

CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES ORIGINADOS POR LAS ACTIVIDADES
PRODUCTIVAS: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA



YEFERSON GÓMEZ LÓPEZ

UNIVERSIDAD DE LA COSTA

FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

PROGRAMA DE PSICOLOGÍA

BARRANQUILLA

2021

CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES ORIGINADOS POR LAS ACTIVIDADES
PRODUCTIVAS: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

YEFERSON GÓMEZ LÓPEZ

Trabajo de grado para optar por el título de Psicólogo.

TUTORA: MONICA PATRICIA ACUÑA RODRIGUEZ

COTUTORA: MARIA JESUS RAMIREZ ORDOÑEZ

UNIVERSIDAD DE LA COSTA

FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

PROGRAMA DE PSICOLOGÍA

BARRANQUILLA

2021

Agradecimientos

Agradezco primeramente a Dios por ser mi fortaleza durante toda mi formación académica y personal, siendo este el que hizo posible que cada uno de mis objetivos estén siendo cumplidos. A mí familia por apoyarme y ser mi guía en todo momento. También agradezco a la Corporación Universidad de la Costa – CUC por cada uno de esos valiosos profesores, amigos y compañeros que hicieron parte de mi proceso de formación. Por último, agradezco al programa de becas Opción Atlántico de la institución y cada uno de sus integrantes por brindarme la oportunidad de realizar mis estudios en esta grandiosa carrera.

Resumen

El conflicto es una realidad presente en las interacciones sociales; generalmente puede existir desacuerdo entre partes, frente a decisiones que competen no solo a nivel individual, sino a nivel grupal y mucho más cuando hay repercusiones comunitarias. Cuando emerge un conflicto social, por el uso y finalidad de los recursos del ambiente, se hace referencia a un conflicto socioambiental, definido como conflictos distributivos que dependen de la dificultad para definir la propiedad y manejo sobre un bien común, como lo son los recursos naturales. La presente investigación, se centra precisamente en estudiar a partir de una revisión de la literatura, los conflictos socio ambientales de mayor impacto según las actividades productivas que lo originan y los mecanismos de solución utilizados en diferentes países. Se realizó una selección de 17 artículos de las bases de datos Science Direct y Web of Science a partir de los criterios de inclusión establecidos. Los principales hallazgos apuntan a que los países donde se presentaron estos conflictos revisados fueron Brasil (47%), seguido de México y Perú, surgiendo los conflictos mayormente por actividades extractivas como la minería y por actividades de desarrollo humano. Frente a los mecanismos de solución se evidenció que prevaleció el diálogo con las comunidades afectadas y el desarrollo de políticas públicas. Se plantean finalmente conclusiones y recomendaciones pertinentes partir de la investigación realizada.

Palabras claves: conflicto, conflictos socioambientales, psicología ambiental

Abstract

Conflict is a reality present in social interactions; Generally, there may be disagreement between parties, regarding decisions that compete not only at the individual level, but also at the group level, and much more when there are community repercussions. When a social conflict emerges, due to the use and purpose of environmental resources, reference is made to a social-environmental conflict, defined as distributive conflicts that depend on the difficulty of defining ownership and management of a common good, such as resources. natural. This research focuses precisely on studying, based on a review of the literature, the socio-environmental conflicts with the greatest impact according to the productive activities that originate them and the solution mechanisms used in different countries. A selection of 17 articles was made from the Science Direct and Web of Science databases based on the established inclusion criteria. The main findings suggest that the countries where these conflicts were reviewed were Brazil (47%), followed by Mexico and Peru, with conflicts arising mainly from extractive activities such as mining and human development activities. Faced with the solution mechanisms, it was evident that dialogue with the affected communities and the development of public policies prevailed. Finally, pertinent conclusions and recommendations are raised based on the research carried out.

Keywords: conflict, social-environmental conflicts, environmental psychology

Contenido

Lista de Tablas y Figuras	7
Lista de figuras.....	7
Introducción	8
Capítulo I	11
El problema.....	11
Planteamiento del problema.....	11
Formulación del problema	13
Objetivos	14
Objetivo general:.....	14
Objetivos Específicos:	14
Justificación	15
Capítulo II.....	17
Marco teórico	17
Conflicto	18
Conflicto social.....	19
Conflicto ambiental.....	20
Conflictos socioambientales	20
Capítulo III.....	22
Marco Metodológico.....	22
Procedimiento	22
Capítulo IV.....	24
Resultados	24
Tabla 1.	27
Tabla 2.	28
Tabla 3.	32
Capítulo V.....	35
Conclusión y Discusión	35
Capítulo VI.....	39

Lista de Tablas y Figuras**Tablas**

Tabla 1.	27
Tabla 2.	28
Tabla 3.	32

Figuras

Figura 1.	24
Figura 2.	25
Figura 3.	26

Introducción

Cómo resultado de las transformaciones que se han generado en la esfera ambiental y social dentro de las últimas décadas, se ha hecho una obligación de quehacer científico ahondar en la relación hombre-ambiente, desarrollando nuevas investigaciones que estudian los factores influyentes en el surgimiento de las situaciones de conflicto y las propuestas que emanan para su solución.

Es justamente el crecimiento de acciones humanas que llevan al deterioro ambiental con fines que en muchos casos sólo llegan a ser lucrativos, lo que aviva las oposiciones y lleva al surgimiento de actores sociales que buscan acabar o minimizar con los impactos negativos generados, es entonces allí donde el conflicto socioambiental atañe las relaciones entre los involucrados haciendo ver los intereses y deseos opuestos entre ellos (Walter, 2009), con lo cual se hace necesario reconocer y acercar los estudios investigativos no sólo al elemento ambiental, sino a las relaciones sociales que surgen como muestra del descontento en las decisiones que se toman para el uso y aprovechamiento de recursos naturales.

Raftopoulos (2017) afirma que América Latina es considerado uno de los lugares más peligrosos para las personas que luchan por los derechos y protección del medio ambiente (activistas), sumado al apoyo que desde algunos sectores políticos se le busca dar a las actividades económicas como la extracción, en donde se estigmatiza de extremista a aquellos grupos que en muchos casos son indígenas y que luchan por el cuidado de los ecosistemas y su biodiversidad. Esto apunta a la necesidad de estudiar no solo la contaminación que se genera a nivel material para el medio ambiente, sino también el componente social que se ve inmerso dentro de las disputas en aras de la protección del espacio mismo.

Es todo lo anterior lo que consolida las bases para respaldar la necesidad de profundizar en el estudio de las interacciones humanas con el ambiente y la manera en que estas interacciones influyen en la generación de rivalidades sociales, con el objetivo de crear un marco referencial que permita identificar cual es el panorama en algunos países en cuanto a los conflictos socioambientales y aquellos mecanismos que desde allí se utilizan para el logro de acuerdos y soluciones eficaces.

De ahí, el presente proyecto se divide en diversos momentos:

En un primer momento se encuentra el capítulo I con el planteamiento del problema en el cual se hace una descripción de aquellas afectaciones que han conllevado a la necesidad de indagar sobre la variable de estudio del presente documento, seguido por la pregunta problema a la cual se le busca dar respuesta con el alcance de los objetivos planteados. Por esto, en dicho capítulo también se hace el esclarecimiento de cuáles son los objetivos del desarrollo de este proyecto, logrando identificar aquellos conflictos socioambientales que se presentan en algunos países y, aquellos mecanismos que se implementaron para llegar a acuerdos o soluciones.

En el capítulo anterior se desarrolla la justificación del presente trabajo, por medio del cual se plasman las distintas necesidades y logros a los cuales se apunta con el cumplimiento y resultados obtenidos de este escrito.

Dentro del capítulo II se describen las teorías que sustentan la investigación, articulando a su vez los hallazgos ofrecidos por la literatura para dar un abordaje claro, preciso y confiable a aquellos elementos indispensables para el cumplimiento de los objetivos de la presente investigación.

Por otra parte, se encuentra en el capítulo III la metodología científica bajo la cual se rige el proyecto y, cada una de las partes que se desarrollaron en el mismo, realizando una búsqueda en las bases de datos especializadas (Web of Science y Science Direct) para una posterior selección de aquellos artículos que cumplieran con los criterios preestablecidos, logrando así clasificar cada uno de ellos por su país, año de publicación y demás.

En el capítulo IV se exponen los resultados obtenidos del estudio y metodología aplicada en cada uno de los pasos que hicieron parte del documento, además, se expone la conclusión y discusión dentro de la cual se permite mostrar los hallazgos encontrados a la luz de los conflictos socioambientales de acuerdo a las actividades productivas mayormente presentadas y los mecanismos utilizados para dar solución o disminución a los mismos.

Por último, se ilustra en el capítulo V se encuentra las recomendaciones con el fin de describir algunos de los vacíos en términos científicos y de intervención, que permiten ratificar la necesidad de trabajar desde la psicología ambiental por estrategias que articulen el componente no solo ecológico, sino además social y de territorialidad y gobernanza. Además, se plasman las referencias que permitieron dar soporte a esta investigación y los artículos que fueron objeto de estudio en este documento.

Capítulo I

El problema

Planteamiento del problema

El crecimiento acelerado de las sociedades, la intervención colectiva, el uso de los recursos disponibles para la supervivencia, entre otros elementos, ha permitido hacer reflexiones en torno al ambiente y los factores involucrados que han impactado en el tejido social y que hoy son foco de atención para la humanidad. Las relaciones humanas constituyen entonces dinámicas de interacción que median entre los intereses de los individuos que de no ser aceptados generan choques, divergencias y oposición, es decir, lo que se conoce como conflicto. Según Acevedo y Rojas (2016) el conflicto es por tanto inherente a la vida humana, si hay sociedad existe el conflicto, constituyéndose el resultado del conjunto de relaciones que, aunque fuertes o débiles permiten diferencia entre opiniones, ideas, acciones y recursos, asimilando puntos de acuerdo generados en una dinámica grupal, influyendo en resultados que demandan transformaciones, y aprendizajes mediados por la experiencia.

Históricamente, los temas ecológicos no demandaban profunda atención desde los escenarios sociales, y no eran inicialmente objeto de estudio desde esta perspectiva. Según (Dupuy et al., 2015) estudiar los conflictos requiere revisar elementos sustantivos desde la historia del hombre, considerándolo ser de contexto, interacción e intercambio, en donde al medio ambiente se le ha otorgado mayor análisis de acuerdo al uso de los recursos disponibles, escasez y a la protección, siendo un instrumento de resolución de problemas de orden ecológico (Bernardelli et al., 2017).

Atendiendo a participar en la búsqueda de alternativas que respondan a las incógnitas frente a los diversos conflictos que subyacen de la unión social y ambiental, aparece lo que desde la literatura se entiende por conflictos socioambientales. Es la Ecología Política y económica quien busca entender el origen de los conflictos socioambientales, añadiendo que el crecimiento de los países, las necesidades de poder, las reformas gubernamentales y el impacto económico son quienes han llevado al aumento en la extracción de los recursos, expansión y riesgos de contaminación para quienes el ambiente constituye un medio único de supervivencia y por el

cual luchan por intereses tras la presión ambiental determinada por la influencia social (Martínez, 2015).

El conflicto socioambiental es definido según (Pérez, 2014) como el escenario donde participan diferentes actores sociales, cuyo objeto central es la desigualdad presente en el uso, aprovechamiento y explotación de los recursos, tal como lo expone a continuación:

Una parte de las luchas y las reivindicaciones de sus actores sociales son por una sociedad ambientalmente sana, la conservación o preservación de la naturaleza, y por los valores éticos y estéticos que se dan entre ellos y su entorno natural. Pero igualmente, una gran parte de los conflictos se originan por las luchas asociadas a la apropiación de los recursos naturales y los servicios ambientales por diferentes actores; por el uso de la naturaleza como medios de vida y de sustento para muchas comunidades.

Los conflictos socioambientales de los últimos años resultan situaciones posibles de cambios sociales, y se originan a través de las preocupaciones ecológicas que, de abordarse positivamente contribuyen al logro de acuerdos y diálogos entre las disciplinas intervinientes para consolidar el cambio social efectivo y promover la sostenibilidad, incluyendo la participación gubernamental, empresarial, local, hacia la protección y equilibrio medio ambiental (Milanez, 2015). Por ende, los conflictos permiten “no solo entender los cambios ambientales, también comprender como las personas perciben dichos cambios en su medio ambiente, y ayudarles a evitar o adaptar a tales cambios”. Por lo tanto, estos conflictos Indudablemente reclaman la colaboración entre Científicos sociales y naturales.

La importancia por los temas medioambientales a nivel mundial no escapa de la atención de los países, aunque en algunos con mayor frecuencia que en otros. Lo que si es cierto es que en ellos hay participación incluyente del hombre frente al uso de los recursos naturales.

En Latinoamérica los conflictos socioambientales han hecho parte de la historia misma, así lo describe Rausch (2018) cuando afirma que, en los países de América Latina a causa de las actividades de extracción, los gobiernos se han visto en la necesidad de agregar en mayor o

menor medida, políticas y estrategias que orienten al cambio y a una sociedad más responsable por el uso de los recursos.

Los conflictos socioambientales van en aumento acelerado en países como Colombia, tal cual lo plantea Basto-Torrado (2017) cuando menciona que son las políticas de extractivismo que se vienen implementando en los distintos gobiernos lo que ha ocasionado una búsqueda de riquezas económicas sin tener un cuidado exhaustivo con los recursos naturales de la región, generando como consecuencia un aire de injusticia, de baja calidad de vida para las comunidades que habitan en estas zonas y una falta de protección a su hábitat.

Lo anterior denota que a pesar del creciente interés por el estudio de los conflictos socioambientales, de la necesidad de conocer el origen de estos y las principales herramientas que han resultado efectivas en la mayoría de los casos para disipar las disputas generadoras de tensiones entre los involucrados, McNeish (2018) ratifica que siguen existiendo grandes vacíos en el estudio y descripción de los conflictos socioambientales, pues son pocos los análisis a profundidad que permiten una comprensión de las causas, resultados e impactos que surgen de la diferencia de intereses entre personas de una comunidad o una zona específica.

Formulación del problema

Todo lo anterior nos muestra algunos de los conflictos socioambientales más representativos en algunos países y sus causas, pero el limitado conocimiento que se tiene de los mismos, permite evidenciar la existencia de un fenómeno que se debe atender desde diferentes perspectivas, considerando no solo describir el conflicto sino cómo se involucra la comunidad e intenta brindar solución. Teniendo en cuenta lo planteado, se formula la pregunta problema que dirige la presente investigación:

¿Cuáles son los conflictos socio ambientales de mayor impacto según las actividades productivas que lo originan y los mecanismos de solución utilizados?

Objetivos

Objetivo general:

Analizar los estudios sobre conflictos socio ambientales de mayor impacto según las actividades productivas que lo originan y los mecanismos de solución utilizados.

Objetivos Específicos:

- Caracterizar los conflictos socioambientales de mayor impacto presentados en diferentes países.
- Identificar las principales actividades productivas que originan los conflictos socioambientales.
- Analizar los mecanismos de solución implementados en los conflictos socio ambientales más exitosos.

Justificación

Una realidad que toda sociedad esta predispuesta a presentar es el conflicto, considerando que las interacciones sociales se basan en cada uno de los intercambios de ideas referente a temas que afectan no solo a individuos o grupos específicos sino también a poblaciones completas que se benefician por el uso de recursos compartidos como lo son los recursos naturales. Siendo inherente el conflicto en las relaciones interpersonales, vale la pena destacar que estos también se dan entre la relación Hombre – Ambiente a causa de cada una de las disposiciones que como comunidad u organización se tenga para los espacios y materiales pertenecientes a las zonas en donde se habita, por lo que llegan a ser necesarias las intervenciones y regulaciones desde los entes encargados a nivel local, nacional e internacional con el objetivo de minimizar los conflictos socioambientales que allí se radican.

Desde la guía publicada por el PNUMA (2010) se indican las diferentes alternativas que facilitan la resolución de conflictos ambientales presentes en las regiones, en donde el dialogo, la participación de cada sector involucrado, y la balanza de beneficios y afectaciones para los diversos actores del conflicto, son los que juegan un factor fundamental para alcanzar su resolución. Además, plantean la necesidad de indagar sobre cada uno de los activos que originan y mantienen el problema, en aras de esclarecer las soluciones que en cada contexto facilitan el punto de encuentro y conciliación entre las partes.

Pérez, Y. (2017) hace énfasis en como los mecanismos de solución existentes presentan falencias para afrontar los CSA debido al poco abordaje dado a estrategias como el dialogo entre las partes, dejando lejana la posibilidad de llegar a acuerdos entre los involucrados, esto orienta y motiva la necesidad de indagar aquellas soluciones que encaminen las conversaciones entre actores dentro del conflicto a un conocimiento profundo de las demandas reales de los afectados

y del ambiente mismo, dejando de esta manera abierto el escenario a conciliaciones que beneficien la resolución de las disputas.

Siguiendo a su vez las metas propuestas por los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) que se esperan alcanzar para el año 2030, en donde algunos de estos objetivos se encaminan precisamente a los cuidados propios del ecosistema, al desarrollo de economías sostenibles que minimicen las consecuencias y el compromiso de los recursos existentes para que puedan ser gozados a futuro, estos objetivos son el 12, 13, 14 y 15 consecutivamente.

Además, preservando uno de los derechos mencionados en el capítulo 3 de la constitución política de Colombia en su artículo 79-80 “De los derechos colectivos y del ambiente” se esclarece que a todos los ciudadanos se les debe garantizar el acceso libre y sano del ambiente, lo que lleva a un deber especial por desarrollar estrategias que garanticen dicho derecho.

En el objetivo 12 del Plan de Nacional de Desarrollo 2018-2022 [Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad] se indica que la reducción a la deforestación hace parte su agenda, siendo conscientes de la forma en que esta afecta la biodiversidad del país y causa daños incalculables para la calidad de vida de los habitantes.

Por último, el desarrollo de la presente investigación contribuye de manera directa a la línea de investigación institucional de la Universidad de la Costa CUC, denominada: Desarrollo Sostenible, a la línea de investigación a la cual se encuentra adscrito el presente proyecto: Gestión y sostenibilidad ambiental, y a su vez, la sublínea de cultura y educación para la sostenibilidad humana y conservación de recursos naturales, favoreciendo el desarrollo de nuevos conocimientos para el crecimiento teórico y científico en temas de interés para la comunidad investigativa.

Capítulo II

Marco teórico

La vida humana se basa en su mayoría por el conjunto de interacciones que hacen a un individuo parte de un todo con el medio y a ese medio parte del ser individual mismo. De lo anterior, surgen las necesidades de estudiar al ser humano, sus comportamientos y la forma a través de la cual se relaciona con su entorno y semejantes, en donde la psicología como ciencia encargada del estudio del comportamiento humano individual y colectivamente (Arana et al., 2006), juega el papel principal a la hora de observar y dar conclusiones a cerca de como dichas interacciones pueden o no, convertirse en generadores de conflicto; siendo los conflictos claramente inherentes al ser humano y a las relaciones sociales, es de esperarse que a causa de la diversidad de pensamientos, que se ven involucrados en la toma de decisiones se generen disputas como consecuencia de resultados que afectan directamente a grupos y/o comunidades enteras.

Desde el campo de la psicología ambiental se estudia la relación del hombre con el ambiente y las distintas cogniciones, emociones y conductas que una persona puede tener a favor o en contra del cuidado y preservación de los ecosistemas (Roth, 2000). Además, Roth 2000 (citando a Corraliza, 1998) menciona que la psicología ambiental, tiene un enfoque especial en uno de los elementos que ejerce un impacto crucial, en medio de las interacciones que tiene el ser humano con la naturaleza, y es la emoción, describiéndola como “aquellos procesos a través de los cuales el espacio físico adquiere significado para el individuo (qué es para una persona un lugar determinado)” (p. 71).

También, ciertos espacios naturales adquieren un valor físico o simbólico para algunas personas o comunidades; dicho valor es considerado una territorialización del espacio, en donde esta es capaz de generar comportamientos de distintas formas en las comunidades y

organizaciones de acuerdo a los intereses y usos que sean dispuestos para estos territorios (Roth, 2000).

Desde la psicología ambiental se plantean según Roth (2000) dos tipos de conductas: “conducta protectora, responsable o pro-ambiental y conducta destructiva, irresponsable o degradante” (p. 72), en donde cada una de estas dos conductas o comportamientos apuntan a polos opuestos y por ende a resultados e impactos medioambientales significativamente diferentes.

En algunas comunidades se pueden presentar conductas protectoras y conductas destructivas hacia un mismo entorno y espacio natural, llevando a discrepancias en la toma de decisiones que se dispongan para cada uno de los ecosistemas bajo su dominancia; estas discrepancias dan lugar a disputas y a conflictos entre las partes involucradas, considerándose un tipo de conflicto de carácter socioambiental.

Conflicto

Se define el conflicto como el encuentro de fuerzas y pensamientos distintos entre dos o más actores, a pesar de que dicho encuentro no llegue a consumarse en un acto de violencia (Guerrero, 1999), es decir, que cuando dos o más personas se confrontan para discutir acerca de sus deseos y pensamientos y, que dichos deseos y pensamientos no son iguales para ambos actores involucrados, se generan los conflictos.

Para que surja un conflicto se necesita de la presencia de dos polos opuestos ante una situación o dos ideas que no vayan hacia la misma finalidad, es aquí donde Pérez (2014) indica que “sin incompatibilidad o contraposición de objetivos, no existe conflicto” (p. 264).

Guerrero (1999) también destaca que el conflicto “es una realidad presente en toda la historia de la sociedad y la cultura humana; en un sentido general podríamos decir que abarca todas las dimensiones de la vida, desde la guerra hasta la elección de helados” (p.35).

En otras palabras, el conflicto es generado por la forma en que una persona o un colectivo confrontan sus pensamientos con otros, a causa de la falta de un consenso general sobre lo que se desea, al igual que este tipo de confrontaciones han estado y seguirán estando en cada una de las sociedades, colectivos y, comunidades en general.

Conflicto social

El conflicto dentro de una sociedad y comunidad, es un evento que no se encuentra aislado del diario vivir de las personas que conforman dichos grupos poblacionales. (Pérez, 2014 citando a Agüero, 2011) “define el conflicto social como la manifestación de la oposición entre diversos agentes sociales en el marco de una base social desigual” (p.264).

Teniendo en cuenta que las comunidades están conformadas en su mayoría por órdenes jerárquicos y estructuras sociales en donde algunas personas o grupos, cuentan con el poder para decidir la distribución o uso que se le concede a un territorio o espacio en específico, se le atribuye a la inequitativa forma de dicha distribución, el surgimiento de muchos de los conflictos en el orden social. Pérez (2014) considera que es precisamente el sentimiento de injusticia, subordinación u omisión que causan daños o malestares en las personas, como el principal detonante de un conflicto social. Entonces, se habla de un conflicto social surgente de las percepciones de desigualdad que emanan de las afectaciones que pueden padecer los grupos o poblaciones, con menor posición social o poder, sobre sus territorios y calidad de vida.

A causa de la mala distribución o uso que se da a distintas zonas medioambientales, es que se dan los conflictos no solo de orden social, sino que se le denomina, conflictos ambientales y conflictos socioambientales, contextualizados principalmente por Sabatini y Sepúlveda (2002).

Conflicto ambiental

Los conflictos ambientales están caracterizados por la lucha y confrontación entre al menos dos agentes con pensamientos, creencias y percepciones incompatibles, sobre el uso y/o distribución de los ecosistemas, y el medio ambiente en general. En los conflictos ambientales, se parte de una discrepancia acerca de las afectaciones en la calidad de vida que pueden estarse viendo incrementadas como consecuencia de las actividades principalmente económicas.

Sabatini y Sepúlveda (2002) definen textualmente el conflicto ambiental como “conflictos en torno a la distribución de las denominadas "externalidades" o "efectos externos" derivados de cambios en los usos del suelo, es decir, de nuevas actividades que se desarrollan en un lugar” (p.52), es decir, que el origen de los conflictos ambientales, se encuentra enmarcado por las disputas ocasionadas alrededor del cuidado, disposición y usos que se le asignan (o quieren asignar) a los espacios naturales de un ecosistema determinado (tierra, agua, minerales, etc.), cuyos efectos pueden ser vistos como adversos y perjudiciales en la calidad de vida.

Conflictos socioambientales

A diferencia de los conflictos ambientales que se caracterizan por como el uso y distribución de los recursos naturales puede afectar la externalidad del ecosistema y la calidad de los mismos; los conflictos socioambientales se enfocan más en la apropiación, posesión y autoridad que tienen los actores del conflicto sobre los recursos naturales, independiente a las externalidades del medio ambiente o la forma en que se vean afectados o no.

Autores como Sabatini y Sepúlveda (2020) indican que “tanto los ambientales como los socio-ambientales son conflictos distributivos, pero de diferente clase. Mientras unos dependen de la dificultad para que las externalidades sean asumidas por quienes las generan, los otros dependen de la dificultad para definir la propiedad sobre los recursos” (p.52), por lo cual el conflicto socioambiental se atañe a aquellas discrepancias en los responsables y reales encargados de disponer de manera efectiva los recursos naturales del ecosistema.

Capítulo III

Marco Metodológico

En el desarrollo de la presente investigación se llevó a cabo una búsqueda de artículos científicos en las bases de datos Science direct y Web Of Science. Se hizo una revisión minuciosa de algunos documentos, de los cuales se seleccionaron 17, teniendo en consideración que cumplieran con los criterios planteados frente a las variables abordadas y las actividades productivas de los países. Tres fueron provenientes de Science Direct y 14 fueron seleccionado de Web Of Science.

La presente revisión sistemática se realizó de tipo cualitativa descriptiva sin metaanálisis; en donde cabe resaltar que las revisiones sistemáticas debido a que no son investigaciones experimentales, son denominadas fuentes de investigación secundaria (Aguilera, 2014).

En la búsqueda, organización y selección de los documentos para al desarrollo del estudio se hizo uso de una matriz de revisión que contiene: Nombre del artículo, datos de publicación, palabras claves, variable de estudio, población, actividad productiva, mecanismo de solución y resultados obtenidos. Finalmente se tiene en cuenta varios criterios: Bases de datos Science direct y Web Of Science; artículos científicos publicados en el periodo 2014 - 2020 escritos en inglés, español y portugués y bajo las siguientes denominaciones: “Conflicto socio-ambiental” y “socio-environmental conflicts”.

Procedimiento

El desarrollo de esta investigación se llevó a cabo en diferentes fases mencionadas a continuación.

Primera fase. Se llevó a cabo la descripción de los criterios de búsqueda y selección que serían los utilizados durante la fase dos, dentro de los cuales se tuvo en cuenta que debían ser

artículos de investigación provenientes de las bases de datos Web of Science y Science Direct, también debían ser buscados haciendo uso de las palabras claves “conflicto socio-ambiental” y “socio environmental conflicts” con sus respectivos códigos booleanos (“,”), adicional a esto se seleccionó el rango de búsqueda no menor al año 2014 ni mayor al 2020. Los artículos debían estar en inglés, español o portugués para ser parte del estudio realizado y tener en el título alguna de las dos palabras claves.

Segunda fase. Para la fase de búsqueda y selección de los resultados se hizo uso de los criterios anteriormente mencionados dentro de las bases de dato. Se seleccionaron de los resultados obtenidos aquellos que cumplían con cada uno de los criterios preestablecidos y agrupados dentro de una matriz para su posterior análisis.

Tercera fase. Por último, se realizó la presentación de los resultados en tres tablas diferentes, correspondiendo cada una de ellas a un país en particular. En cada una de las tablas se describe el título del documento, año de publicación, revista, país, base de datos en la cual se encuentra, palabras claves y conclusiones. Dentro de las conclusiones se hace descripción de las actividades productivas y los mecanismos de solución implementados en cada uno de ellos.

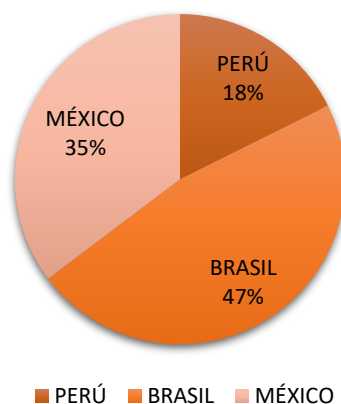
Capítulo IV

Resultados

Se realizó una revisión de 17 artículos que fueron seleccionados para la presente investigación, dentro de los cuales 14 hacen parte de la base de datos Web of Science y 3 de Science Direct. En la figura 1, se evidencia que el 47% de los artículos corresponde al país de Brasil, el 35% a México, y el 18% a Perú respectivamente.

Figura 1.

Porcentaje de artículos revisados por país.

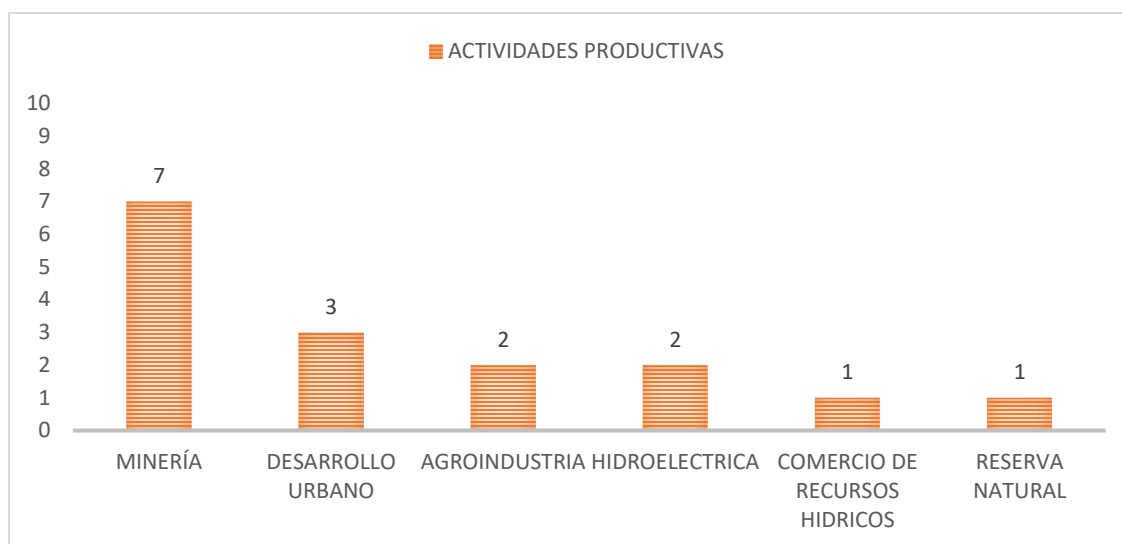


Nota: Porcentaje correspondiente al número de artículos seleccionados por país para la presente investigación *Fuente:* elaboración propia (2021)

En la figura 2, se encuentran discriminadas las principales actividades productivas generadoras de conflictos socioambientales en los diversos países, siendo la minería la principal actividad productiva que genera disputas en las regiones en donde se desarrolla dicha acción económica con un número de 7 artículos dentro de los cuales, esta era la actividad productiva mencionada, seguida por el desarrollo urbano.

Figura 2.

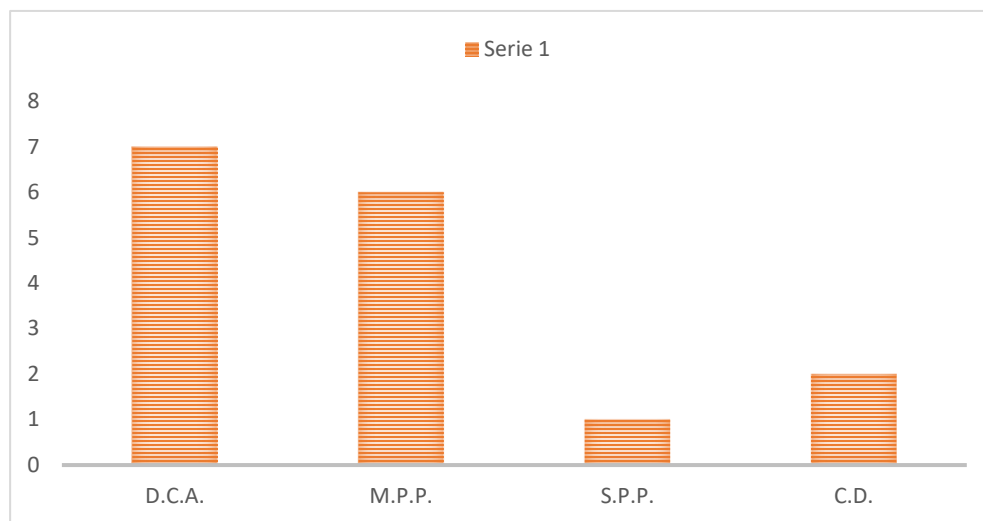
Tipos de actividades productivas por país.



Nota: Porcentaje correspondiente a las actividades productivas de los artículos seleccionados por país para la presente investigación *Fuente:* elaboración propia (2021)

Dentro de la figura 3 se permite evidenciar cuáles son esas acciones que se desarrollaron o invitan a desarrollar para llevar a una finalización o acuerdo de aquellos elementos generadores de conflicto, en donde el diálogo con las comunidades afectadas y los actores involucrados, es una de las estrategias más utilizadas, seguido por el desarrollo de políticas públicas que permitan la protección o regulación de las zonas destinadas a diversas actividades económicas en cada uno de los países.

Las menos utilizadas pero que también emergieron en la búsqueda, son la socialización Previa de Proyectos a la comunidad y el Control de Daños.

Figura 3.*Estrategias facilitadoras de resolución de conflicto*

Nota: Las siglas de la gráfica hace referencia a, **D.C.A:** Dialogo con las Comunidades Afectadas. **M.P.P:** Desarrollo de Políticas Públicas. **S.P.P:** Socialización Previa de Proyectos. **C.D:** Control de Daños. *Fuente:* elaboración propia (2021)

A continuación, se observará por países el detalle de los artículos seleccionados. En la tabla 1, se encuentran descritos los artículos seleccionados del país de Perú dentro de la presente investigación, pudiéndose evidenciar las diferentes actividades productivas generadoras de conflictos socioambientales en los estudios encontrados, con un resumen de sus principales conclusiones.

Tabla 1.*Artículos seleccionados correspondientes al país de Perú*

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
The politics of extractive governance: Indigenous peoples and socio-environmental conflicts	2014	The Extractive Industries and Society	Perú	Science Direct	-Social conflicts -Governance -Indigenous peoples -Extractive industries	Los conflictos socioambientales en su mayoría rondan a problemas relacionados a la política, distribución de las tierras y el extractivismo de ellas. Con el reconocimiento de los derechos territoriales y la historia de las comunidades afectadas se permite dar paso a mejores políticas y decisiones territoriales.
Analyzing Socio-Environmental Conflicts with a Commonsian Transactional Framework: Application to a Mining Conflict in Peru	2015	Journal Of Economic Issues	Perú	Web of Science	-Commons -Institutionalism -Natural resources -Socio-environmental conflicts -Transactions	El desarrollo de la minería como actividad económica, ha acarreado diferentes afectaciones al ecosistema y los recursos hídricos de la zona. Las negociaciones con las partes involucradas permitieron llegar a acuerdos para la continuidad del proyecto, aunque no una solución definitiva o un cese a los conflictos presentes.
Economic and sociopolitical determinants of socio-environmental conflicts in Peru	2019	Revista Investigaciones Altoandinas- Journal Of High Andean Research	Perú	Web of Science	-Social conflict -Socio environmental conflict -Mining conflict -Peruvian regions -Socioeconomic factors	La actividad extractiva en las regiones de Perú simboliza el principal foco de conflictos socioambiental seguido de la mala distribución de las tierras, sin embargo, cuando son controlados los efectos secundarios y la percepción de dicha actividad, los índices de conflicto disminuyen de manera considerable.

Fuente: elaboración propia (2021)

Dentro de la tabla 2 se hace una descripción de los conflictos socioambientales que predominan en el país de Brasil según los estudios seleccionados y los mecanismos descritos para cada uno de los acuerdos obtenidos o que se buscan obtener a través de herramientas y estrategias para la resolución de conflictos que aquejan a las comunidades afectadas.

Tabla 2.

Artículos seleccionados correspondientes al país de Brasil

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
Dialogues between social and natural sciences: contribution to the debate on socio-environmental conflicts	2015	Anais Da Academia Brasileira De Ciencias	Brasil	Web of Science	-Interdisciplinary -Sustainability -Social-environmental conflicts -Mining	El uso de las tierras con fines de minería, generan no solo afectaciones en su sostenibilidad y biodiversidad, sino que además ocasionan sentimientos de inequidad entre los grupos y comunidades aledaños a dichas tierras. El dialogo con las comunidades y el mejoramiento de la percepción del uso, incluyendo sus demandas en dichas propuestas, genera que los conflictos sean apaciguados con mayor prontitud y evitar las futuras confrontaciones.
Challenges for local sustainable development: an analysis of socio-environmental conflicts in urban densities in the foothills of serra da cantareira, brazil	2017	Risus-Journal On Innovation And Sustainability	Brasil	Web of Science	-Sustainability -Environmental conflicts -Metropolitan regions -Urban planning	La distribución inequitativa de las tierras, produce desorden en la toma indiscriminada de zonas antes deshabitadas, llevando a la utilización de suelos no aptos para las actividades que allí realizan. Con la comercialización de los recursos hídricos de la zona, se acrecienta aún más la pérdida y daños a los ecosistemas, de lo cual se le suma la falencia de políticas

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
						públicas que protejan a la población vulnerable, haciendo aún más difícil encontrar opciones sostenibles a nivel ambiental y social. Es justamente en el dialogo entre el sector público y los habitantes que surgen los resultados, buscando empoderar a las personas que allí residen sobre el cuidado y valor que representan los recursos que ofrece la zona en la cual habitan.
Socio-environmental conflicts on hydropower: The Sao Luiz do Tapajos project in Brazil	2017	Environmental Science & Policy	Brasil	Web of Science	-Socio-environmental conflicts -Conflict management -Water resources management -Stakeholder processes -Hydropower -Amazon	El proyecto hidroeléctrico SLT trajo consigo conflictos socioambientales que hicieron poner en marcha estrategias para el manejo de dichos problemas. La falta de comunicación con las comunidades afectadas, el bajo reconocimiento de las comunidades indígenas, el despojo de tierras o afectación de estas y falta de conocimientos, fueron los principales detonantes de los conflictos en esta región. Solo encontrando soluciones a dichos problemas, puede darse una disolución o acuerdo dentro del conflicto.
The international human rights discourse as a strategic focus in socio-environmental conflicts: the case of hydro-electric dams in Brazil	2017	International Journal Of Human Rights	Brasil	Web of Science	-Environment -Human rights -Hydro-electric dams -Brazil -Energy politics -Activism	La construcción de una presa hidroeléctrica en la región llevó a la generación de conflictos de orden socioambiental, llegando a considerar que los derechos humanos básicos están siendo vulnerados. La socialización previa de los costos y beneficios demostraron ser poco

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
						beneficiosos a causa del inicio de los proyectos antes de llegar a acuerdos sólidos, por lo que llegar a consensos previos a la realización de los proyectos genera confianza y el sentir de escucha de los habitantes.
Soy expansion into the agricultural frontiers of the Brazilian Amazon: The agribusiness economy and its social and environmental conflicts	2018	Política de uso de la tierra	Brasil	Science Direct	- Brazilian Amazon -Land conflicts -Agro-strategy -Social conflicts -Environment	La economía agroindustrial en zonas anteriormente utilizadas por los pobladores o comunidades aledañas, trajo consigo elevados costos de las tierras, aumento en la expropiación y acuerdos gubernamentales con unos pocos, generando así discordias entre las comunidades tradicionales y las personas encargadas de la agroindustria que a su vez produce daños medio ambientales a gran escala en las tierras y ríos cercanas a los cultivos. La generación de nuevas políticas públicas y acuerdos agrícolas, permiten disminuir gran cantidad de las afectaciones socioambientales existentes.
Conflitos socioambientais e perspectivas de governança em Unidades de Conservação: o caso da Floresta Estadual do Amapá, Amazônia, Brasil.	2018	Desenvolvimento e meio ambiente	Brasil	Web of Science	-Conservation Units -Socio-environmental conflicts -Governance	Los conflictos socioambientales generados a lo largo de la historia dentro del territorio han podido ser manejados y regulados a través de los espacios de participación de los principales actores afectados y/o beneficiados por las actividades productivas desarrolladas en las zonas con las

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
Neoextractivismo e o Projeto Pedra de Ferro em Caetité e Pindaí-BA: discutindo conflitos socioambientais e os desafios à sustentabilidade na mineração	2019	Remea- revista eletrônica do mestrado em educação ambiental	Brasil	Web of Science	-Environmental Justice -Neo-extractivism -Sustainability	agroindustrias que funcionan de manera descontrolada. Se evidencio la insostenibilidad del neoextractivismo, el cual acrecienta los conflictos socioambientales, generando la necesidad de nuevas y mejores políticas reguladoras de dicha actividad, reconociendo las causas y efectos negativos que se generan de ella para la sociedad y el medio ambiente.
Conflitos Socioambientais em torno dos recursos hídricos na cidade de Belém, no Estado do Pará (Brasil).	2020	Agua y Territorio	Brasil	Web of Science	-Water -Conflit -Amazon -Belem	El uso y significado único que se le da a los distintos recursos naturales, implica perspectivas divergentes al momento de tomar decisiones frente a cuál será el fin que se dará a dicho recurso natural. En el caso de los recursos fluviales puede simbolizar una forma de vida, sostenibilidad y tradición, aunque para otros sea un problema, un obstáculo para el progreso, etc. En este caso, los conflictos generados por las decisiones de secar y/o rellenar cada uno de estos cuerpos de agua por el crecimiento en el área urbana, ocasionó diferencias que fueron poco escuchadas y solo acrecentaron los conflictos en las regiones.

Fuente: elaboración propia (2021)

En la tabla 3 se aprecia la descripción de los artículos que fueron seleccionados de la base de datos para la presente investigación del país de México y cuyos resultados fueron analizados para la misma.

Tabla 3.

Artículos seleccionados correspondientes al país de México

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
Social Environmental Mining Conflicts in México.	2015	Latin American Perspectives	México	Web of Science	-Mining -Mexico -Social environmental conflicts -Accumulation by dispossession -Environmentalism of the poor	Los proyectos mineros en general han ocasionado en el país conflictos de orden socioambiental como resultado de los despojos, expropiaciones y demás, con el objetivo de ser utilizadas las tierras por industrias mineras. Esto ha producido levantamientos en las comunidades y distintos frentes de resistencia al desarrollo de actividades extractivas por el deterioro en la calidad de vida de los pobladores y la pérdida de sus tierras. Los distintos grupos y movimientos que se han levantado en protesta exigen dentro de algunas cosas, una mayor participación y beneficio en la toma de decisiones que se realice con las zonas habitadas o aledañas a ellos.

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
The Struggle for Life Socio-environmental Conflicts in Mexico.	2015	Latin American perspectives	México	Web of Science	-Socio-environmental conflicts -Political ecology -Indigenous peoples -Neoliberalism -Mexico	Los deseos de progreso a costa de la sostenibilidad del medio ambiente, ha provocado que diferentes actores se revelen en contra de dichos conceptos capitalistas y métodos utilizados para la obtención de bienes económicos por encima de los bienes naturales y la preservación de las reservas ecológicas. Se demuestra la necesidad de maximizar la importancia del cuidado y preservación de los recursos y el derecho a la propiedad de las comunidades ancestrales que habitan las tierras.
Luchas en defensa del territorio. Reflexiones desde los conflictos socioambientales en México	2017	Acta Sociológica	México	Science Direct	-Territorio -Resistencias -Conflictos socio ambientales -Sujeto -Lugar	En la búsqueda por proteger los recursos naturales, se crean y organizan colectivos que luchan contra el estado y los diferentes actores que, bajo el concepto de desarrollo económico, hacen uso de las tierras produciendo despojos, deterioro, destrucción, etc., y se convierten en un combustible para el avivar el conflicto y los sentimientos de inconformidad de las comunidades que en su mayoría son indígenas.
Different Approaches Towards the Understanding of Socio-Environmental Conflicts in Protected Areas	2018	Sustainability	México	Web of Science	-Conservation conflicts -Human-wildlife conflicts -Impairment approach -Political ecology -Protected areas	A lo largo de la historia las zonas de reserva o zonas protegidas han sido generadoras de conflictos socioambiental por diversos motivos. La adecuada elección de un enfoque o combinación de ellos, es la principal vía para la búsqueda de soluciones y acuerdos para las partes

Nombre	Año	Revista	País	Base de datos	Palabras clave	Conclusiones
						involucradas. Dentro de este artículo se exponen cada uno de ellos y las diferencias o semejanzas que poseen, dejando claro que son distintas las formas de abordar una situación conflictiva dentro de una población o espacio natural.
Emociones, identidad colectiva y estrategias en los conflictos socioambientales.	2018	Andamios	México	Web of Science	-Emotions -Socio-environmental -Conflicts -Repression -Emotion work -Collective identity	Dentro de la lucha activa de muchos colectivos y comunidades, las emociones juegan un papel protagónico, teniendo en cuenta como el control de ellas les permite tener una autorregulación tanto de emociones negativas como positivas, haciendo su lucha más llevadera y con un desgaste emocional menor ante las dificultades.
Minería extractiva y conflictos socioambientales por agua en el noroeste árido de México: Un análisis desde la ecología política.	2020	Desenvolvimento e meio ambiente	México	Web of Science	-Mega mining -Socio-environmental conflicts -Water pollution -Water access -Human rights to water	A causa de la explotación del suelo a través de la extracción de minerales preciosos como el oro con técnicas que comprometen la calidad de vida de las poblaciones cercanas y el acceso a recursos básicos para la vida humana como el agua, se generan conflictos de carácter socioambiental, evidenciando la falta de un control por los gobernantes que han priorizado los intereses de las entidades privada sobre el de las comunidades. Se muestra la necesidad de un mayor respaldo por los dirigentes al bienestar de las poblaciones sobre el del sector privado.

Fuente: elaboración propia (2021)

Capítulo V

Conclusión y Discusión

A medida que las sociedades crecen, identificar la manera en que interactúan con su ambiente se hace un mayor desafío.

Comprender los desafíos sociales y ambientales cada vez resulta más complejos. Las sociedades atraviesan por momentos coyunturales que responden a desafíos económicos y políticos de especial análisis, por lo tanto, las relaciones tienden a debilitarse en la medida en la que no existe o desaparece el equilibrio entre lo “conveniente”, necesario y oportuno para las partes involucradas en un objetivo particular, abriéndose espacio para los conflictos como consecuencia sustancial de procesos de interacción sin acuerdos ni propósitos claros.

Los conflictos socioambientales (CSA) presentes en las sociedades modernas tienen diversas causas abordadas desde lo interdisciplinar. El conflicto se construye en sociedad, y el ambiente asume su función desde las pretensiones de los individuos para satisfacer sus necesidades, que a fin de cuentas traduce un encuentro de diferencias o choques por parte de los grupos sociales en la búsqueda en este caso de un recurso ecológico específico. Ninguno de los problemas Socio-ambientales se aleja de la crisis actual del grupo en particular que lo origina, pues la respuesta se sustenta desde la inequidad sentida por sus miembros en la medida que el poder predomina para algunos grupos, mientras que otros resultan desfavorecidos.

Es importante considerar entonces la posibilidad de nuevos estudios que respondan no solo a la identificación de problemáticas de orden social y ambiental de manera aislada, o solo desde los conflictos y la primacía de los intereses, sino que se tomen en cuenta a los individuos desde su papel protagónico y desde la identificación de conductas y comportamientos, otorgándole funciones específicas a las ciencias sociales y humanas, como la psicología. Así mismo, se debe

ahondar en temas de investigación que sobrepasen las miradas económicas y políticas y profundicen en el análisis de la relación del hombre con el ambiente, desde el uso y aprovechamiento de los recursos.

De acuerdo a la revisión realizada de los CSA desde la mirada global y de las actividades productivas específicas en diversos países, se toman en consideración las siguientes conclusiones desde cuatro miradas:

La primera, apunta a reconocer que efectivamente los CSA han sido consecuencias de las transformaciones sustanciales de los países, y que la hegemonía y el poder atacan rápidamente para poder obtener ganancias. Así mismo, la economía busca que el crecimiento acelerado penetre los recursos sobrepasando el sentimiento de la naturaleza y abasteciendo las necesidades pasiva o agresivamente para aumentar las riquezas y el capital, por su parte la política encierra los bienes públicos y privados, y controla el aprovechamiento de los recursos dejando de entender como los menos favorecidos resultan negativamente involucrados. Tanto la economía como la política son el puente que busca la penetración a los mercados tras la apropiación del medio ambiente y logrando que la ganancia sea para unos pocos y los perjuicios ataquen a los más pobres, culminando para muchos en disputas por la carencia de lo que “libremente” el entorno ofrece.

La segunda, deja reposado que los CSA en muchas situaciones ofrece un alcance aproximado de solución en la medida en la que se profundiza el tipo de CSA que se presenta. La minería, por ejemplo, es un caso inacabable de conflicto, ya que resultan diminutivos los esfuerzos por controlar los daños al planeta tras la creación de represas, explotación de metales etc. Para los países sigue siendo indiscutible que se les dé prioridad a los daños y no a los beneficios, por el solo hecho que los perjudicados han sido aquellos que han “perdido”, y es el medio ambiente el

primero en perder la batalla, mostrando las consecuencias a través del impacto en los recursos disponibles o no. Las comunidades ocupan el segundo lugar, siendo doblemente impactadas ya sea por calidad de vida o por escasas y limitado aprovechamiento de lo que ecológicamente ofrece la naturaleza. De igual manera pasa con la creación de los parques, la penetración de los bosques, la creación de las hidroeléctricas. Los gobiernos sopesas la generación e ingresos, frente la negación pensar que los recursos hoy día son finitos.

La tercera, enfatiza en la distribución de los conflictos desde las partes intervinientes, es decir ¿contra quién se disputa?, ¿con quién se dialoga? ¿Que resulta? Los estudios demostraron que los CSA responden a una actividad particular latente y los que realmente intervienen son actores directos (las comunidades) e indirectos (los entes gubernamentales). La explicación a esa clasificación es por la desencadenada insatisfacción, polémica y controversia de un resultado no consensuado, más bien efectuado por la ordenanza política y de las riquezas, y los implicados si bien protestan por los desacuerdos transfieren los conflictos a un escenario compartido dentro de las comunidades, asumiendo allí las consecuencias devastadoras, en otras palabras, el conflicto crece y no desvanece porque muchas veces emana de los perjudicados y nunca suma a los generadores del mismo.

Y el último aspecto, los elementos incluyentes del conflicto, tales como los valores, las subjetividades, el cooperativismo y los derechos humanos permitió la reflexión desde los actores, pues la revisión da casi por hecho que los CSA atentan contra los valores, que su tendencia se inclina más desde lo negativo, y se deja de ver como una oportunidad de transformación, aunque desde los movimientos sociales y ambientales esa sea lejanamente la intención. Por su lado, las subjetividades juegan un papel crucial, determinando el accionar de los individuos de acuerdo a lo que les resulta injusto o les limite responder a sus necesidades cotidianas, y le promueva a la

búsqueda de nuevas estrategias tales como el cooperativismo en la medida en que los grupos logran resultados que, aunque no fueron los iniciales, le permitan la supervivencia, así las condiciones de vida sean distintas. Y los derechos humanos, ha sido un medio de lucha, aunque regulado por la gobernanza, invita a reconocer la capacidad de intervención a lo que se tiene derecho, a lo que se puede acceder justificando sólidamente cada situación

Finalmente, los CSA resultan un llamado a la articulación real del sistema social y la naturaleza, en donde se reconozcan e identifiquen los recursos ecológicos disponibles, se solidarice una manera responsable de utilizarlos respetando las políticas decrecimiento y desarrollo promoviendo el equilibrio sostenible del planeta desde la transformación de los actores, teniendo claro que la defensa de los recursos y de territorios que son “de todos” resulta demasiado complejo, tal como lo expone Poma y Gravante (2018, 303). Invita a una transformación de conciencia y conducta, un cambio de relaciones entre actores y una nueva oportunidad de aprendizaje y experiencia.

Capítulo VI

Conclusiones

Las actividades productivas sin lugar a duda, han llevado a al análisis de diversos problemas que desde el escenario ambiental se han podido desatar, y que han enmarcado, prioridades en las agendas internacionales, nacionales, gubernamentales y locales, especialmente donde la fuente económica principal, depende de la explotación de algún tipo específico de recurso y los conflictos socioambientales son la consecuencia de un entramado evita cada vez más que las sociedades promuevan una justicia ambiental, y por lo contrario se arraigue la inequidad en la distribución de las riquezas.

Es entonces, que los diferentes tipos de desigualdades sociales, el reconocimiento de las generosidades del ambiente, han permitido centrar las diferencias circunstancialmente visibles, donde el estado tiene un doble rol, por un lado salvaguardar la ecología, y lo que ella provee, y resaltar y poner en marcha las acciones reglamentarias, que, al ser la naturaleza, un recurso “deliberado”, terminan violando las condiciones de vida de los habitantes, de los recursos y de las sociedades en general. (Victoria, 2020).

Es por ello que, de acuerdo a la revisión de los principales conflictos socioambientales estudiados en la presente investigación, se ha podido determinar que es la minería, una actividad productiva que ocupa el primer lugar en los países latinoamericanos, por cuanto desencadena diversas disputas en lo que concierne a manejo de territorios, condiciones políticas, estructuras culturales, y aspectos económicos y sociales que por su predominancia de exposición, extracción y aprovechamiento agresivo de los recursos de la naturaleza, determinan no solo las condiciones

de alarma ecológica, sino que además incluye las relaciones humanas desde la mirada del conflicto y las consecuencias que éste genera en las dinámicas sociales.

Así mismo, se destaca que el desarrollo urbano, la agroindustria, la hidroeléctrica, los recursos hídricos y las reservas naturales, son desencadenantes de conflictos socioambientales, pero aquí es preciso afirmar que, difieren, según sus antecedentes socio-históricos, la ubicación geográfica, y principalmente las diferencias entre la zona urbana y rural, entendiéndose que, se hacen más latentes en las zonas donde la presencia de poder cobra su espacio y la lucha ambientalista se torna débil y carente de importancia social, y por ende ambiental.

Finalmente se puede afirmar que aunque se han adelantado estrategias con un poco más de fuerza posterior a los años 70 con las nuevas apuestas estipuladas por la agenda de la ONU, y el llamado a trabajar por la sostenibilidad del planeta, aún, los programas, políticas públicas, modelos de conservación ambiental siguen quedándose cortos siempre y cuando prime la productividad, el crecimiento financiero, y se deslegitime la importancia de cuidar el ambiente como medio proveedor de riquezas económica, siendo abiertas las vías de acceso y apropiación acelerada de la naturaleza. (ONU, 2015).

Recomendaciones

El medio ambiente, la distribución de los recursos, el poder político, las dinámicas sociales, el resultado en términos económicos, y las condiciones específicas de un país de acuerdo a los medios de subsistencia, siempre serán un tema necesario de abordar, y que invita, al análisis de las situaciones actuales, las precisiones presentes y las apuestas futuras. Es por ello que haber realizado la revisión de los conflictos socioambientales de acuerdo a las actividades productivas

de algunos países, permitieron establecer una serie de recomendaciones para futuras investigaciones.

En primera instancia, se recomienda abordar los conflictos socioambientales, no solo desde las actividades productivas, sino analizando otro tipo de variables que los generan, sería preferible abordar componentes más desde la conducta humana, y desde los procesos motivacionales hacia el uso de los recursos ecológicos.

Revisar países de potencia mundial, a ver si predominan los mismos tipos de conflictos socioambientales, y de acuerdo a qué tipo de generador, esto facilitará la clasificación de elementos intervinientes y si sus consecuencias tienen mayor peso de acuerdo a las condiciones sociales, políticas y/o económicas.

Proponer estudios aplicables a las actividades productivas generadoras de conflictos, pues se reconoce el problema, pero también se trabaja en alternativas de solución, que determinará no solo el afianzamiento de las relaciones sociales, sino además que se propende al cuidado del ambiente desde las acciones colectivas armoniosas, es decir, se promueve una relación responsable entre persona-ambiente.

Referencias

- Acevedo, A. y Rojas, Z. (2016). *Generalidades del conflicto, los procesos de paz y el posconflicto*. Revista de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas 46 (124), 33-45.
Recuperado de: <http://www.scielo.org.co/pdf/rfdcp/v46n124/v46n124a03.pdf>
- Acuña, R. M. (2014). *The politics of extractive governance: Indigenous peoples and socio-environmental conflicts*. The Extractive Industries and Society, 2(1), 85-92. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.exis.2014.11.007>
- Aguilera Eguía, R. (2014). *¿Revisión sistemática, revisión narrativa o metaanálisis?* Revista de la Sociedad Española del Dolor, 21(6), 359-360. DOI: <https://dx.doi.org/10.4321/S1134-80462014000600010>
- Arana, J. M., Meilán, J. J. G., y Pérez, E. (2006). *El concepto de psicología. Entre la diversidad conceptual y la conveniencia de unificación. Apreciaciones desde la epistemología*. Revista Intercontinental de Psicología y educación, 8(1), 111-142.
Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=80280107>
- Basto-Torrado, S. P (2017). *El conflicto socioambiental del páramo Santurbán. Un análisis bioético con enfoque de ecología política*. Revista Colombiana de Bioética, 12(1), 8-24.
Recuperado de: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=189251526003>
- Bernardelli, J., Silva., Figueiredo, A., De Melo, D. y Capellani, C. (2017). *Challenges for local sustainable development: An analysis of socio-environmental conflicts in urban densities in the foothills of serra da cantareira, Brazil*. Journal on Innovation and Sustainability, 8 (4), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.24212/2179-3565.2017v8i4p114-129>
- Brito, D. H. S., Sampaio, R. J., y Silva, P. S. D. (2019). *Neoextrativismo e o Projeto Pedra de Ferro em Caetité e Pindaí-BA: discutindo conflitos socioambientais e os desafios à*

- sustentabilidade na mineração*. REMEA-Revista Eletrônica do Mestrado em Educação Ambiental, 36(1), 185-203. DOI: <https://doi.org/10.14295/remea.v36i1.8719>
- Carranza, D. M., Varas-Belemmi, K., De Veer, D., Iglesias-Müller, C., Coral-Santacruz, D., Méndez, F. A., ... y Gaymer, C. F. (2020). *Socio-environmental conflicts: An underestimated threat to biodiversity conservation in Chile*. Environmental Science & Policy, 110, 46-59. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2020.04.006>
- Choque, I. O. (2001). *Resolución de conflictos ambientales: nueva perspectiva para el análisis y solución de conflictos*. Revista de Derecho y Ambiente: nuevas aproximaciones y estimativas. Recuperado de: <http://www.prodialogo.org.pe/contenidos/resoluci%C3%B3n-de-conflictos-ambientales-nueva-perspectiva-para-el-an%C3%A1lisis-y-soluci%C3%B3n-de-con>
- Constitución Política de Colombia [Const]. Art. 79-80. 7 de julio de 1991 (Colombia).
- Costa, E. R., Sobrinho, M. V., y de Miranda Rocha, G. (2018). *Conflitos socioambientais e perspectivas de governança em Unidades de Conservação: o caso da Floresta Estadual do Amapá, Amazônia, Brasil*. Desenvolvimento e Meio Ambiente, 49. DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/dma.v49i0.57983>
- Departamento Nacional de Planeación. (2018). *Plan Nacional de Desarrollo (2018-2020) pacto por Colombia, pacto por la equidad*. Recuperado de: <https://colaboracion.dnp.gov.co/CDT/Prensa/Resumen-PND2018-2022-final.pdf>
- Dupuy, R., Roman, P., y Mougnot, B. (2015). *Analyzing socio-environmental conflicts with a Commonsian transactional framework: Application to a mining conflict in Peru*. Journal of Economic Issues, 49(4), 895-921. DOI: <https://doi.org/10.1080/00213624.2015.1106200>

- FAO y PNUMA. 2020. *El estado de los bosques del mundo 2020. Bosques, biodiversidad y personas*. Roma. DOI: <https://doi.org/10.4060/ca8642es>
- García-Frapolli, E., Ayala-Orozco, B., Oliva, M., y Smith, R. J. (2018). *Different approaches towards the understanding of socio-environmental conflicts in protected areas*. *Sustainability*, 10(7), 2240. DOI: <https://doi.org/10.3390/su10072240>
- Global Witness (2021) *Crisis climática y amenazas contra las personas defensoras de la tierra y del medio ambiente*. Recuperado de: <https://www.globalwitness.org/es/defending-tomorrow-es/>
- Guerrero, P. (1999). Aproximaciones conceptuales y metodológicas al conflicto social. en Ortiz (1ra. Ed.), *Comunidades y conflictos socioambientales: Experiencias y desafíos en América Latina*. Quito: Ediciones Abya-Yala. Recuperado de: https://digitalrepository.unm.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1037&context=abya_yala
- Hess, C. E. E., & Fenrich, E. (2017). *Socio-environmental conflicts on hydropower: The São Luiz do Tapajós project in Brazil*. *Environmental science & policy*, 73, 20-28. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2017.03.005>
- Hincapié, S. (2017). *Entre el extractivismo y la defensa de la democracia. Mecanismos de democracia directa en conflictos socioambientales de América Latina*. *Recerca: revista de pensament i anàlisi* (21) 37-62. DOI: <http://dx.doi.org/10.6035/Recerca.2017.21.3>
- Junior, J. M. B., Ruiz, M. S., Gallardo, A. L. C. F., de Melo Conti, D., y Quaresma, C. C. (2017). *Challenges for local sustainable development: an analysis of socio-environmental conflicts in urban densities in the foothills of serra da cantareira, brazil*. *Journal on Innovation and Sustainability RISUS*, 8(4), 114-129. DOI: <https://doi.org/10.24212/2179-3565.2017v8i4p114-129>

- León Mendoza, J. C. (2019). *Determinantes económicos y sociopolíticos de los conflictos socioambientales en el Perú*. Revista de Investigaciones Altoandinas, 21(2), 122-138.
DOI: <https://doi.org/10.18271/ria.2019.456>
- Martínez, J. (2015). *Algunas relaciones entre la Economía Ecológica y la Ecología política*. Razón y fe, revista hispanoamericana de cultura. 272 (1404), 239-250. Recuperado de: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5203031>
- McNeish, John Andrew. (2018). *Resource Extraction and Conflict in Latin America*. Colombia Internacional (93): 3-16. DOI: <https://dx.doi.org/10.7440/colombiaint93.2018.01>
- Milanez, B. (2015). *Dialogues between social and natural sciences: contribution to the debate on socio-environmental conflicts*. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 87, 2335-2348. DOI: <https://doi.org/10.1590/0001-3765201520140724>
- Muñoz-Duque, L. A., Pérez Osorno, M. M., y Betancur Vargas, A. (2020). *Despojo, conflictos socioambientales y violación de derechos humanos. Implicaciones de la gran minería en América Latina*. Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica, 23(1).
DOI: <https://doi.org/10.31910/rudca.v23.n1.2020.988>
- Organización de las Naciones Unidas. (2015). *Objetivos del Desarrollo del Milenio 2015*. Informe 2015. Nueva, York. Documento recuperado de: http://www.un.org/es/millenniumgoals/pdf/2015/mdg-report-2015_spanish.pdf
- Organización de las Naciones Unidas. *Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)*. Recuperado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>
- Organización Mundial de la Salud (15 de marzo de 2016). *Cada año mueren 12,6 millones de personas a causa de la insalubridad del medio ambiente*. [Comunicado de prensa].
Recuperado de: <https://www.who.int/es/news/item/15-03-2016-an-estimated-12-6-million-deaths-each-year-are-attributable-to-unhealthy-environments>

Pan American Health Organization (s.f) *Air Quality*. Recuperado de:

<https://www.paho.org/en/topics/air-quality>

Pérez, R. M. 2014. *Conflictos ambientales en Colombia: inventario, caracterización y análisis*.

Estudio para 72 casos de injusticia ambiental. Cali: Universidad del Valle/Instituto

CINARA. Recuperado de:

https://www.researchgate.net/publication/273381264_Conflictos_ambientales_en_Colombia_inventario_caracterizacion_y_analisis

Poma, A., & Gravante, T. (2018). *Emociones, identidad colectiva y estrategias en los conflictos socioambientales*. *Andamios*, 15(36), 287-309. DOI:

<http://dx.doi.org/10.29092/uacm.v15i36.611>

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. (2010). *Guía para la transformación de los conflictos socioambientales*. Recuperado de:

https://www.prodialogo.org.pe/sites/default/files/material/files/guia_tcsa.pdf

Raftopoulos, M. (2017). *Contemporary debates on social-environmental conflicts, extractivism and human rights in Latin America*. *The International Journal of Human Rights*. 21 (4),

387-404. DOI: <https://doi.org/10.1080/13642987.2017.1301035>

Rapozo, P., Radaelli, A., y da Silva, R. C. (2019). *Invisibilidades e Violências nos conflitos socioambientais em terras indígenas da microrregião do Alto Solimões, Amazonas*

Brasil. *Mundo Amazónico*, 10(2), 11-37. DOI: <https://doi.org/10.15446/ma.v10n2.67141>

Rausch, G. A. (2018). *Relatos globales y tensiones locales: territorialidades materiales y discursivas durante el conflicto socioambiental por el proyecto Paraná Medio*

(Argentina, 1990). *Revista de Estudios Sociales*, (65), 86-98. DOI:

<https://doi.org/10.7440/res65.2018.08>

- Riethof, M. (2017). *The international human rights discourse as a strategic focus in socio-environmental conflicts: The case of hydro-electric dams in Brazil*. The International Journal of Human Rights, 21(4), 482-499. DOI: <https://doi.org/10.1080/13642987.2016.1191775>
- Roth, E. (2000). *Psicología ambiental: interfase entre conducta y naturaleza*. Revista Ciencia y Cultura, (8), 63-78. Recuperado de: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2077-33232000000200007&script=sci_arttext
- Sabatini, F., y Sepúlveda, C. (2002). *CONFLICTOS AMBIENTALES: Entre la Globalización y la Sociedad Civil*. CIPMA. Recuperado de: https://www.fuhem.es/media/cdv/file/biblioteca/Conflictos_socioecologicos/Conflictos_ambientales_entre_globalizacion_sociedad_civil.pdf
- Salinas, M. F. P. (2017). *Luchas en defensa del territorio. Reflexiones desde los conflictos socio ambientales en México*. Acta sociológica, 73, 197-219. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.acso.2017.08.007>
- Sauer, S. (2018). *Soy expansion into the agricultural frontiers of the Brazilian Amazon: The agribusiness economy and its social and environmental conflicts*. Land Use Policy, 79, 326-338. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.08.030>
- Tetreault, D. (2015). *Social environmental mining conflicts in Mexico*. Latin American Perspectives, 42(5), 48-66. DOI: <https://doi.org/10.1177/0022429415585112>
- The Intergovernmental Panel on Climate Change. (2021). *Climate Change 2021 The Physical Science Basis*. Recuperado de: https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Full_Report.pdf

- Toledo, V. M., Garrido, D., y Barrera-Bassols, N. (2015). *The struggle for life: socio-environmental conflicts in Mexico*. *Latin American Perspectives*, 42(5), 133-147. DOI: <https://doi.org/10.1177/0094582X15588104>
- Tozi, S. C. (2020). *Conflitos Socioambientais em torno dos recursos hídricos na cidade de Belém, no Estado do Pará (Brasil)*. *Agua y territorio*, (15), 73-78. DOI: <https://doi.org/10.17561/at.15.4926>
- Vallejos, A. (2008). *Conflictos socioambientales en la periferia de la modernidad. Apuntes para la intervención en contextos locales*. *Revista de Ciencias Sociales (Ve)*, 14(2), 240-254. Recuperado de: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1315-95182008000200004
- Vázquez-García, V., Ortega-Ortega, T., Martínez-González, R., & Ojeda-Gutiérrez, D. (2020). *Minería extractiva y conflictos socioambientales por agua en el noroeste árido de México: Un análisis desde la ecología política*. *Desenvolvimento e Meio Ambiente*, 55. DOI: <http://dx.doi.org/10.5380/dma.v55i0.73387>
- Victoria, A. (2020). *Conflictos en el Valle del Cauca, Colombia*. Universidad Libre de Colombia. Documento recuperado de: <https://repository.unilibre.edu.co/bitstream/handle/10901/19193/Conflictos%20socioambientales%20en%20el%20Valle%20del%20Cauca.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Walter, M. (2009). *Conflictos ambientales, socioambientales, ecológico distributivos, de contenido ambiental... Reflexionando sobre enfoques y definiciones*. *Boletín Ecos*. 6, 2-9. Recuperado de: http://portala.exactas.unlp.edu.ar/uploads/docs/walter_mariana.pdf

Zarrilli, A. G. (2020). *Tierra y veneno. La expansión de la frontera agropecuaria en el Gran Chaco Argentino y sus conflictos socio-ambientales (1990-2017)*. Revista de Paz y Conflictos, 13(1), 175-201. DOI: <https://doi.org/10.30827/revpaz.v13i1.11503>