

Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024). Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H., Parra-Vázquez, M. R., lanni, E.

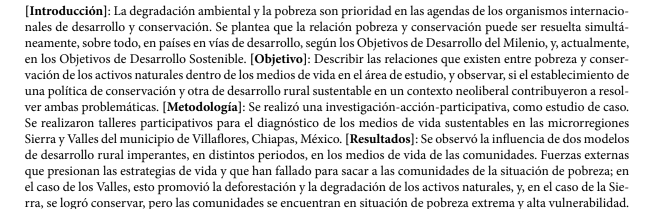
Relación entre pobreza y conservación del capital natural desde los Medios de Vida Sustentables en Villaflores, Chiapas, México

Relationship between poverty and conservation of natural capital from Sustainable Livelihood in Villaflores, Chiapas, Mexico

Huerta-Silva, Margarita H.1, Manuel R. Parra-Vázquez², Elena Ianni³

[Recibido: 13 de julio 2023, Aceptado: 19 de septiembre 2023, Corregido: 6 de octubre 2023, Publicado: 21 de noviembre 2023]

Resumen 🕦



Palabras clave: Estrategias familiares; planeación participativa; política ambiental; tensión entre conservación y desarrollo; vulnerabilidad.

[Conclusión]: Las políticas e iniciativas impuestas, de manera descendente (top down), han conducido no solo al

deterioro ambiental, sino también a la vulnerabilidad y al proceso de precarización de las familias rurales.

Abstract 🕦



Introduction]: Environmental degradation and poverty are high priority on the agendas of international organizations of development and conservation. It is proposed that the relationship between poverty and conservation can be solved simultaneously, according to the Millennium Development Goals, and currently in the Sustainable Development Goals. [Objective]: To describe the relationships that exist between poverty and conservation of natural

Investigadora independiente, Trieste, Italia. eianni7@gmail.com; http://orcid.org/0009-0003-6554-5829











Doctoranda en Ecología, Conservación y Restauración de Ecosistemas, Departamento de Ciencias de la Vida, Universidad de Alcalá de Henares. Madrid, España. margarita.huerta@edu.uah.es; http://orcid.org/0009-0007-4082-0467

Investigador del Departamento de Agricultura, Sociedad y Ambiente, El Colegio de la Frontera Sur, Unidad San Cristóbal. Chiapas, México. mparra@ecosur.mx; http://orcid.org/0000-0002-3955-7223

Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

assets within livelihoods in the study area, and to observe whether the establishment of a conservation policy and another of sustainable rural development in a neoliberal context contributed to solving both problems. [Methodology]: A participatory-action-research was carried out, as a case study. Participatory workshops were conducted for the diagnosis of sustainable livelihoods in the Sierra and Valleys micro-regions of the municipality of Villaflores, Chiapas, Mexico. [Results]: The influence of two prevailing rural development models, in different periods, on community livelihoods was observed. External forces that put pressure on livelihood strategies and that have failed to lift communities out of poverty; in the case of the Valleys, this promoted deforestation and degradation of natural assets, and in the case of the Sierra, conservation was achieved, but communities are in a situation of extreme poverty and high vulnerability. [Conclusions]: Policies and initiatives imposed in a top-down manner have led not only to environmental deterioration, but also to vulnerability and the process of precariousness of rural families.

Keywords: Family strategies; participatory planning; environmental policy; tension between conservation and development; vulnerability.

1. Introducción

La deforestación, pérdida y degradación de los ecosistemas, al igual que la pobreza, continúan siendo una prioridad en las agendas de los organismos internacionales dedicados al desarrollo económico y social, así como a la conservación, que las reconocen como amenazas en el nivel mundial (FAO, 2022). De acuerdo con los datos más recientes, disponibles en Global Forest Watch (2022), en el 2021, las áreas tropicales perdieron 11.1 millones de hectáreas de cobertura arbórea, alrededor de 2 300 millones de personas en el mundo padecían inseguridad alimentaria moderada o grave, y 11.7 % de la población mundial se enfrentaba a niveles graves de inseguridad alimentaria.

Aunque se reconoce que casi la mitad de los bosques se encuentran gestionados por pequeños productores, comunidades locales o pueblos indígenas (FAO, 2022), diversos estudios indican que la pobreza es una causa "subyacente" de la deforestación y degradación de los ecosistemas (FAO, 2022; Gichuki *et al.* 2019). Ya se conoce mucho sobre las causas de la deforestación, sobre todo que están asociadas a las actividades agropecuarias, al desarrollo de infraestructura y las actividades extractivas (Gichuki *et al.* 2019). Sin embargo, sabemos menos sobre cómo la influencia de estas causas tiende a cambiar, a lo largo del tiempo, en función de las dinámicas de los mercados e inversiones globales, cambios nacionales en políticas económicas, sociales y ambientales, entre otros factores (Speelman *et al.*, 2014).

La estrategia de conservación desde las políticas internacionales, que ha sido adoptada en las políticas nacionales de todo el mundo, es el establecimiento de las áreas naturales protegidas (ANP), ya que son un instrumento eficaz para la conservación *in situ* de especies, ecosistemas y servicios ambientales. En América Latina y el Caribe (ALyC) se han establecido en su territorio, durante el periodo neoliberal, como cumplimiento de la Convención sobre la Diversidad Biológica (1992). En un inicio, se promovía la expulsión de las comunidades de sus territorios; posteriormente, solo se establecían "restricciones involuntarias de acceso" a sus activos naturales, las cuales tenían repercusiones directas en los medios de vida de las comunidades dentro de las ANP (Adams y Hutton,











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

2007; Speelman *et al.*, 2014). En las ANP se encuentra la categoría de Reserva de la Biosfera, que se creó como un esfuerzo para resolver el conflicto entre conservación y desarrollo, así como para lograr la integración social con la naturaleza y el tan anhelado desarrollo sostenible (UNESCO, 2022).

A la par de la política ambiental, se desarrolló una agenda internacional en torno a la eliminación de la pobreza, la cual empujó a la política de conservación ambiental a replantearse las relaciones de conservación y pobreza como dos problemas relevantes en el nivel global, que mutuamente se podían solucionar (Adams y Hutton, 2007; Speelman *et al.*, 2014), lo cual fue plasmado, de forma oficial, en los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) y, actualmente, en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Como consecuencia del impulso de esos esfuerzos internacionales, en 2001 surge en México la Ley de Desarrollo Rural Sustentable (LDRS), que persigue el bienestar social y económico, y la conservación y el uso sustentable del capital natural, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. La LDRS establece la conformación de Consejos Municipales de Desarrollo Rural Sustentable, como instancias de organización colectiva, con capacidad de tomar decisiones y orientar procesos de conservación y desarrollo en un municipio.

Es frecuente que, en México, las políticas de desarrollo y de conservación fracasen o no logren el impacto deseado (González y Márquez, 2022; Moreno, 2019). Esas políticas se han caracterizado por propuestas que son homogéneas en todo el país, y que se aplican a familias con modos y medios de vida diferenciados. Sin embargo, no se ha tomado en cuenta que un territorio es una construcción social, donde confluyen múltiples actores, y donde la familia campesina es el actor relevante que toma directamente las decisiones de manejo de los capitales⁴ con los que cuenta (Parra-Vázquez *et al.*, 2023). Por ello, consideramos que los proyectos de conservación y desarrollo para un territorio solo pueden tener éxito si toman en cuenta la diversidad de tipos de productores, sus capacidades y los anhelos de las familias.

Por lo anteriormente descrito el objetivo del presente trabajo fue describir las relaciones que existen entre pobreza y conservación de los activos naturales, dentro de los medios de vida, en el área de estudio, y observar si el establecimiento de una Reserva de la Biosfera y de un Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable contribuyeron a resolver ambas problemáticas.

1.1 Área de estudio

El estudio se realizó en el municipio de Villaflores del estado de Chiapas, en el sureste de México (16º 10' 02.76" y 16º 35' 07.50" de latitud norte, y 93º 02' 47.68" y 93º 46' 17.61" de longitud oeste) (**Figura 1**). La parte baja del municipio, conocida como microrregión Valles, se ubica en la Depresión o Valles Centrales de Chiapas, y es una zona caracterizada por un relieve plano y ondulado con laderas tendidas. Su vegetación natural está compuesta por selva baja caducifolia, mediana subcaducifolia y subperennifolia, así como áreas de sabana. Domina un clima Aw₂(w) cálido subhúmedo con lluvias en verano. La parte alta, microrregión Sierra, forma parte de la

⁴ Se conceptualiza el "capital" como trabajo acumulado; es decir, como una acumulación de bienes de carácter escaso, que produce un interés por su acumulación, y que es posible distribuir, consumir, perder o invertir. "Los capitales pueden ser materiales o inmateriales y se pueden intercambiar entre sí" (Parra-Vázquez et al., 2014).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

Sierra Madre de Chiapas, donde domina un relieve montañoso con laderas abruptas, y donde la vegetación natural son bosques templados de pino-encino, encino y neblina; el clima en esta área puede ser A(C)m(w) semicálido húmedo, A(C)w₂(w) semicálido subhúmedo y C(m)(w) templado húmedo; todos con lluvias torrenciales en verano (Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2023). Además de la delimitación biofísica que divide y diferencia ambas microrregiones, la microrregión Sierra se diferencia de los Valles en que se encuentra dentro de la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera "La Sepultura" (REBISE) (**Figura 1**).

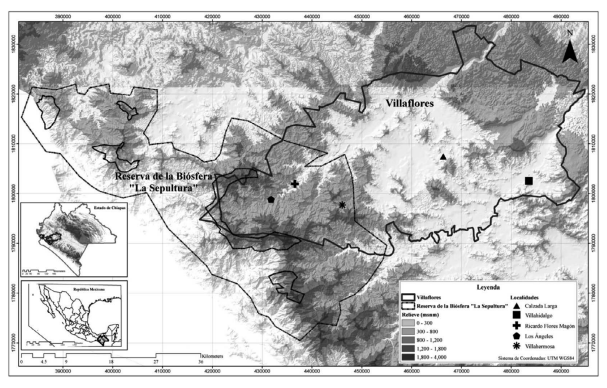


Figura 1. Ubicación de la zona de estudio. Fuente: INEGI (2023).

Figure 1. Study area location. Source: INEGI (2023).

2. Metodología

Colaboramos con el Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de Villaflores (CM-DRS-V). El objetivo del trabajo conjunto fue identificar las principales problemáticas y buscar los caminos de solución desde y con las comunidades. Para la selección de los casos de estudio, se siguieron tres criterios: a) que fueran las más representativas de los medios y estrategias de vida del municipio; b) que estuvieran distribuidas geográficamente en las diferentes microrregiones de Villaflores, y c) que estuvieran ubicadas a lo largo del gradiente ambiental del municipio (**Figura 1**).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

Las comunidades seleccionadas para realizar los talleres de diagnóstico participativo fueron Villahermosa, Los Ángeles y Ricardo Flores Magón, ubicadas en la Sierra y dentro del área de amortiguamiento de la REBISE, así como Villa Hidalgo y Calzada Larga, ubicadas en el área de la Depresión Central (Valles) y fuera de la REBISE (Figura 1). Se realizó un taller por comunidad entre 2007 y 2009, asistieron 30 personas en promedio por taller, con invitación abierta a la población de cada territorio, se incentivó la participación de actores clave del lugar, y se hizo hincapié en tener representatividad de todos los grupos: adultos mayores, mujeres, jóvenes y hombres. Se usó la metodología desarrollada por Parra-Vázquez et al. (2011), donde se hace operativo el marco conceptual de "medios de vida sustentables" (MVS) (sustainable livelihood, en inglés), propuesto por Chambers y Conway (1992). Dicho marco ha sido ampliamente utilizado en diversos contextos internacionales y de ALyC, se ha usado para planificar y evaluar impactos de la implementación de estrategias de desarrollo, surgió para replantear la relación pobreza y ambiente, entender la vulnerabilidad y las estrategias de vida ligadas al acceso a los activos naturales (Fierros y Ávila-Foucat, 2017). Estos elementos hacen que el análisis de los MVS esté estrechamente relacionado con los ODS, lo cual permite el análisis, desde sus propios actores, para intervenir y redirigir esfuerzos hacia un desarrollo sostenible.

Bajo la perspectiva de la Investigación-Acción-Participativa (IAP) (Greenwood, 2000), los talleres se realizaron con dinámicas participativas, con el propósito de establecer un diálogo de saberes y experiencias, hacer el recuento de sus capitales (con qué cuentan), cómo han usado sus tierras (históricamente), qué actividades desarrollan ahora dentro de su territorio, (qué hacen) y qué les gustaría hacer (hacia dónde caminar).

Debido a que constituyen la base para estructurar la estrategia de vida familiar, los capitales (activos) considerados fueron los siguientes (DFID, 1999):

- Capital Natural (CN): integrado por los activos naturales como flora, fauna, agua, suelo y aquellos que provean servicios ecosistémicos.
- Capital Humano (CH): el cual se entenderá como el conjunto de habilidades, conocimientos, aptitudes, actitudes, cultura y buena salud.
- Capital Social (CS): está conformado por las redes sociales, organizaciones, instituciones, normas comunitarias, relaciones de confianza, delegación de poder.
- Capital Físico (CF): se refiere a la estructura física, como casas, caminos, escuela, hospital, bodegas, servicios básicos (energía eléctrica, agua potable, drenaje, entre otros).
- Capital Financiero (CFin): es la disponibilidad de dinero (ahorros, préstamos, créditos, financiamiento, remesas, pensiones).

Para poder sistematizar la información de los talleres participativos y obtener valores comparables de los capitales con los que contaba cada comunidad, cada capital se categorizó en una escala del 1 (muy bajo) al 5 (muy alto), de acuerdo con un conjunto de indicadores obtenidos de las dinámicas del proceso de cada taller (Parra-Vázquez *et al.* (2011)).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

La estrategia de los medios de vida es la serie de actividades productivas (económicas y sociales) que las familias realizan usando los capitales con los que cuentan, los cuales pueden estar influenciados y regulados por estructuras (Gobierno y sector privado), por procesos que son externos a las familias y a sus comunidades (normativa y leyes, políticas, instituciones), y en un contexto de vulnerabilidad (choques, tendencias y temporalidad) (DFID, 1999). En los casos de estudio, la estrategia se puede apreciar en el uso de la tierra y en la composición porcentual de los ingresos y egresos, obtenida de los resultados de los talleres de MVS.

Para realizar una evaluación de la pobreza en cada ejido, se consideró una escala de referencia, la cual se construyó con base en la metodología de las líneas de pobreza del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL, 2010), que es una metodología de medición de la pobreza que se basa en el valor de la canasta alimentaria y en cubrir las necesidades básicas para que una persona pueda vivir. Las líneas de pobreza fijadas son las siguientes:

- "Pobreza alimentaria": el valor de referencia es el límite para poder adquirir la canasta básica alimentaria. El ingreso por persona es menor a este monto.
- "Pobreza de capacidades": el valor de referencia es el límite para poder adquirir la canasta básica alimentaria, y realizar gastos necesarios en salud y educación. El ingreso por persona es menor a este monto.
- "Pobreza de patrimonio": el valor de referencia es el límite para adquirir la canasta alimentaria, así como realizar los gastos necesarios en salud, vestido, vivienda, transporte y educación. El ingreso por persona es menor a este monto.

Con base en las líneas de pobreza fijada por el CONEVAL (2010), de acuerdo con el ingreso neto mensual en pesos mexicanos por persona, requerido para cubrir las necesidades fijadas en cada línea, se calcularon los montos monetarios necesarios por cada línea de pobreza, para un año para una "familia tipo"⁵.

La pobreza se midió con la información de ingresos de la "familia tipo" en el área de estudio y la referencia fijada por las líneas de pobreza. Dicha información provino de los resultados del taller de MVS, conforme a Parra-Vázquez *et al.* (2011). Además, se trabajó como un estudio de caso, debido a que se presenta un grupo de casos particulares para organizar los datos sociales y analizar las unidades sociales como un sistema (Arzaluz, 2005). Responde preguntas respecto al cómo y el porqué del proceso estudiado; las situaciones no se pueden controlar; no hay una intención de hacer una generalización estadística, y se presentan en un contexto como proceso diacrónico (Yin, 2014).

3. Resultados

Es común que se argumente que las familias pobres son las que más degradan su capital natural, debido a que sus estrategias de vida dependen directamente de los servicios ecosistémicos

⁵ La "familia tipo" para calcular las líneas de pobreza para el estado de Chiapas, se consideró como el grupo familiar que estaba integrado por siete personas.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

que provee la naturaleza y de las actividades productivas que realizan, las cuales están ligadas, de manera directa, con el cambio de uso del suelo, sustituyendo bosques por áreas de agricultura y pastizales (FAO, 2022; Gichuki *et al.*, 2019). Sin embargo, la gráfica integrada de capitales, estrategia y uso del suelo (**Figura 2**) parece mostrar lo contrario; es decir, la pobreza está asociada

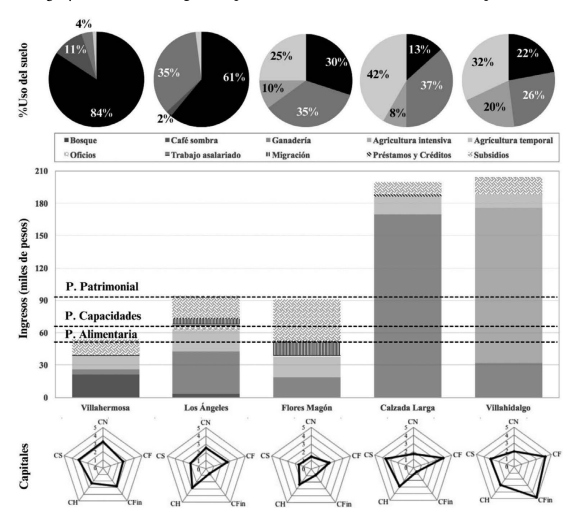


Figura 2. Activos, estrategias y resultados de medios de vida (gráficos de pastel que muestran el porcentaje del área de cada tipo de uso del suelo en el territorio de cada localidad. Las barras indican la composición de los ingresos anuales en una "familia tipo" derivados de diferentes actividades y su relación con los umbrales estándares de pobreza (CONEVAL, 2010). Los diferentes colores de los gráficos representan actividades y tipos de usos del suelo; su longitud de barra indica la contribución a los ingresos).

Figure 2. Assets, strategies and livelihood outcomes (pie charts showing the area percentage of each land use type in the territory of each locality. The bars indicate the composition of annual income in a "typical family" derived from different activities and their relationship with the standard poverty lines (CONEVAL, 2010). The different colors of the graphs represent productivity activities and types of land use; their bar size indicates the income contribution.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

a la conservación de los activos naturales, al interior del ANP. En las comunidades estudiadas se puede observar que las zonas más conservadas (con mayores porcentajes de bosque) se encuentran en manos de las comunidades cuyos ingresos son inferiores a las líneas de pobreza, las cuales están en la Sierra, dentro de los límites de la REBISE (**Figura 1**).

El decreto de áreas naturales protegidas es una estrategia desde las políticas públicas ambientales para hacer frente al deterioro del capital natural, detenerlo y revertirlo (Adams y Hutton, 2007). En ALyC la creación de ANP estuvo aparejada a la implantación del neoliberalismo, el cual, en términos prácticos implica la mercantilización de la naturaleza (MN) (Durand *et al.*, 2019). En áreas aún conservadas, donde ya se encontraban establecidas comunidades, se decretaron Reservas de la Biosfera (RB). En un análisis de diferentes casos de estudio en RB, identificaron que la gobernanza en dichas áreas es altamente dependiente de las estrategias de creación y de la gestión de los paisajes culturales, y hay una influencia negativa en procesos tipo de "arriba hacia abajo" (*top down*) (Jungmeier *et al.*, 2011).

Para comprender lo que se observa en este caso, necesitamos considerar los siguientes argumentos:

- Las ANP cumplen con su objetivo mediante reglas concretas, establecidas en sus programas de manejo (PM), sostenidas, coercitivamente, mediante sanciones aplicadas por la PROFE-PA⁶. Dentro de la política ambiental en México, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) señala como principios, además de la concertación de acciones que generen el cuidado, la preservación y restauración del ambiente, la garantía del derecho de las comunidades al aprovechamiento sustentable de los activos naturales y "la erradicación de la pobreza necesaria para el desarrollo sustentable".
- La REBISE tiene como objetivo general: "Mantener la riqueza y diversidad biológica, así como los ecosistemas y procesos ecológicos esenciales que propicien un desarrollo socialmente justo y ecológicamente viable para los habitantes de la región de La Sepultura y su área de influencia" (Instituto Nacional de Ecología [INE], 1999). La REBISE forma parte del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MaB, por sus siglas en inglés) de la UNESCO, el cual busca la reducción de la pobreza y mejorar el bienestar humano, por medio de la integración personas-naturaleza, para lograr el desarrollo sostenible (UNESCO, 2022).
- En conjunto, las políticas ambientales internacionales son asumidas en las políticas nacionales y se llevan a la práctica mediante los PM. No solo se habla de reglas y restricciones de acceso a los activos naturales, sino también de la aparición de una serie de agentes externos a las comunidades. En el presente estudio, en la Sierra se influencia la disposición de activos con los que pueden contar las comunidades de la REBISE. Durand (2014) denomina este proceso "conservación neoliberal", ya que incorpora una serie de incentivos del mercado para la búsqueda del desarrollo rural sustentable y la conservación. De esta manera,

⁶ La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) es un órgano desconcertado de la SEMARNAT, que tiene por consigna vigilar el cumplimiento de la legislación y normativa ambiental, así como el cumplimento de las sanciones impuestas. Su actuar está regulado por la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental (2013).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

aparecen elementos como los incentivos directos (pago por servicios ambientales o captura de carbono); asimismo, se transforman las unidades familiares en "empresarios rurales" (con adopción o adaptación de las actividades productivas para generar una mercancía verde) y aparecen nuevos actores sociales externos (organizaciones no gubernamentales, empresas "verdes", instituciones de gobierno y de investigación).

• El PM define los Sistemas de Manejo de Recursos permitidos dentro de la reserva. Debido a que el 95 % de la superficie de la REBISE es ejidal o propiedad privada, fue necesario la concertación y consenso de sus habitantes para establecer lo que está y lo que no está permitido dentro de la reserva. No obstante, los propietarios de dichos espacios se someten al régimen de derecho, contenido en la Constitución Política Mexicana, que manifiesta que el interés colectivo está por encima del interés individual (INE, 1999). Además de los aspectos físico-biológicos, se consideraron también los socioeconómicos-políticos. En la zonificación general para la conservación y el manejo, se delimitó la zona núcleo y la zona de amortiguamiento. También, se decretaron cinco polígonos como áreas de Restauración ecológica para recuperar áreas que fueron dañadas por los incendios de1997; uno de esos polígonos se ubica en el territorio de la comunidad de los Ángeles (INE, 1999). Esto determina las actividades productivas y el acceso a los activos que las comunidades pueden hacer y tener en su territorio.

Las políticas de manejo de la REBISE van de acuerdo con la zonificación y características de conservación de las áreas. Se tienen áreas de estricta protección, áreas de conservación y restauración, y áreas con aprovechamiento controlado. Las restricciones más estrictas, donde no se permite ningún aprovechamiento o cambio de uso del suelo (zona núcleo), hasta la subzonificación del área de amortiguamiento, donde se establecen "normas de uso" de acuerdo con la cercanía o lejanía de la zona núcleo (INE, 1999). La subzonificación va desde "zonas naturales sobresalientes", con actividades antrópicas muy restrictivas, hasta "zonas de uso agropecuario intensivo", que permiten las actividades agroforestales y agropecuarias intensivas, siempre y cuando tengan labranza de conservación, manejo holístico del ganado y plantaciones forestales para aprovechamiento sustentable (INE, 1999).

Como resultado de los talleres, en el recuento histórico y el cambio en el uso del suelo, se mostró que las comunidades de la Sierra señalan que el decreto de la REBISE fue un parteaguas en las reglas de las actividades productivas que se podían o no realizar dentro de su territorio, lo que se puede ver reflejado en las gráficas de ingresos y usos del suelo (**Figura 2**), las cuales muestran las diferentes actividades productivas que estructuran una estrategia diversificada con actividades de bajo impacto en las comunidades de la Sierra, por ejemplo, la cafeticultura orgánica, la agricultura de subsistencia o la ganadería de apersogue. Si contrastamos estas actividades productivas contra los Valles, se puede observar que las estrategias son menos diversificadas; las actividades realizadas son intensivas, con alto uso de agroquímicos, y, en cuanto a la ganadería, en su mayoría es extensiva.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

Se muestra que, el acceso limitado a la tierra y los sistemas de manejo permitidos, favorecen la conservación ambiental, al menos, en términos de la cubierta forestal, en las gráficas se puede observar el cambio de uso del suelo, que las comunidades de la Sierra mantienen mayores superficies con bosque en comparación con las comunidades de los Valles (**Figura 2**). Después del decreto de la REBISE, únicamente para Los Ángeles fue relevante la recuperación de su superficie de bosques. Esto fue promovido no solo por las restricciones de uso del suelo impuestas por la REBISE, sino también, porque se incluyeron zonas quemadas del territorio de la comunidad como zonas de restauración (INE, 1999) (**Figura 3**). Las áreas que podían ser usadas para actividades agropecuarias ya habían sido abiertas antes del decreto. Es cierto que no se reportaron ganancias, pero tampoco hubo pérdidas de bosque (**Figura 3**).

La comunidad con más restricciones y que más conserva, Villahermosa, tiene como actividad principal a la cafeticultura como sistema agroforestal, ya que es un café de conservación (orgánico, libre de agroquímicos y bajo sombra natural diversificada). En Los Ángeles, que se encuentra en el área de amortiguamiento, aunque también tiene producción de café, no es tan significativo ese cultivo; además, las superficies de bosque que hay no son estrictamente de conservación, y las superficies ganaderas con las que cuenta pueden mantener árboles de la cubierta principal o pueden tener actividades agrosilvopastoriles.

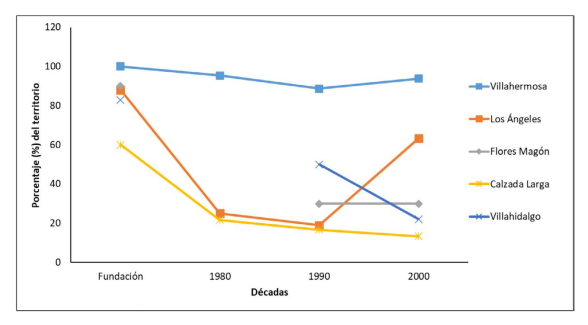


Figura 3. Cambios históricos de la cubierta arbórea por década en las localidades de estudio. Fuente: Datos obtenidos de la dinámica de cambios de uso del suelo durante el Taller de Medios de Vida. Para Flores Magón y Villahidalgo no existe el dato para 1980.

Figure 3. Historical changes of tree cover area per decade in the study locations. Source: Data obtained from the dynamics of changes in land use during the Livelihood Workshop. To Flores Magon and Villahidalgo in 1980 the data does not exist.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

Flores Magón, comunidad establecida en una zona de amortiguamiento menos restrictiva y prácticamente con el límite de la zona de influencia de la REBISE, en algunas áreas de bosque el ganado puede tener acceso (**Figura 2**). Todas estas comunidades han limitado el uso del fuego como práctica de manejo, que es usado para reducir la mano de obra necesaria en las actividades agropecuarias, tales como combatir plagas o enfermedades, eliminar hierbas no deseadas y favorecer la presencia de pastos (Gutiérrez, 2015). Los resultados de la Sierra contrastan con las comunidades de los Valles, sus bosques se restringen a las áreas con menores características productivas. En el recuento histórico del cambio de uso del suelo, tuvieron una tendencia hacia la pérdida del bosque (**Figura 3**).

Hay múltiples controversias y abordajes sobre las clasificaciones del uso del suelo y el cálculo de las tasas de deforestación para el estado de Chiapas; sin embargo, en una evaluación de la deforestación en áreas protegidas de Chiapas, entre 1970 y 1993 (previo al decreto de la REBISE, no obstante el estudio considera a la ANP La Sepultura en el año 1993), los autores sostienen que el proceso de deforestación de la vegetación natural se dio de las partes bajas hacia las partes altas (March y Flamenco, 1996), lo que se documentó con antecedentes históricos y con el diálogo entre los participantes en los talleres.

Los resultados encontrados por March y Flamenco (1996) señalan que en 1993 tan solo se mantenía en buen estado de conservación aproximadamente 21 % de las áreas arboladas del total del polígono de la reserva. Asimismo, se reportó que La Sepultura era el ANP con mayor tasa de cambio absoluto, con 73 112 hectáreas transformadas, que corresponden a una tasa de transformación anual de 3 848 hectáreas, la más alta dentro de todas las ANP consideradas en dicho estudio. Esta tasa de deforestación tan alta fue una de las razones que llevó a decretar la REBISE.

En otro estudio que evaluó la tasa de transformación del hábitat en la REBISE, entre el periodo de 2000 y 2009, se encontró que la tasa de 0.115 % anual correspondió a la pérdida en superficie de 1 483 hectáreas (Procesamiento Integración Manejo y Análisis de Información Geográfica S. A. de C. V. [PIMAIG], 2010). Según datos estadísticos para el municipio de Villaflores, la pérdida de bosque se detuvo e incluso tuvo una ligera ganancia entre las décadas de 1990 y 2010. Debido a procesos históricos, se considera que esas estadísticas sucedieron en la zona de la Sierra y fueron producto del decreto de la REBISE. Si se toman en cuenta estas cifras y los datos obtenidos en los talleres, se puede observar que el acceso limitado a la tierra y las restricciones a los sistemas de manejo favorecieron la conservación, por lo menos en el área de influencia de la REBISE.

Esto nos define una estrategia de conservación de los recursos naturales en las ANP. Se imponen restricciones más fuertes, productivamente, para las comunidades ahí establecidas; las actividades productivas deben ser de baja intensidad y aquellas que ocasionen el menor daño a los ecosistemas naturales. De este modo, la baja intensidad y rentabilidad de los sistemas productivos permitidos define la pobreza de las familias, lo cual es un efecto no deseado de las ANP. Como se aprecia en las gráficas de barras que muestran los ingresos (**Figura 2**), las tres comunidades de la Sierra presentan algún grado de pobreza, además de tener los ingresos más











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

bajos, respecto a las comunidades de los Valles. Esto muestra que las actividades productivas de baja intensidad permitidas en el área de la reserva no son lo suficientemente rentables para poder obtener suficientes ingresos y superar las condiciones de pobreza de las familias.

Los sistemas productivos permitidos en las diferentes zonificaciones de la REBISE y sus prácticas de manejo requieren de inversión de más mano de obra al implementar prácticas agroecológicas como deshierbes manuales; uso y elaboración de biofertilizantes, abonos orgánicos y compostaje; manejo y control de plagas sin uso de plaguicidas; no manejo del fuego y prácticas de conservación de suelos, entre otros elementos que deben ser asumidos por las familias o contratar mano de obra que los apoye a complementar dichas actividades (Gutiérrez, 2015).

Las comunidades de la Sierra tienen acceso y reciben una mayor cantidad de subsidios por estar en la REBISE (**Figura 2**); además, reciben más apoyos de agentes externos (personal de la REBISE, Organizaciones No Gubernamentales (ONG), instituciones educativas y empresas) que promueven, por un lado, la conservación, y, por el otro, el combate a la pobreza, mediante alternativas productivas, con miras a corregir las externalidades a través del pago por servicios ambientales (PSA) y mercados verdes (producción de café orgánico, producción y comercialización de no maderables como la palma o la resina) (Durand, 2014; Speelman *et al.*, 2014). Este resultado se asemeja a lo que sucede en otros países de ALyC, donde se liderea la implementación de programas de PSA, de manera general, dentro de sus ANP, viven, con frecuencia, en condiciones de pobreza, vulnerabilidad y aislamiento, procesos que han desembocado en conflictos socioambientales derivados de la confrontación de la lógica de uso de la tierra indígena y campesina, y el de las agencias ambientales, ya que las actividades tradicionales y no tradicionales se ven sujetas a restricciones, prohibiciones y sanciones, por parte de las autoridades ambientales, empresas y hasta grupos del crimen organizado (Medeiros *et al.*, 2022).

A pesar de todo este esfuerzo desde fuerzas externas, así como la implementación, adaptación y apropiación de las comunidades, no se ve reflejado en la superación de la pobreza. En general, las comunidades de la Sierra están optando por una diversificación de actividades e ingresos en su estrategia de vida que las haga menos vulnerables (**Figura 2**). Esto coincide con lo encontrado por Zabala (2015) y Speelman *et al.* (2014) en las comunidades de la Sierra que estudiaron, quienes lo explican como una adaptación en sus estrategias de vida, además de identificar otras acciones como la mejora de la organización social y la toma de decisiones comunales, y señalan la adopción de formas más sostenibles de gestión de la tierra, lo cual se nota en los resultados de conservación, pero no en la meta de combate a la pobreza. El caso más paradigmático en el presente estudio es Villahermosa, ya que es la comunidad que representa mejor el modelo neoliberal de desarrollo verde, con una producción especializada para un mercado verde, dependiente de los precios del mercado internacional y de la compañía transnacional que compra su producción, lo que la hace altamente vulnerable, al mismo tiempo, que tiene el mayor grado de pobreza.

En un estudio realizado en cinco RB en España, los autores encuentran que el establecimiento de las RB incrementó la resiliencia de las comunidades estudiadas, pero la dependencia











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

al financiamiento gubernamental genera vulnerabilidad y las fuerzas de la globalización disminuyen la autonomía de las comunidades, por lo que los elementos logrados a favor, como el empoderamiento, el apego al lugar y la conciencia ambiental, abren un área de oportunidad para transitar hacia la sostenibilidad (De Lucio y Seijo, 2021). Es verdad que los contextos son diferentes, y es probable que las comunidades de las RB estudiadas tengan cubiertas sus necesidades básicas; sin embargo, en este estudio también encontramos que el financiamiento gubernamental es un elemento de vulnerabilidad para las comunidades de la REBISE, ya que, si les son retirados los subsidios recibidos o si las empresas especializadas en la producción de mercados verdes se retiran, las unidades familiares quedarían en pobreza extrema (**Figura 2**).

Las diferencias en el capital natural entre Valles y la Sierra son marcadas, y van acorde a las restricciones presentes en la reserva. En las gráficas de los capitales, se puede observar que están diferenciados entre las comunidades de la Sierra; a excepción de Villahermosa, el resto de las comunidades cuentan con capitales más restringidos (véanse las gráficas radiales, **Figura 2**). Otros estudios realizados en comunidades de la Sierra muestran que la implementación de la REBISE ha fortalecido distintos capitales, en especial, el natural y el social (Gutiérrez, 2015; Speelman *et al.*, 2014; Zabala, 2015). Sin embargo, también se ha observado que se subestiman los saberes de los productores y se siguen orientando elementos paternalistas y unidireccionales en el ejercicio de la implementación de nuevas alternativas productivas, o en el establecimiento del ejercicio del PM y las políticas públicas (Gutiérrez, 2015), lo cual desgasta el capital humano y financiero.

En las comunidades de los Valles, sus capitales son muy similares en ambas unidades de análisis; la diferencia radica en que Calzada Larga optó por un modelo extensivo, basado en la ganadería de baja inversión, con uso del fuego y bajo uso de fuerza de trabajo; y Villahidalgo en un modelo intensivo, basado los monocultivos con alto uso de insumos agrícolas y de mano de obra (Figuras 2 y 4). La distribución de capitales se debe al proceso histórico de fundación de las comunidades, que les permitió a los Valles poseer las mejores tierras para la producción; además, como producto del modelo de desarrollo "Sustitución de importaciones", donde el Gobierno les dotó de infraestructura productiva (agroquímicos, maquinaria, hatos ganaderos) e infraestructura básica (caminos, servicios básicos, escuelas, servicios de salud) (capital físico), que les permite tener mayor acceso al mercado y a capacitación (capital humano); también son comunidades más organizadas y hay presencia de organizaciones productivas consolidadas (capital social). Sin embargo, cuando se analizan las comunidades de los Valles aparecen otras problemáticas, por ejemplo, con base en los ingresos netos, las familias de los Valles también son pobres y su capital natural está deteriorado o en proceso de deterioro (Figura 4).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

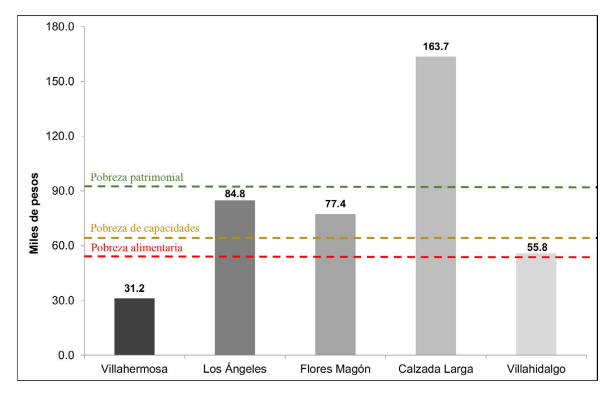


Figura 4. Ingreso neto: ingresos totales de todas las actividades productivas e ingresos extra-finca, menos el costo de insumos para llevar a cabo las actividades productivas. Líneas de pobreza de referencia. Fuente: datos de los Talleres de Medios de Vida.

Figure 4. Net income: total income from all productive activities and off-farm income, minus the cost of inputs to carry out productive activities. Reference poverty lines. Source: Data from Livelihood Workshops.

Ante este escenario, producto de múltiples procesos de intervención histórica, del establecimiento de políticas públicas tipo "top down", donde los productores y sus familias tienen que ir adaptando sus estrategias de vida, de acuerdo con los escenarios impuestos por las políticas públicas, legalmente, se abre la posibilidad de establecer un espacio cuyo objetivo es lograr la "sustentabilidad en la producción rural" y crear un Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS), con capacidad de tomar decisiones colegiadas sobre un territorio, permitiendo la participación de múltiples actores sociales (productores, dependencias de Gobierno, sociedad civil y academia), para implementar innovaciones socioambientales⁷ desde lo local, para pasar a la construcción de la política pública de tipo "bottom up". Esto coincide con lo encontrado por Jungmeier et al. (2011, p. 30), quienes señalan que "los procesos y políticas de

[&]quot;La innovación socioambiental es un proceso de cambio gradual a través de la investigación-acción en territorios localizados, lo cual implica que participan un conjunto de actores, según sus intereses, misión y capacidad, en actividades específicas (científicas, tecnológicas, organizacionales, ambientales, culturales, financieras y comerciales). Su objetivo no sólo es dar una respuesta creativa a problemas enlazados de desarrollo rural y conservación de los recursos naturales, sino también generar aprendizajes que lleven a la autonomía de los actores y transformaciones estructurales que se reflejen en el beneficio colectivo" (Bello-Baltazar et al., 2012, pp.119-133).











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

desarrollo regional sostenible dependen de la interacción de las partes interesadas de todos los sectores de la sociedad...". Con estos resultados y la experiencia del acompañamiento del proceso de trabajo con el Consejo, coincidimos con Carabias y Rebasa (2017) acerca de que la LDRS está subvalorada y, después de 20 años de su establecimiento, aún sigue siendo "novedosa", por lo que con el buen funcionamiento de los CMDRS se puede detonar acciones colectivas que integren y concilien lo ambiental con el desarrollo.

4. Conclusiones

En el presente caso de estudio, se pudo observar que las comunidades con mayor pobreza son aquellas que conservaron mayores superficies de bosque, y también son las que tienen mayores limitantes físico-ambientales para la producción y más restricciones en las "titularidades" (reglas de acceso a los activos naturales). En el área de la REBISE, las restricciones y limitantes en los sistemas de manejo y acceso a los activos naturales favorecen la conservación; sin embargo, no generan mecanismos que alivien la pobreza e impulsen las condiciones para conseguir un desarrollo sostenible. Se ha logrado el fortalecimiento de los capitales humano y social, pero las comunidades se encuentran vulnerables y su modelo de conservación está sostenido por todos los actores externos y el financiamiento, en completa dependencia del mercado, debido a que las alternativas adoptadas están dirigidas a cubrir demandas de los consumidores en mercados foráneos, ya sean nacionales o extranjeros.

En Villaflores, en los resultados de sus medios de vida y en sus estrategias de vida, se refleja la influencia de dos modelos de desarrollo rural imperantes en distintos periodos. En la Sierra, un modelo de desarrollo rural sustentable, con base en el "modelo económico neoliberal", con políticas de mercado verde o de conservación neoliberal, y en los Valles, un modelo de desarrollo rural basado en el "modelo de sustitución de importaciones", con políticas de revolución verde. Ambos modelos impulsados desde políticas internacionales, que han sido implementados en países en vías de desarrollo de todo el mundo y, en específico, en ALyC.

En ambos espacios se observa que las fuerzas externas a las comunidades han jugado un papel relevante en el grupo familiar y en la toma de decisiones sobre su territorio y sus activos. Las políticas e iniciativas, impuestas de manera descendente (*top down*), han conducido no solo al deterioro ambiental, sino también a la vulnerabilidad y al proceso de precarización de las familias rurales. Son necesarios los espacios de participación social, que incluyan en la toma de decisiones a los actores sociales, una opción puede ser la activación del Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable, y su funcionamiento como un espacio para la toma de decisiones, plural, colegiado, participativo, con la capacidad de gestionar y detonar acciones colectivas, por medio de políticas construidas desde lo local (*bottom up*), es una oportunidad para conciliar objetivos de conservación y desarrollo.

No fue objetivo del presente trabajo el análisis de la política mexicana actual, con un Gobierno considerado centro izquierda, donde los ejes principales de la política son el combate













Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024). Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H., Parra-Vázquez, M. R., lanni, E.

a la corrupción y a la pobreza. Se sugiere realizar un análisis evaluando las actuales políticas y su impacto en la disminución de la pobreza y la conservación de los activos naturales, la mejora en los medios de vida de las familias y la creación de espacios colegiados para la construcción de políticas desde lo local, de tipo "bottom up", que generen acciones colectivas con impacto socioambiental.

5. Agradecimientos

Agradecemos a los miembros integrantes del Consejo de Villaflores, Chiapas (2005-2007); a las comunidades y a los productores participantes en los Talleres de MVS; al H. Ayuntamiento de Villaflores (2005-2007) y a la REBISE, por su participación, colaboración y compartir sus conocimientos. Al equipo de Investigación "Modos de Vida e Innovación Territorial" (MOVIT), Iris Liscovsky, Balente Herrera Hernández, Pedro Pablo Ramos Pérez y Juan A. Hernández. A la Agencia de Cooperación Técnica Alemana (GTZ) y El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) por el financiamiento y los diversos apoyos brindados para la realización del presente trabajo. Al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Edo. de Chiapas (COCYTECH) y al Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACYT) por el apoyo de la beca doctoral: N._ 197328. Y por otorgar el Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT) a través del Convenio 116306. Además, a la revista y a sus revisores anónimos por sus aportes, los cuales enriquecieron el presente documento.

6. Ética y conflicto de intereses

Las personas autoras declaran que han cumplido totalmente con todos los requisitos éticos y legales pertinentes, tanto durante el estudio como en la producción del manuscrito; que no hay conflictos de intereses de ningún tipo; que todas las fuentes financieras se mencionan completa y claramente en la sección de agradecimientos; y que están totalmente de acuerdo con la versión final editada del artículo.

7. Referencias

Adams, W. M. & Hutton, J. (2007). People, Parks and Poverty: Political Ecology and Biodiversity Conservation. Conservation & Society, 5(2), 147-183. https://www.jstor.org/stable/26392879

Arzaluz S. (2005). La utilización del estudio de caso en el análisis local. Región y Sociedad, XVII(32), 107-144. https://www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v17n32/v17n32a4.pdf

Bello-Baltazar, E., Naranjo-Piñera, E. J. y Vandame, R. (2012). La otra innovación para el ambiente y la sociedad en la frontera sur de México. México: El Colegio de la Frontera Sur.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

- Carabias, J. y Rabasa, A. (2017). Cien años de políticas y normativa ambiental. En F. A. Ibarra. Palafox, P. Salazar Ugarte y G. Esquivel, *Cien ensayos para el centenario. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, tomo 3: Estudios económicos y sociales.* México: Instituto Belisario Domínguez.
- Chambers, R. & Conway R. (1992). 'Sustainable rural livelihoods: Practical concepts for the 21st century' (Medios de vida rurales sostenibles: Conceptos prácticos para el siglo XXI). *IDS Discussion Paper* (296), 33. http://www.ids.ac.uk/ids/bookshop/dp/dp296.pdf
- Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social [CONEVAL]. (2010). Medición de la Pobreza. México. https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/Pobreza-2010.aspx
- De Lucio, J. V. & Seijo, F. (2021). Do biosphere reserves bolster community residence in coupled human and natural systems? Evidence from 5 case studies in Spain. *Sustainability Science*, *16*, 1212-2136. https://doi.org/10.1007/s11625-021-01029-3
- DepartamentodeDesarrolloInternacional[DFID].(1999).Sustainablelivelihoodsguidancesheets. London, England. https://www.livelihoodscentre.org/documents/114097690/114438878/Sustainable+livelihoods+guidance+sheets.pdf/
- Durand, L. (2014). ¿Todos ganan? Neoliberalismo, naturaleza y conservación en México. *Sociológica*, 29(82), 183-223. https://www.scielo.org.mx/pdf/soc/v29n82/v29n82a6.pdf
- Durand, L., Nygren, A. y De la Vega-Leinert, A. C. (2019). *Naturaleza y Neoliberalismo en América Latina* (Coordinadoras). México: Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias.
- Fierros, I. y Ávila-Foucat, V. S. (2017). Medios de Vida Sustentables y Contextos de Vulnerabilidad de los Hogares Rurales de México. *Revista Problemas del Desarrollo*, 191(48), 107-131, https://www.scielo.org.mx/pdf/prode/v48n191/0301-7036-prode-48-191-107.pdf
- Gichuki, L., Brouwer, R., Davies, J., Vidal, A., Kuzee, M., Magero, C., Walter, S., Lara, P., Oragbade, C. y Gilbey, B. (2019). *Revivir la tierra y restaurar los paisajes: Convergencia de políticas entre la restauración del paisaje forestal y la neutralidad en la degradación de las tierras*. Gland, Suiza: UICN. https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2019.11.es
- Global Forest Review. (2022). Indicator Name. Update 3. Washington, DC: World Resources Institute. https://research.wri.org/gfr/global-forest-review.
- González, P. A. y Márquez, J. F. (2022). Reconfiguraciones Sociales e institucionales para el medio ambiente y la sustentabilidad: lecciones para México. *Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*. LXVII(244), 73-101. https://doi.org/10.22201/fcpys.2448492xe.2022.244.78040
- Greenwood, D. J. (2000). De la observación a la investigación-acción participativa: una visión crítica de las prácticas antropológicas. *Revista de Antropología Social*, (9), 27-49. https://revistas.ucm.es/index.php/RASO/article/view/RASO0000110027A











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

- Gutiérrez, A. (2015). Perspectivas campesinas sobre el uso y manejo del fuego en la Reserva de la Biosfera de la Sepultura, Chiapas. México: El Colegio de la Frontera Sur.
- Instituto Nacional de Ecología [INE]. (1999). Programa de Manejo, Reserva de la Biosfera La Sepultura, México. México: SEMARNAT.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía e Informática [INEGI]. (2023). Mapa Digital de México. Instituto Nacional de Estadística y Geografía e Informática. V. 6.3.0 http://gaia.inegi.org.mx/
- Jungmeier, M., Paul-Horn, I., Zollner, D., Borsdorf, F., Grasenick, K., Lange, S. and Reutz-Hornsteiner, B. (2011). Biosphere reserves as a long-term intervention in a region–strategies, processes, topics and principles of different participative planning and management regimes of biosphere reserve. *Eco.mont*, *3*(1), 29-37 https://doi.org/10.1553/eco.mont-3-1s29
- March, I. y Flamenco, A. (1996). Evaluación rápida de la deforestación en las áreas naturales protegidas de Chiapas (1970-1993). México: El Colegio de la Frontera Sur, The Nature Conservancy y USAID.
- Medeiros, I., Oliveira, M. y Ferreira A. (2022). Conflictos socioambientales en áreas de conservación y tierras indígenas en el Nordeste brasileño: racionalidades confrontadas. *Desacatos. Revista De Ciencias Sociales*, (70), 60-75. https://desacatos.ciesas.edu.mx/index.php/Desacatos/article/view/2576
- Moreno, M. (2019). El fracaso de la Política Ambiental Mexicana: Una revisión de los límites de la Gestión Sectorial. *Encuentros Multidisciplinares*, (61), 10p. http://www.encuentros-multidisciplinares.org/revista-61/miguel_moreno_plata.pdf
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación [FAO]. (2022). Versión resumida del estado de los bosques del mundo 2022. Vías forestales hacia la recuperación verde y la creación de economías inclusivas, resilientes y sostenibles. Italia: FAO. https://doi.org/10.4060/cb9363es
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura [UNESCO]. (2022). World Network of Biosphere Reserves. https://es.unesco.org/node/304357
- Parra-Vázquez, M. R., Gómez-Pineda, E. y González-Espinoza, M. (2014). El concepto de "medios de vida" y su implementación. En M. González-Espinosa y M. C. Brunel-Manse (eds.), *Montañas, pueblos y agua. Dimensiones y realidades de la cuenca Grijalva.* 257-282. México: El Colegio de la Frontera Sur y Juan Pablos Editores.
- Parra-Vázquez, M. R., Liscovsky, I. J., Herrera-Hernández, O. B., Huerta-Silva, M. H., Ramos-Pérez, P. P. y Sánchez-Vázquez, V. I. (2011). *Manual de diagnóstico participativo para la planeación comunitaria*. México: El Colegio de la Frontera Sur.











Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci) e-ISSN: 2215-3896 (Enero-Junio, 2024) . Vol 58(1): 1-19 DOI: https://doi.org/10.15359/rca.58-1.9 Open Access: www.revistas.una.ac.cr/ambientales e-mail: revista.ambientales@una.ac.cr Huerta-Silva, M. H. , Parra-Vázquez, M. R., Janni, E.

Parra-Vázquez, M. R., Meza-Jiménez, A. y Huerta-Silva, M. H. (2023). Proyectos territoriales de innovación socioambiental basados en los modos de vida de los grupos domésticos rurales. El caso de Villaflores, Chiapas. En: Lazos Chavero, E. y Rivera Núñez T (Coordinadores). *Movimientos y políticas agroalimentarias en México. Entretejiendo actores, dinámicas y escalas de transformación*. Cáp. 10. Tomo 2. México: UNAM.

Procesamiento Integración Manejo y Análisis de Información Geográfica S. A. de C.V. [PI-MAIG]. (2010). Estimación y Actualización al 2009 de la Tasa de Transformación del Hábitat de las Áreas Naturales Protegidas SINAP I y SINAP II del FANP. Reserva de la Biosfera La Sepultura. Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A. C. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Morelia, Michoacán, México.

Speelman, E. N., Groot, J. C. J., García-Barrios, l. E., Kok, K., van Keulen, H. and Tittonell, P. (2014). From coping to adaption to economic and institutional change-Trajectories of change in land-use management and social organization in a Biosphere Reserve community, Mexico. *Land Use Policy*, (41), 31-44. https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.04.014

Yin, R. (2014). Case Study Research: Design and Methods. California, USA: Sage Publications.

Zabala, A. (2015). Rural Livelihoods and Attitudes toward Silvopastoral Innovations in a Buffer Zone of La Sepultura Bio-Reserve Chiapas, Mexico. Reino Unido: Cambridge University.









