

## **PRESENTACIÓN DE LA REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA NÚMERO 66.**

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

Cita:

Santacruz-De León, Eugenio Eliseo y Cruz-León, Artemio (2021).  
*PRESENTACIÓN DE LA REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA NÚMERO 66.*  
*Revista de Geografía Agrícola, (66), 5-7.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/artemio.cruz.leon/98>

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



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>.*

# REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA, ISSUE NUMBER 66 PRESENTATION

---

## PRESENTACIÓN DE LA REVISTA DE GEOGRAFÍA AGRÍCOLA NÚMERO 66

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

Health, social, economic, etc. circumstances, resulting from almost two years working amid the SARS Cov-2 pandemic, whose initial variants affected people of a certain age group and comorbidities. In the publishing sphere, the virus, also known as Covid-19, affected senior editors, associate editors, peer reviewers, authors, designers, etc., generating a variety of problems. Some researchers have been conducting studies on the impact of the pandemic in the field of scientific communication.

In this context, the Revista de Geografía Agrícola editorial team and the Coordination of Institutional Journals have renewed their efforts to publish the articles that have been submitted for publication once the entire arbitration and review process has been completed. Thus, in issue number 66, we present our readers with eight articles.

The article **"The diversity of agricultural landscapes in the UNESCO World Geopark Mixteca Alta, Oaxaca, Mexico"** aims to identify and propose a classification of landscapes in this region of Oaxaca, which, as the authors point out, is of worldwide natural and cultural importance. It also highlights that, in this territory, there is a diversity of agricultural landscapes despite the small extension on the east.

Taking as a study period from 2010 to 2017, the authors of the article **"Forest fires in the Sierra de Catorce and local actions to combat them in the ejido La Presa, Villa de Guadalupe, San Luis Potosí"** identify and analyze the incidence and presence of forest fires, finding that 74 % of them are generated by anthropogenic activities.

Las circunstancias sanitarias, sociales, económicas, etc., resultado de casi dos años de trabajo en medio de la pandemia de SARS Cov-2, cuyas variantes iniciales afectaron a personas de un determinado grupo de edad y comorbididades. En el ámbito editorial el virus, del también denominado Covid-19, afectó a editores principales, editores adjuntos, árbitros, autores, diseñadores, etc., generando problemáticas diversas. Algunos investigadores han estado realizando estudios del impacto de la pandemia en el ámbito de la comunicación científica.

En dicho contexto el equipo de la Revista de Geografía Agrícola y la Coordinación de Revistas Institucionales han renovado esfuerzo para publicar los artículos que han sido postulados para su publicación, una vez cumplido todo el proceso de arbitraje y revisión. De tal manera que, en el número 66 entregamos a nuestros lectores ocho artículos.

El artículo: **"La diversidad de los paisajes agrícolas en el Geoparque Mundial UNESCO Mixteca Alta, Oaxaca, México"** que tiene como objetivo identificar y proponer una clasificación de paisajes en dicha región oaxaqueña, misma que como los autores resaltan es de importancia natural y cultural mundial. También se destaca que, en dicho territorio, existe una diversidad de paisajes agrícolas pese a la pequeña extensión del este.

Teniendo como periodo de estudio del 2010 al 2017, los autores del artículo: **"Incendios forestales en la Sierra de Catorce y acciones locales para su combate en el ejido La Presa, Villa de Guadalupe, San Luis Potosí"**, identifican y analizan la incidencia y presencia de incendios forestales, encontrando que

Institutional collaboration is of utmost importance to achieve the most diverse objectives; a process as complex and diverse as Sustainable Rural Development requires it as a *sine qua non* condition. Using a mapping of territorial innovation networks, the authors of the article "**Institutional Collaboration for Sustainable Rural Development in the state of Zacatecas**" constructed the S&T collaboration network for SRD. Given the diversity of collaboration levels, they made differentiated proposals to strengthen them.

For some authors, territory is simply a receptacle for human actions; others consider that it expresses or has a certain influence. The authors of "**The impact of territory and knowledge on the globalization of artisanal cheeses: an analysis from the SIL approach**" identify an interpretative community that shares knowledge.

More than competition, cooperation is the basis of coevolutionary processes. For comparative purposes, the genesis, structure and evolution of cooperation in coffee producer organizations in Mexico and Costa Rica are studied. The authors of the text "**Regional comparative analysis between coffee cooperatives in Mexico and Costa Rica**" identify that in Mexico a "clientelist cooperativism" prevails but in Costa Rica an "authentic cooperativism".

The authors of the article "**Transition to Free Trade and Genetic Erosion. The Mexican Agricultural Project 1994-2010**" analyze the process considering four central aspects, highlighting the issues related to genetic erosion and the T-MEC regulations on biotechnology.

In the article "**Analysis of the association agreement between Mexico and the European Union and its impact on flower exports from 2001-2018**", the authors study the behavior of several variables in the flower sector, determining the commercial position of each one. This way they show that "exports, imports and production, maintained growing behaviors in the European Union, while for Mexico only production experienced a positive variation".

The authors of the text "**Characterization and classification of wild mushrooms in Chiapas Highlands through the Tsotsil language**" achieve their objective by using dialectal variants identifying

el 74 % de los mismos son generados por actividades antropogénicas.

La colaboración institucional es de suma importancia para lograr los más diversos objetivos, un proceso tan complejo y diverso como lo es el Desarrollo Rural Sustentable, lo exige como una condición *sine qua non*. Usando un mapeo de redes territoriales de innovación, los autores del artículo: "**Colaboración institucional para el Desarrollo Rural Sostenible en el estado de Zacatecas**", construyeron la red de colaboración en materia de CyT para el DRS. Dada la diversidad de niveles de colaboración, los mismos realizan propuestas diferenciadas para fortalecerlos.

Para algunos autores, el territorio es simple receptáculo de las acciones humanas, otros consideran que, el mismo expresa o tiene cierta incidencia. Los autores de "**La incidencia del territorio y los conocimientos en la globalización de los quesos artesanales: un análisis desde el enfoque SIL**" identifican una comunidad interpretativa que comparte conocimientos.

Más que la competencia, la cooperación es la base de los procesos coevolutivos. Con fines comparativos se estudia la génesis, estructura y devenir de la cooperación en organizaciones de productores de café en México y Costa Rica. Los autores del texto: "**Análisis comparativo regional entre las cooperativas cafetaleras de México y Costa Rica**" identifican que, en México prevalece un "cooperativismo clientelar" y en Costa Rica un "cooperativismo auténtico".

Los autores del artículo: "**Transición al libre comercio y erosión genética. El Proyecto Agrícola de México 1994-2010**" analizan el proceso desde cuatro aspectos centrales, destacándose las cuestiones relativas a la erosión genética y las normativas del T-MEC en biotecnología.

En el artículo: "**Análisis del acuerdo de asociación entre México y la Unión Europea y su impacto en la exportación de flores de 2001-2018**", los autores estudian el comportamiento de diversas variables del sector florícola, determinando la posición comercial de cada uno. De tal forma muestran que "las exportaciones importaciones y producción, mantuvieron comportamientos crecientes en la Unión Europea, mientras que para México solo la

generic categories of the names given to mushrooms in nine Tsotsil municipalities. They identify "the need to deepen on mushrooms in sociocultural, intercultural and inter epistemic aspects, since they represent large sets of knowledge related to ecosystems and the biocultural heritage".

We would like to close this journal presentation by extending our warmest congratulations to the Professors-Researchers at the Unidad Regional Universitaria Sursureste of the UACH, especially to the editorial team, for the approval of the Revista Chapingo Serie Agricultura Tropical as an institutional journal., wishing them success in their new task of Scientific Communication.

producción experimentó variación positiva."

Los autores del texto: **"Caracterización y clasificación de los hongos silvestres en los Altos de Chiapas a través de la lengua tsotsil"** logran su objetivo a partir del uso de las variantes dialectales identificando categorías genéricas de los nombres otorgados a los hongos en nueve municipios tsotsiles. Identifican "la necesidad de profundizar sobre los hongos en aspectos socioculturales, interculturales e inter epistémicas, ya que, representan grandes conjuntos de conocimientos relacionados a los ecosistemas y al patrimonio biocultural."

Cerramos la presentación de la revista externando una calurosa felicitación a los Profesores-Investigadores de la Unidad Regional Universitaria Sursureste de la UACH, en especial al equipo editorial, por la aprobación de la Revista Chapingo Serie Agricultura Tropical como revista institucional. Deseándoles éxitos en su nueva tarea de Comunicación Científica.

