

Presentation of the Revista de Geografía Agrícola num. 67, July – December 2021

Presntación de la Revista de Geografía Agrícola
núm. 67, julio – diciembre, 2021

Since this mechanism was created and with the current adverse situations caused by the Covid 19, the peer revision has played and plays a very important role for the Scientific Communication. The work for free developed by the reviewers plays a leading role for the continuous improvement of the academic quality of published articles. The feedback created through critical reading benefits researchers, readers, students and all those who are part of the scientific production. Some initial arbitrators initially invited, agreed to carry out this laudable task but they have been forced to decline because they have fallen sick with Covid 19. We thank to all those who has supported the effort of the scientific community of the **Revista de Geografía Agrícola, estudios regionales de la agricultura mexicana**.

Aczel, B., Szaszi, B., & Holcombe, A. O. (2021), have estimated the cost of the time spent by researchers for the peer revision: a donation of a thousand million dollars only for the United States. In the case of China, they suggest an approximate of 600 million US dollars and for the United Kingdom, around 400 million dollars, what funds are available for Mexico? What funds are available for the set of Latin American journals? Undoubtedly, a very considerable amount compared with the investment in education, science, technology and innovation made by the countries of the area.

Our number 67 has contributions from different institutional and geographical origin. In the article *“Evolution of the Mexican citrus production (1993-2018). The case of the municipality of Gutiérrez Zamora, Veracruz”*, authors highlight that productive and socioeconomic differences of the citrus producers require that promotion and support public policies need actions focused on territorial contexts to solve problems of low productivity, of land ownership, among others.

In order to contribute with the knowledge about the problems of the current situation of mining

Desde que se creó dicho mecanismo y actualmente con las situaciones adversas producidas por el Covid 19, la revisión por pares ha jugado y juega un papel de gran importancia en la Comunicación Científica. La labor a título gratuito que desarrollan los revisores juega un papel destacado en la mejora continua de la calidad académica de los artículos publicados. La retroalimentación producida a través de la lectura crítica beneficia a los investigadores, lectores, estudiantes y a todos aquellos que forman parte de la producción científica. Algunos de los árbitros que se invitaron inicialmente, aceptaron realizar tan loable labor, pero debido a que han enfermado de Covid 19 se han visto obligados a declinar. Agradecemos a todas y todos los académicos que han apoyado el esfuerzo de la comunicación científica de la **Revista de Geografía Agrícola, estudios regionales de la agricultura mexicana**.

Aczel, B., Szaszi, B., & Holcombe, A. O. (2021), han estimado el costo del tiempo que los investigadores dedican a la revisión por pares: una donación de mil millones de dólares tan solo para el caso de los Estados Unidos. Para el caso de China sugieren una estimación de 600 millones de dólares estadounidenses y para el Reino Unido aproximadamente 400 millones de dólares ¿A cuánto asciende para el caso de México? ¿A cuánto asciende la aportación para el conjunto de las revistas latinoamericanas? Sin duda alguna un monto bastante significativo respecto a la inversión en educación, ciencia, tecnología e innovación realizada por los países de la región.

Nuestro número 67 contiene contribuciones de diverso origen institucional y geográfico. En el artículo *“Evolución de la citricultura mexicana (1993-2018). El caso del municipio de Gutiérrez Zamora, Veracruz”*, los autores destacan que las diferencias productivas y socioeconómicas de los productores cítricos requieren que las políticas públicas de apoyo y fomento necesitan de acciones focalizadas

production in Oaxaca, authors of *"Mining activity in Oaxaca: Current situation and perspectives"* develop a descriptive analysis about the impacts generated by this activity, like in the vast majority where the transnational mining capital has its valorization, in Oaxaca there are socioenvironmental conflicts.

Corn is a plant with hard hardiness and plasticity, it adapts and co-evolves in its different characteristics and is based on agroclimatic variables, authors of *"Cacahuacintle maize. Determination and characterization of cultivation areas in Mexico"*, assessed the potential of different agricultural areas in order to grow this corn by highlighting the "area" Michoacán-Jalisco.

Communities have territories that mean biocultural goods for them, some of them could be modified and be enabled to provide them with certain characteristics that could be attractive for different segments of the urban and rural population, and they can be used to develop touristic and recreational activities. Authors of *"Rural tourism: Is it an alternative of territorial development? (Case studies of Llachón Capachica Puno-Perú)"* carry out an assessment about the possibilities the rural territory in this area, in Peru, could have to develop tourist activities. They conclude that the tourist activities developed in this community contribute with its territorial development, with the assessment and preservation of the rural culture and with the improvement of the community organization.

Women make the fight for being considered as political subjects, regarding indigenous women, these fights for their visibility acquire heroic overtones, little by little they have forced the establishment of public policies, in *"The experience of the house of indigenous women Juchari Kumanchikua Michoacán, Mexico. A public development policy"*, authors analyze the care model of this house in order to improve its services. They point out that it is necessary to eradicate the hegemonic and patriarchal ideologies subordinated by women.

The adoption of the agroecology increases, the hegemonic model of the Green Revolution is increasingly called into question, several communities have begun a deepening process for the use of that integrative research, education, production model, etcetera. Women are playing a key role in these

a los contextos territoriales para resolver problemas de baja productividad, de tenencia de la tierra entre otros.

Con el fin de contribuir al conocimiento de la problemática de la situación actual de la producción minera en Oaxaca, los autores de *"La actividad minera en Oaxaca: Situación actual y perspectivas"* hacen un análisis descriptivo de los impactos que dicha actividad generan, como en la inmensa mayoría en donde el capital minero transnacional lleva a cabo su valorización, en Oaxaca se está en presencia de conflictos socioambientales.

El maíz es una planta de gran rusticidad y plasticidad adaptándose y co-evolucionando en sus distintas características, basándose en variables agroclimáticas, los autores de *"El maíz cacahuacintle. Determinación y caracterización de zonas de cultivo en México"*, evaluaron el potencial de diversas regiones agrícolas para cultivar dicho maíz, destacando la "región" Michoacán-Jalisco.

Las comunidades son poseedoras de territorios que constituyen para ellas bienes bioculturales, algunos de los cuales se puedan transformar y habilitar para dotarlos de ciertas características que puedan ser atractivas para diversos segmentos de la población urbana y rural, y los puedan usar para realizar actividades turísticas y recreativas. Los autores de *"El turismo rural: ¿Es una alternativa de desarrollo territorial? (Estudio de caso en Llachón Capachica, Puno-Perú)"* realizan una evaluación de las posibilidades de que el territorio rural de dicha región, sito en Perú, pueda tener para desarrollar actividades turísticas. Concluyen que estas actividades turísticas que se desarrollan en dicha comunidad contribuyen al desarrollo territorial de la misma, a la valoración y preservación de la cultura rural y al mejoramiento de la organización comunitaria.

Las mujeres han realizado luchas intensas para que se las considere sujetas políticas, en el caso de las mujeres indígenas estos combates por su visibilización adquieren visos heroicos, poco a poco han forzado el establecimiento de políticas públicas, en *"La experiencia de la casa de la mujer indígena Juchari Kumanchikua Michoacán, México. Una política pública de desarrollo"*, las autoras analizan el modelo de atención de dicha casa con el fin de mejorar los servicios. Señalan que es necesario eliminar

processes, denominated agroecological transitions in some cases, this experience of women from San Simón Coatepec, Puebla, Mexico, is analyzed by the authors of *"Benefits of the agroecological technologies, an experience in a rural community in Mexico"*. These authors conclude that the adoption and ownership of agroecological techniques contribute to create important benefits for women.

The Mexican gastronomy has an endless number of dishes from pre-Hispanic roots, among these, it is the barbacoa, a gastronomic product that eventually has been modified and now, one of its main ingredients is the sheep meat, species brought by the Spanish people. Authors of the article: *"Market behavior of a traditional gastronomic product: the barbacoa in Texcoco"* found that the barbacoa consumption is strongly associated with cultural and social factors, although economic factors are present, they are not decisive.

A short review about the book *"El Hambre que viene. La crisis alimentaria y sus consecuencias"* by Paul Roberts, editions B. (2009), is presented as a conclusion of this number, which is relevant to analyze the global food crisis.

All that remains is for us to thank, one more time, the valuable work of the reviewers, because their work is of fundamental importance to the scientific communication work developed by the *Revista de Geografía Agrícola*.

las ideologías hegemónicas y patriarcales que subordinan a las mujeres.

La adopción de la agroecología va en aumento, el modelo hegemónico de la Revolución Verde está cada día más cuestionado, diversas comunidades han iniciado un proceso de profundización en el uso de ese modelo integrativo de investigación, educación, producción, etcétera. En esos procesos que en algunos casos se han denominado transiciones agroecológicas, las mujeres están jugando un papel protagónico, esa experiencia de las mujeres de San Simón Coatepec, Puebla, México, es analizada por las autoras de *"Beneficios de las tecnologías agroecológicas, una experiencia en una comunidad rural en México"*. Dichas autoras concluyen que la adopción y apropiación de técnicas agroecológicas contribuyen a generar importantes beneficios para las mujeres.

La gastronomía mexicana tiene entre sus platillos un sinnúmero de ellos, provenientes de raíces prehispánicas, entre los mismos se encuentra la barbacoa, producto gastronómico que con el tiempo se fue modificando y ahora tiene como uno de sus ingredientes principales la carne de borrego, especie traída por los españoles. Los autores del artículo: *"Comportamiento de mercado de un producto gastronómico tradicional: la barbacoa de Texcoco"* encontraron que el consumo de la barbacoa se encuentra bastante asociado a factores de tipo cultural y social, los factores económicos si bien están presentes no son determinantes.

Como cierre de este número se presenta una muy breve reseña sobre el libro: *"El Hambre que viene. La crisis alimentaria y sus consecuencias"* de Paul Roberts, ediciones B. (2009), mismo que es pertinente para el análisis de la crisis alimentaria global.

Solo nos resta agradecer una vez más la valiosa labor de los revisores, ya que su trabajo es de fundamental importancia para la labor de la comunicación científica que lleva a cabo la *Revista de Geografía Agrícola*.

Santacruz De León, Eugenio Eliseo
Deputy Editor / Editor Adjunto