

Grifos

2175-0157

Editorial

Edição: v. 32, n. 59 (Maio/Ago. 2023)

DOSSIÊ: DESARROLLO RURAL: DIÁLOGOS EN TORNO DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LOS TERRITORIOS RURALES DE AMÉRICA LATINA

Juan Camilo de los Ríos-Cardona¹

<https://orcid.org/0000-0002-6306-5878>

Claudia Heindorf²

<https://orcid.org/0000-0002-9658-4850>

Carmelo Peralta-Rivero³

<https://orcid.org/0000-0003-3727-7292>

Juliano Luiz Fossá⁴

<https://orcid.org/0000-0002-9658-4850>

Esta edición especial de la Revista GRIFOS de la UNOCHAPECÓ propone un diálogo en torno de los múltiples servicios que prestan los ecosistemas en los territorios rurales de América Latina. La motivación para su realización, surgió de discusiones entre expertos en la temática rural, donde se identificó que no se le ha dado suficiente espacio a la discusión sobre los servicios de los ecosistemas en territorios rurales y su aporte al bienestar de sus pobladores. El incentivo a este tipo de discusiones permite complementar otros enfoques relacionados que han tenido relevancia y difusión como es el caso de los enfoques de la pluriactividad y multifuncionalidad de los territorios rurales.

Otro aspecto importante de esta nueva edición de la revista GRIFOS, es que las diferentes contribuciones se redactaron casi en su totalidad en lengua española (incluyendo este editorial), permitiendo así llegar a un público más amplio y diverso en América Latina. En esta edición se recibieron y aprobaron artículos de autores-investigadores de Brasil, Colombia, Bolivia, Perú, México y Alemania. Se espera

¹ PhD. Profesor asistente de la Universidad Nacional de Colombia, Colombia. E-mail: judelo@unal.edu.co

² PhD. Investigadora de Post-Doctorado Departamento de Economía Agraria y Desarrollo Rural, Universidad de Göttingen, Alemania. E-mail: claudia.heindorf@uni-goettingen.de

³ PhD. Investigador en Unidad Nacional de Desarrollo; Centro de Investigación y Promoción del Campesinado, Bolivia. E-mail: cperalta@cipca.org.bo

⁴ Doctor en Administración (UFSC). Universidad Comunitaria de la Región de Chapecó (UNOCHAPECÓ). E-mail: j.fossa@gmail.com

además, que estos trabajos sean tomados como referencia para la construcción de espacios de discusión conjunta entre académicos y tomadores de decisión de América Latina en debates sobre los múltiples servicios que aportan los diversos ecosistemas en territorios rurales.

La edición cuenta con seis trabajos inéditos. En el primero de ellos, Carmelo Peralta Rivero discute la relación entre diferentes modelos productivos de agricultores familiares y sus impactos sobre los servicios ecosistémicos, mediante análisis específicos en territorios campesinos e indígenas distribuidos en seis ecorregiones de Bolivia. Se identificó que, de manera general, todos los sistemas productivos aportan de manera significativa en la mitigación y adaptación al cambio climático, siendo los modelos forestales y agroforestales los de mayor aporte. El estudio concluyó que es imprescindible hacer uso de los indicadores para promocionar y mejorar la notoriedad del aporte de los sistemas productivos de la agricultura familiar a la generación de servicios ecosistémicos en diferentes escalas beneficiosas para la población local como para la sociedad en general.

Con un enfoque en la educación ambiental, Daniela López-Montoya y Elkin López-Correa, a través de un estudio de caso realizado en Colombia, discuten que el análisis de los servicios ambientales que prestan los ecosistemas en los territorios rurales, también requiere interpretar las tensiones o conflictos que se presentan entre los diferentes actores sociales para acceder, controlar, usar y/o aprovechar determinado servicio, especialmente en regiones declaradas como áreas protegidas para la preservación y conservación de la naturaleza. Los autores discuten que en estas regiones confluyen multiplicidad de intereses, actores y beneficios, bajo los cuales se generan conflictos en torno a la gestión de los ecosistemas y sus servicios y que, por lo tanto, la comprensión y gestión de las dinámicas de dichos entornos determinan las funciones de diversas instituciones, principalmente públicas, que dependiendo de los procesos que desarrollan se convierten en gestores o mediadores de los diversos conflictos socioambientales.

Liza Melina Meza Flores y Claudia Heindorf, profundizan sobre el acceso a los alimentos como uno de los principales servicios que prestan los ecosistemas. Al respecto, en una investigación realizada en Perú, analizan las prácticas colectivas y familiares andinas basadas en la solidaridad, que buscan garantizar la producción y consumo de alimentos para las personas en el campo y también para sus familiares en las ciudades. Las autoras dan a conocer las prácticas tradicionales de cooperación para

la producción (*mink'a y ayni*) y distribución de productos (*apachikuy*) que son relevantes en Perú, y discuten su práctica actual y potencial para afrontar las crisis alimentarias. Además que estas prácticas contribuyen a la conservación de los conocimientos tradicionales, han sido claves luego de la ocurrencia de la pandemia del COVID-19.

En la misma temática de los servicios asociados a la alimentación y seguridad alimentaria de la población, Nicolás Roldán-Rueda y Lucía Pérez-Volkow, analizan el papel de las cocinas y sus cocineras en el intercambio constante y multidimensional entre los servicios ecosistémicos, el territorio, y las tensiones y virtudes que allí tienen lugar, utilizando un platillo tradicional – la sopa de guías – como ejemplo, mediante un estudio de caso realizado en la región de Oaxaca México. Los autores hicieron acompañamiento a cocineras tradicionales, de todas las actividades relacionadas a la alimentación en la comunidad de Santo Domingo Tomaltepec e identificaron relaciones importantes entre la cocina y su territorio, destacando: la cocina como un espacio asociado a una matriz biofísica, la cocina como múltiples territorialidades tanto materiales como simbólicas, la íntima relación entre cocina y cocineras y el tiempo como un indicador de transformaciones desde las cocinas.

Thiago Costa-Alves, amplía la visión de la diversidad de servicios que prestan los ecosistemas en territorios rurales de América Latina, al presentar un artículo sobre el uso compartido de los servicios ambientales “agua” tanto por la pesca artesanal/comercial como por el turismo de pesca deportiva en una comunidad ribereña del municipio de Caracarái, Roraima, Brasil; específicamente en el Complejo Ambiental Sacaí, Baixo rio Branco, entre 2014 y 2020. El artículo tomó como núcleo epistemológico el enfoque de la dialéctica de la complejidad sistémica, con una estrategia de campo constituida a partir del diseño de múltiples casos integrados, concluyendo que aún sin formar parte del conjunto de obras realizadas en el medio ambiente por los agroecosistemas del Complejo Ambiental Sacaí, la actividad turística realizada por empresas turísticas en convenio con otras comunidades, Terra Preta y Lago Grande, ejerce una fuerte presión sobre la preservación de los servicios ambientales relacionados con ríos, lagos, igapós y arroyos, históricamente responsables de las poblaciones de peces, más específicamente de la lubina (*Cichla spp.*), dentro del área del Complejo Ambiental Sacaí.

Finalmente, el texto de Juan Camilo de los Ríos-Cardona, Jenny Mancera-Carmona, León Darío Vélez-Vargas, Juan Antonio Agualimpia-Uribe y David

Restrepo-Agudelo, presenta una metodología para el mapeamiento participativo de servicios ecosistémicos en propiedades rurales y su aplicación en cuatro estudios de caso en Colombia. En el artículo se argumenta la importancia de implementar estrategias para conservar la biodiversidad y otros servicios ecosistémicos en el ámbito de las propiedades o predios rurales. La metodología planteada definió cuatro escenarios de análisis donde, de manera concertada entre investigadores y propietarios rurales, se pueden definir estrategias de conservación-producción que puedan aportar al cumplimiento de los objetivos de reproducción socioeconómica familiar, pero también aportar a los objetivos de conservación de los servicios de los ecosistemas.

Después de esta breve introducción, no nos queda más que invitarlos a disfrutar y aprovechar estos artículos.