

# Presentación del Número 65 de la Revista de Geografía Agrícola.

Cruz-León, Artemio y Santacruz-De León, Eugenio Eliseo.

Cita:

Cruz-León, Artemio y Santacruz-De León, Eugenio Eliseo (2020). *Presentación del Número 65 de la Revista de Geografía Agrícola. Revista de Geografía Agrícola, (65), 5-6.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/artemio.cruz.leon/101>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/p0w4/Ec1>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# Presentation of Number 65 of the Journal of Agricultural Geography

---

## Presentación del Número 65 de la Revista de Geografía Agrícola

Dr. Artemio Cruz León  
Dr. Eugenio Eliseo Santacruz De León

This time, despite the world problems due to SARS-COV2 pandemic, which causes the Covid'19 diseases, the Universidad Autónoma Chapingo through the Coordinación de Revistas Institucionales, has been trying to comply with the publication of institutional journals in a timely manner and working via online.

We present the number 65 of the Geography of Farming Journal containing the following articles:

First of all, in the text with the name **“Social technology transitions in Soconusco. The reconfiguration of the landscape through innovation niches in coffee producing farms”**, the author analyzes the social and technological transitions which have emerged in the coffee production farms in Soconusco, Chiapas, to stay competitive in the face of the climatic stress that, each year, threatens the agricultural production, as well as economic and political shocks with regard to the international marketing and prices of the coffee over the last four decades.

In the article about **“traditional agroforestry systems form the “good living” perspective”**, through a detailed documentary investigation in scientific research, the authors achieved to analyze that in the practice of the Traditional Agroforestry Systems (SAF), the traditional knowledge management is sustained, thus, the task of building alternative paradigms of science and technology versed in a Southern Epistemology is important, where an emphasis is made on the recognition of the existence of an ecology of knowledge. This concept provides epistemological support to the

En esta ocasión y pese a la problemática mundial por la pandemia del virus SARS-COV2 causante de la enfermedad llamada Covid-19, la Universidad Autónoma Chapingo a través de la Coordinación de Revistas Institucionales, a estado tratando de cumplir con la publicación de las Revistas Institucionales, en tiempo y forma, trabajado en línea.

Presentamos el número 65 de la Revista de Geografía Agrícola con los siguientes artículos:

En primer lugar, en el texto titulado **“Transiciones socio-tecnológicas en el Soconusco. La reconfiguración del paisaje a través de nichos de innovación en fincas cafetaleras”**, la autora analiza las transiciones sociales y tecnológicas que han tenido las fincas cafetaleras en el Soconusco, Chiapas, para mantenerse competitivas ante el estrés climático que anualmente amenaza la producción agrícola, así como ante los shocks económicos y políticos con respecto a los precios y comercialización internacional del café en las últimas cuatro décadas.

En el artículo **Sistemas agroforestales tradicionales desde la perspectiva del “Buen Vivir”**, los autores mediante una minuciosa investigación documental en literatura científica lograron analizar que en la práctica de los Sistemas Agroforestales Tradicionales (SAFT) se sustenta la gestión de conocimientos tradicionales, por ello, la importante tarea de construir paradigmas alternativos de ciencia y tecnología versados en una Epistemología del Sur, en donde se hace énfasis en reconocer la existencia de una ecología de saberes. Este último concepto dota de sustento

traditional knowledge which is perceived after SAFs management.

The third article, **“Socio-Economic Analysis of corn producers for self-consumption: case of the indigenous in the state of Nayarit”**, aimed to characterize the social and economic situation that the indigenous population from the state of Nayarit faces in relation to the corn production for self-consumption by focusing on research of corn production as essential element for access to food and decrease of the food poverty in this population.

The article named **“Analysis of the problems related to forest fires and their implications for cover loss in Cintalapa, Chiapas”**, the authors set the target to determine the causes of the high incidence and recurrence of forest fires in some critical *ejidos* of Cintalapa, in addition to analyze the cover and impact changes of fires on forest vegetation at a given time scale.

The fifth article, **“Health and knowledge of multiple spatial systems in La Huasteca Veracruzana”**, it is significant for therapeutic application of flora, but it is more important the sociocultural system which discovered its utility that applied the intellect on these resources and developed a healing system. This research focused on the study of jointed plants entities with specific techniques which build social space of traditional medicine.

In the final article named **“Carrying capacity of *Odocoileus virginianus* in two types of vegetation, Chiapas, México”**, the authors focused on how to determine the carrying capacity of White-tailed deer *Odocoileus virginianus* in two types of vegetation in the *ejido* Nueva Independencia, municipality of Frontera Comalapa, Chiapas, through the direct or indirect step-point transect method.

Once again, we thank the authors, arbitration, and the entire editorial team of the journal, for their effort in the context of this pandemic.

epistemológico a los conocimientos tradicionales que se perciben tras el manejo de los SAFT.

En el artículo tercero, **“Análisis socioeconómico de los productores de maíz para autoconsumo: caso de los indígenas en el Estado de Nayarit”**, tuvo como objetivo caracterizar la situación social y económica que enfrenta la población indígena del estado de Nayarit en relación con la producción de maíz para autoconsumo. Centrándose la investigación de la producción de maíz como elemento esencial para el acceso a la alimentación y disminución de la pobreza alimentaria presentes en esta población.

El artículo **“Análisis de la problemática de los incendios forestales y sus implicaciones en la pérdida de la cobertura en Cintalapa, Chiapas”**, los autores plantearon como objetivo determinar las causas de la alta frecuencia y recurrencia de incendios forestales en algunos *ejidos* críticos de Cintalapa, además de analizar los cambios de cobertura e impacto de los incendios sobre la vegetación forestal, a determinada escala de tiempo.

El quinto artículo **“Salud y saberes en sistemas multiespaciales en La Huasteca Veracruzana”**, resulta relevante por la aplicación terapéutica de la flora, pero lo es más el tejido sociocultural que descubrió su utilidad que aplicó el intelecto sobre estos recursos y creó un sistema de curación. Centrándose esta investigación en el estudio de las entidades vegetales articuladas con técnicas específicas que edifican el espacio social de la medicina tradicional.

El último artículo titulado **“Capacidad de carga de *Odocoileus virginianus* en dos tipos de vegetación, Chiapas, México”**, los autores se fijaron cómo determinar la capacidad de carga del venado cola blanca *Odocoileus virginianus* en dos tipos de vegetación en el *ejido* Nueva Independencia, municipio de Frontera Comalapa, Chiapas, mediante la técnica de Transecto a Pasos por Puntos Directos e Indirectos.

Una vez más, agradecemos a los autores, árbitros y todo el equipo editorial de la revista, por el esfuerzo realizado en el contexto de la pandemia sanitaria.