Toulouse le
Mirail. Francia*

Dr. Fidel Márquez Sánchez (†)

*Profesor Investigador de la Universidad
Autónoma Chapingo*

Dr. Rogelio Aguirre Rivera

*Director del Instituto de Investigaciones en
Zonas Desérticas, Universidad Autónoma
de San Luis Potosí*

Dra. Luisa Paré

*Investigadora del Instituto de
Investigaciones Sociales de la Universidad
Nacional Autónoma de México*

Dr. Manuel R. Parra Vázquez

*Investigador de El Colegio de la Frontera
Sur. San Cristóbal de Las Casas, Chis.*

Dr. Carlos Ortiz Solorio

*Profesor Investigador del Colegio
de Postgraduados*

Corrección de estilo

Aurora González Calderón

Asistente editorial

Teresa Rivero Belmonte

Diseño

Carlos de la Cruz Ramírez

Rogelio Cruz

Traducción:

Sacnite Yeyetzi López Gonzaga

Verónica Nava castillo

Valentín Rendón Alvarado

La **Revista de Geografía Agrícola** está
incluida en los siguientes índices:

CONAHCYT / CABI / Latindex /
Biblat / Redib / Dialnet / LatinRev /
MIAR / Aura / Dimensions /
Scilit / BAC

Núm. 74, enero-diciembre 2025

Modelo de eficacia para el clúster ovino de los estados de Veracruz e Hidalgo

Fernando González Sosa, Julia Aurora Montano Rivas, Edgar Williams García Sosa

Competitividad internacional de la soya: un estudio comparativo de Estados Unidos, Brasil y Argentina

Luis Javier Legarreta-Sosa, Francisco García-Fernández, Martín Alfredo Legarreta-González

Reconfiguración territorial y dinámicas de rururbanización en los entornos rurales de la Ciudad de Durango, México

Carlos Alejandro Custodio González, Tania Margarita Ortiz Salazar, Cinthia Ruiz López, Justino Gerardo González Díaz

Sector lechero de Baja California: gestión gubernamental y relación productores-industriales

Jose Zavala Alvarez, Jorge Alejandro Martínez Partida, Gloria Muñoz del Real, Carlos Federico Rosales Guerrero

Factores que intervienen en la adopción de los sistemas silvopastoriles en el estado de Yucatán, México

Anahy Guadalupe Romero Mena, Wilian Aguilar Cordero, Javier Solorio Sánchez, Luis Ramírez Avilés

Transformación del uso de la tierra y fragmentación en la reserva de la biósfera Los Tuxtlas

Adriana Paredes Gonzalez, Luz Judith Rodríguez Esparza, Valentín José Reyes Hernández, Patricia Hernández-de la Rosa, Alejandro Velázquez Martínez, Luis Antonio Tarango-Arámbula

Perspectiva crítica sobre planes de reforestación para la soberanía hídrica de los territorios hidrosociales en contextos agroproductivos

Jeison Javier Loaiza-González, Humberto Thomé Ortiz

Perfil emprendedor de los productores de agricultura protegida en el municipio de Tecozautla, Hidalgo, México

Antonio Aguilar-López, Blanca Yazmín Lisbeth Hernández-Jasso, Ana Isabel Ramírez-Sabino

Producción excepcional de maíz en humedal: la milpa marceña de Tabasco, México

Juan Rogelio Aguirre Rivera, Angel Isauro Ortiz-Ceballos

Caracterización agroecológica del agroecosistema café en La Revolución, Tila, Chiapas, México

Carlos Hernández-Gómez, Diego Flores Sánchez, Hermilo Navarro-Garza, Etztil Itzel Morales-Reyes, Ulrick Vicent-Fequiére

Crisis neoliberal y expansión regional agroexportadora de frutillas michoacanas

José Christian Hernández Robledo, César Adrián Ramírez Miranda

Descripción y percepción de la producción tradicional de carbón vegetal en la sierra de Zongolica, Veracruz, México: Un estudio cualitativo

Miguel Ángel Vega Ortega, Gregorio Hernández Salinas, Sergio Ignacio Gallardo Yobal, Claudia Ivet Contreras Hernández

Importance of ornamental fi production as livelihood strategy of the families of Tlaltizapán of Zapata and Zacatepec Morelos, México

Erika Román Montes de Oca, Diana Milena Cortés Gil, Alejandro García Flores, Jesús Eduardo Licea Resendiz, María Inés Ayala Enriquez, Araceli Tegoma Coloreano

Flores comestibles en temporada de cuaresma en el mercado de Tulancingo, Hidalgo, México

Francisco Alberto Basurto Peña, Myrna Mendoza Cruz

Los parques agrarios como figura territorial en los sistemas agroalimentarios urbanos. El caso de la ciudad-región de Madrid

Héctor Ávila Sánchez

Elementos potencialmente tóxicos en agroecosistemas de maíz de España, Tlaxcala

Itzel Ángeles Hernández González, Atenógenes Leobardo Licona-Vargas, Claudia Fernández González, María Virginia González Santiago

Evaluación geoespacial de las condiciones óptimas para el establecimiento de nopal tunero (*Opuntia spp.*) en el Altiplano Potosino

Enrique Ibarra Zapata, Juan José Silva Gallegos, José de Jesús Hernández Ramos

Zonas potenciales para la producción de chile Jalapeño en Quintana Roo, México

Claudia Tania Lomas Barrié, Emiliano Loeza Kuk, Rubén Darío Góngora Pérez