

SABERES AMBIENTALES PARA LA EDUCACION CIUDADANA EN LA ERA PLANETARIA



Autora: Nattaly Rattia

Correo electrónico: natyservi@hotmail.com

Licda. en Educación Integral

MSc. en Orientación Educativa

Doctoranda en ambiente y desarrollo

Teléfono contacto: 0426 2419837

Recibido: 25/01/2023 **Aprobado:** 20/02/2023

RESUMEN

La educación ambiental es vista como una práctica abierta a la vida social, a fin de que los miembros de la sociedad participen, según sus posibilidades, en la tarea compleja y solidaria de mejorar las relaciones entre la humanidad y su medio. Por lo tanto, busca que la sociedad aprenda a interpretar y analizar las reacciones de la naturaleza, a conocer que el entorno natural tiene capacidad limitada de regeneración y que muchos de sus elementos al ser utilizados por el ser humano, se conviertan en recursos finitos. El presente artículo constituye un avance de la investigación doctoral: educación ambiental, la cosmovisión didáctica del ecociudadano desde una perspectiva transdisciplinaria de los circuitos educativos, Municipio Muñoz del estado Apure. En tal sentido, se hace un recorrido por los argumentos que constituyen la problemática en estudio; los objetivos propuestos; la mirada teórica sobre la cual se sustenta la investigación; los aspectos metodológicos que se emplean dado el estilo de pensamiento de la investigadora; y una síntesis de los principales hallazgos alcanzados a través del empleo de la entrevista en profundidad aplicada y que luego de ser procesados darán rienda a la aproximación de la cosmovisión didáctica del ecociudadano mediada por la perspectiva transdisciplinaria.

Descriptores: saberes ambientales, educación ciudadana, era planetaria.



ENVIRONMENTAL KNOWLEDGE FOR CITIZEN EDUCATION IN THE PLANETARY ERA

ABSTRACT

Environmental education is seen as a practice open to social life, so that members of society participate, according to their possibilities, in the complex and supportive task of improving relations between humanity and its environment. Therefore, it seeks that society learn to interpret and analyze the reactions of nature, to know that the natural environment has a limited capacity for regeneration and that many of its elements, when used by humans, become finite resources. This article constitutes an advance of doctoral research: environmental education, the didactic worldview of the eco-citizen from a transdisciplinary perspective of educational circuits, Muñoz Municipality of Apure state. In this sense, a tour of the arguments that constitute the problem under study is made; the proposed objectives; the theoretical perspective on which the research is based; the methodological aspects that are used given the researcher's thinking style; and a synthesis of the main findings achieved through the use of the in-depth interview applied and that, after being processed, will give rein to the approximation of the didactic worldview of the eco-citizen mediated by the transdisciplinary perspective.

Descriptors: environmental knowledge, civic education, planetary age.

INTRODUCCIÓN

Los programas de educación ambiental deben ser liderados por la comunidad ya que en ella se debe tomar decisiones en forma íntegra en el manejo de los recursos naturales, con el propósito de ofrecerles información y alternativas sobre la problemática ambiental y el desarrollo sustentable, considerando el medio natural y artificial en su totalidad: ecológico, político, tecnológico, social, legislativo, cultural y estético. Bajo este enfoque, se visualiza como un proceso continuo y permanente en la escuela y fuera de ella, con una perspectiva interdisciplinaria que haga hincapié en una participación activa en la prevención y solución de los problemas ambientales desde un punto de vista mundial, teniendo en cuenta las diferencias regionales; estar centrada en cuestiones ambientales actuales y futuras para reflexionar sobre el desarrollo y crecimiento del ciudadano desde una óptica ambiental.

Desde esta perspectiva, la cultura ambiental está influenciada por el entorno natural en el que se desarrolla la sociedad; este entorno tiene una gran influencia en el



carácter de identidad cultural de los pueblos. Por lo tanto, cada civilización deja huella en sus recursos naturales y en su sociedad de una forma específica, y los resultados de ese proceso de transformación determinan el estado de su ambiente. En consecuencia, el impacto ambiental de dicho sistema es alto y significativo, y su manejo ha sido atendido desde una perspectiva resolutoria e inmediatista de los problemas, con una mirada de la educación ambiental, desde las instituciones educativas a través de la formulación de actividades sin sentido, desarticuladas al currículo y que no proveen una perspectiva transdisciplinaria que convoque la participación de todos los actores educativos.

En este devenir de ideas, la incorporación de la dimensión ambiental en la escuela debe estar concatenada al desarrollo de prácticas formativas con un enfoque sistémico, holístico y crítico, que permita la comprensión de las realidades ambientales locales y de las emergencias que se producen en las relaciones entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el entorno natural. Por lo tanto, es relevante contribuir a la formación de ciudadanos bajo un pensamiento complejo, desde sus dimensiones ética, social, económica, cultural y ambiental, que aporten a la convivencia armónica con el otro y con lo otro. En este sentido, la formación ciudadana esta debe estar sustentada en la relación del hombre y el ambiente, y en dicha relación está implícito el conjunto de estilos, costumbres y condiciones de vida de una sociedad con una identidad propia, basada en tradiciones, valores y conocimiento.

Lo descrito constituye el interés de la investigadora, sobre la cultura ambientalista: una perspectiva transdisciplinaria de la formación ciudadana en la era planetaria, ya que una nueva educación ambiental responde a la necesidad de propiciar espacios de trabajo transversales a las prácticas educativas. Es por ello, que se hace propicio generar un aporte teórico que contribuya a la puesta en práctica de nuevas acciones y estrategias formativas en materia ambiental para los actores principales de las instituciones educativas que conforman el circuito educativo APU03002005, ubicado en Mantecal, municipio Muñoz del estado Apure y se establecen los propósitos de gestar una educación ambiental para la formación



ciudadana en la era planetaria. Analizar los fundamentos teóricos y praxiológicos que sustentan las acciones a seguir para alcanzar las dimensiones de la cultura ambiental y Valorar las acciones cotidianas aplicadas en la educación ambiental para la formación ciudadana.

La educación ambiental es la herramienta elemental para que todas las personas adquieran conciencia de la importancia de preservar su entorno y sean capaces de realizar cambios en sus valores, conducta y estilos de vida, así como ampliar sus conocimientos para impulsarlos a la acción mediante la prevención y mitigación de los problemas existentes y futuros; por ello, concebimos y practicamos la educación ambiental. Es por ello, que la educación ambiental como elemento transdisciplinar tiene que ser abordado desde las diferentes áreas del conocimiento, es decir, buscar la masificación del concepto por ingenieros, profesionales de las ciencias sociales, ciencias artísticas, población de ciencias básicas y los habitantes propios de nuestro país en vía de desarrollo.

Diacrónicamente, el uso del término “Educación Ambiental” por primera vez fue en el año 1972, en Estocolmo, durante la realización de la Conferencia Internacional sobre el Medio Ambiente y desde entonces se le ha concedido la preponderancia para generar los cambios, mediante la adquisición de conocimientos, actitudes y valores, que permitan enfrentar seriamente la crisis ambiental del mundo con miras a alcanzar una mejor calidad de vida para las actuales y futuras generaciones. Para alcanzar estos cambios, es necesario inundar todos los medios comunicativos de la llamada cultura ambiental, persiguiendo el desarrollo sostenible, lo cual es un objetivo prioritario de toda la humanidad, para ello se exigen de nuevas estrategias, medios, recursos, aportes científicos y tecnológicos.

Revisando la bibliografía existente se cita a Hernández, (2020), su tesis doctoral titulada: Análisis de tendencias de la investigación en educación ambiental en Países Iberoamericanos, en esta investigación se pretende explicar cómo los diferentes programas de investigación en educación ambiental surgen como producto de la actividad de las personas que poco a poco fueron conjuntando esfuerzo y organizándose hasta consolidar asociaciones y comunidades académicas que poco a



poco se van profesionalizando y constituyendo colectivos de pensamiento. Se plantea que no todos los colectivos de pensamiento comparten los mismos fines, teorías y prácticas, lo que explica la diversidad de estilos de pensamiento.

En este orden de investigaciones, Trestini (2017). Presenta un estudio titulado: Transversalidad y Educación Global “Aproximación Teórica a la Formación de la Conciencia Ambiental del Venezolano”, esta investigación presenta como propósito principal, la construcción de una sinapsis teórica que enlace epistémicamente la transversalidad del ambiente con la adquisición de valores que fomenten en el hombre una conciencia ambiental en el contexto de la Educación Venezolana. Es así como en esta investigación, se presenta el soporte teórico de la temática estudiada (transversalidad, eje transversal ambiente, niveles de conciencia y educación ambiental), entre las conclusiones más significativas de este trabajo se argumenta que:

La educación ambiental bajo la teoría global y transversal, la herramienta fundamental para lograr un cambio de actitud y de comportamiento del hombre en la sociedad, no sólo en los productores sino también en los consumidores de todo el mundo. De donde, el binomio educación-ambiente incorpora ahora la posibilidad de hacer evidentes las mejoras de las relaciones ecológicas, las del hombre con la naturaleza y la de los hombres entre sí, basadas en una nueva ética personal y social que fomente actitudes y valores ecológicos. (p.154).

Como se puede observar, la conclusión de la autora guarda una estrecha relación con algunos de los elementos abordados en la contextualización de la situación problemática, se acota que se necesita una Educación Ambiental que permita ahondar y armonizar al hombre con la naturaleza, primero como individuo con su particularidad como especie humana dentro de un sistema llamado ambiente; luego como integrante de una familia donde logre adquirir y desarrollar los lazos afectivos y de sentimiento con su entorno y con las demás especies; donde los docentes fomenten en los alumnos la apropiación asertiva del saber ambiental.

En la misma línea investigativa, se presenta la producción doctoral titulada: “Entramado teórico epistémico transdisciplinario de la sensibilización Pro ambiental



para el Turismo Sostenible” desarrollada por Vásquez, (2021). Esta investigación presenta como propósito generar un entramado teórico epistémico transdisciplinario de la sensibilización proambiental para el turismo sostenible, desde la visión de los informantes clave asentados en la unidad de producción El Cedral, Municipio Muñoz del estado Apure. Epistemológicamente, la presente investigación se enmarcó en el paradigma postpositivista o interpretativo, porque se centra en el estudio de los significados de las acciones humanas.

El trabajo de Vásquez, presenta en el planteamiento del problema perspectivas que retratan la dimensión de la crisis ambiental que vive la Tierra desde inicios del siglo XXI, para la investigadora no hay mayor justificación que a través de procesos transdisciplinarios emergentes de la universidad, puedan formarse e informarse nuevos ciudadanos que resuelvan los retos de sostenibilidad que en el futuro inmediato les espera. Por tal motivo, la visión primordial se enfoca en orientar y crear conciencia en cuanto a la importancia del manejo adecuado del medio ambiente a través de actividades educativas que enfocan los temas cotidianos y de gran relevancia para conservar nuestro entorno, tanto para las actuales y futuras generaciones.

Ahora bien, en la realidad ambiental de Venezuela vista en un sentido convencional, se remonta al siglo XIX y la primera mitad del siglo XX, conviene aclarar aquí que lo de la significación convencional lo decimos porque desde la época de la conquista, en Venezuela, así como en toda América Latina, lo que pudiéramos denominar una conciencia ecológica, se ha expresado y mantenido en ámbitos eminentemente culturales. Ante lo descrito se subraya la importancia de la formación, tal como lo exalta González(2018):

El hecho de fortalecer la formación y desarrollo de la conciencia ciudadana para interpretar, comprender y actuar en concordancia con la magnitud de los problemas, es decir, se trata de fomentar una nueva formación cultural que permita retomar la senda de respeto de todo lo que tenga vida, no solo la humana.(p.21).



De la cita se desprende que esta nueva tarea por la cultura, reclama la formación crítica y activa de individuos y grupos en torno a una visión interpretativa por y con la naturaleza. En este sentido, la cultura, como forma de vida y convivencia social de todos los pueblos, es incluyente de todas las disciplinas que se reconocen a partir del ser, del conocer y del hacer de la educación. Al respecto Quintero (2017) señala que:

La cultura refiere o refleja las formas de vida de una comunidad, además de ser una reproducción generacional de hábitos, costumbres, tradiciones, normas y valores, entonces la educación, como parte inherente de la cultura, resultaría el mejor medio formativo para adecuar esa cultura. Por un lado, se tiene la educación informal en familia, que es el lugar donde se preservan los valores, conductas y hábitos más tradicionales.(p.45).

Debido a esto, en esta investigación el fenómeno cultural y ambientalista constituyen un punto de inclinación en el estudio de los sistemas de valores y costumbres de la comunidad, que vislumbran una promesa de cambio conducente al rescate de hábitos y tradiciones que son transmitidas de generación en generación. De ahí que el trabajo ambiental propenda al logro del mejor estado de desarrollo posible, lo cual hace referencia a sistemas de valores sociales inherentes a la formación ciudadana y a las prioridades que una colectividad decide para su futuro.

En relación a lo anterior, hay que señalar que en el estado Apure, escenario profesional y académico de la investigadora del estudio, se realizan diversas prácticas ambientales que tienen por objeto promover y desarrollar en los ciudadanos conocimientos y actitudes de solución a los problemas socio ambientales. No obstante, debiendo entonces fundamentarse en un cambio de conocimientos y comportamientos de los miembros de la sociedad y su relación con el ambiente desde temprana edad contribuyendo a generar una acción cotidiana de protección ambiental desde una cultura ambientalista.

Por lo antes expuesto, se plantea como finalidades investigativas: emerger una cosmovisión didáctica de la educación ambiental, develar la formación ambientalista que poseen los ciudadanos respecto a la educación ambiental y describir la praxis docente que realizan los maestros inherentes al área de educación ambiental. En este



sentido y de acuerdo a la experiencia de la investigadora quien en abordajes previos al circuito educativo APU03002005, ubicado en Mantecal, municipio Muñoz del estado Apure, considera una inminente necesidad que se promueva una conciencia ecológica desde los primeros años de escolaridad, pues en realidad es mucho lo que se dice referente a lo que debe hacerse sobre el cuidado del ambiente; no obstante, todo queda ahí, no existen patrones que guíen sobre el uso consiente de los recursos naturales, así como respetar y cuidar a los animales y las plantas, así mismo, lo perjudicial del uso de los desechos sólidos entre otras cosas, que contribuyen al deterioro ambiental. Desde este punto de vista, las prácticas educativas deben ser llevadas a cabo en un marco de flexibilidad y adecuación que conlleven a formar conciencia partiendo de los valores humanos, los cuales deberán ser aplicados al contexto comenzando de esta forma en la búsqueda de alternativas que contribuyan a la regeneración del ambiente.

METODOLOGÍA

La investigación que genera este avance científico se propone gestar una educación ambiental para la formación ciudadana en la era planetaria, para el logro de estos fines se requiere de la fundamentación y apoyo en una serie de elementos epistemológicos y metodológicos que le aportan carácter científico al desarrollo del estudio, se trata del camino a seguir para alcanzar los propósitos que la investigadora se ha trazado. La investigación está enmarcada dentro del Paradigma Postpositivista, que según Martínez (2010): “Conlleva a una orientación metodológica (dialéctica y sistémica) basada en un abordaje desde adentro, un patrón cíclico y la noción de calidad (la esencia de ser, características y demás particularidades de las partes y del todo) ...”(p.61).

De tal manera que, para este paradigma la realidad social es histórica, relacional, dinámica, variable, local pero articulada a procesos amplios más complejos (económicos, políticos, culturales y sociales). La realidad existe, pero no puede ser totalmente conocida, esta es manejada por leyes universales que no pueden ser totalmente aprehendidas. La investigación, se apoya en el enfoque cualitativo,



sobre el asunto, que trata de identificar la naturaleza profunda de las realidades, su estructura dinámica, aquella que da razón plena de su comportamiento y manifestaciones.

En ese propósito, la autora busca apoyarse en los postulados del paradigma pospositivista, que otros denominan como interpretativo, es necesario otorgarle un específico y amplio accionar, en virtud del propósito se apoya en el método hermenéutico de Husserl (1997) buscando la comprensión profunda de la situación de estudio en la práctica personal, y colectiva, introduciendo la ideología explícita y la autorreflexión crítica desde el conocimiento siendo ciencia social promotora de las transformaciones desde la participación de sus integrantes. Desde esta panorámica, Martínez (2010) sostiene que “la fenomenología es el estudio de los fenómenos tal como son experimentados, vividos y percibidos por el hombre” (p.167). Lo interesante de este método, es la orientación que brinda al investigador (a) para que se aproximen a la realidad, indagando el fenómeno a partir de lo vivido más allá de lo perceptible y sensorial.

En relación a los informantes clave, para Martínez, (2011) “los informantes clave son individuos, en posesión de conocimientos, status o destrezas comunicativas especiales que están dispuestos a cooperar con el investigador. Frecuentemente son elegidos porque tienen acceso a datos inaccesibles para el investigador” (p 65). En este caso se contó con dos (2) docentes, un (1) representante, dos (2) estudiantes pertenecientes a la comunidad seleccionada como escenario.

Con respecto a la forma de recolectar la información, se utilizan técnicas de obtención de la información, según Duarte y Parra (2011) “es la forma, el cómo hacer para alcanzar el fin, y se adaptan al objeto de estudio” (p 92). Para la realización de este estudio las técnicas e instrumentos utilizados serán observación participante y la entrevista en profundidad, cuaderno de notas, para la observación. La entrevista en profundidad espera adquirir información acerca del objeto de estudio, teniendo en cuenta que esta información está presente en la biografía del individuo entrevistado. En esta entrevista, se recopila la interpretación que el sujeto evaluado posee con referencia a su experiencia. De otro lado, en la observación participante, el



investigador procura introducirse y formar parte de la cultura y contexto del que es parte quien está en estudio.

Una vez que se ha registrado la información, comienza el proceso de análisis e interpretación del mismo, el análisis tiene como objetivo acercarnos al mundo, a la experiencia vivida por el entrevistado, para alcanzar este objetivo hay que seguir una serie de pasos: Hay que leer y escuchar reiteradamente la entrevista hasta familiarizarse y conocer los datos y los aspectos más importantes expresados por el entrevistado. Así mismo se realizó el proceso de contrastación, esta etapa de la investigación consistirá en relacionar y contrastar los resultados con aquellos estudios paralelos o similares que se presentaron en el marco teórico referencial. Por último, la triangulación, es una de las técnicas de análisis de información más características de la metodología cualitativa

En el desarrollo de la presente investigación, la validación estuvo conformada por el riguroso proceso de selección y escogencia de los informantes clave, para lograr de este modo la Saturación de la información. Para Martínez (2012), la investigación tiene un alto grado de validez “si al observar, medir o apreciar la realidad, se observa, mide o aprecia esa realidad y no otra” (p. 40). Todo proceso de validación y credibilidad metodológica, se llevó a cabo desarrollando una selección clara y precisa de los informantes que ofrecieran la información pertinente sobre la formación agroecológica para el desarrollo productivo de la comunidad rural.

HALLAZGOS

A continuación, se presentan avances de los resultados de la investigación: Cultura ambientalista: una perspectiva transdisciplinaria de la formación ciudadana en la era planetaria obtenidos desde la recolección de información y el recorrido realizado a las instituciones educativas, conducentes a los objetivos propuestos. El proceso de categorización se presenta como un procedimiento que permite extraer el resumen del comentario de los informantes, para luego utilizarlos en el proceso de estructuración y para ello, en el presente estudio se aplicó una entrevista en



profundidad a los actores de las escuelas que forman parte del escenario de estudio, donde se obtuvieron sus valoraciones reflejadas en las siguientes matrices.

Tabla 1. Matriz de categorización de las respuestas de la entrevista aplicada a los Informantes clave. Categorías iniciales vs. Categorías Emergentes

Categoría apriorística: Cultura ambiental				
Subcategorías Emergentes Inf. I	Subcategorías Emergentes Inf. II	Subcategorías Emergentes Inf. III	Subcategorías Emergentes Inf. IV	Subcategorías Emergentes Inf. V
Hábitos Costumbre Tradición Educación Participación ambiente sociedad	Costumbre Individuos Sociedad Ambiente Recursos naturales participación	Hábitos Naturaleza Formación Educación Personas Ambiente Tradicición	Formación Cultural Costumbres Conocimientos Áreas de aprendizaje Estudios naturales vida	Costumbres Participación activa Recursos naturales Ambiente Sociedad Costumbres
Categoría apriorística: Contexto educativo				
Actividades ecológicas Planificación Ambientes escolares Siembras Charlas Trabajos escritos Exposiciones	Paseos Estrategias Charlas Elaboración de recursos Trabajo grupal Participación	Elaboración de huertos Siembras Renovación de espacios verdes Charlas planificación	Paseos Siembras Recursos didácticos Creaciones Trabajo grupal Participación t Charlas Excursiones	Ambientes Siembras Paseos trabajo en equipo Ambientación de áreas verdes Planificación Excursiones Charlas y exposiciones.
Categoría apriorística: Prácticas formativas				
Encuentros Talleres Actividades pedagógicas Practica de campo Recursos didácticos charlas	Encuentros Actividades practicas Talleres Vivencias Trabajos grupales	Formación talleres Charlas Jornadas educativas Trabajo practico Elaboración de carteles	Charlas Conversatorios Vivencias Encuentros pedagógicos y comunitarios Trabajos charlas	talleres Charlas Jornadas educativas Práctica de campo Encuentros Formación Trabajos grupales
Categoría apriorística: Educacion ambiental				
Convivencia de Desarrollo actividades Valores Prácticas y costumbres Áreas de trabajo	Jornadas de conciencia ambiental Encuentros formativos Recreación Valorar la naturaleza	Formación educativa Capacitación Trabajo grupal Paseos Dinámicas charlas	Valores y Prácticas y costumbres Áreas de trabajo Jornadas de conciencia ambiental Encuentros	Encuentros formativos Recreación Valorar la naturaleza Trabajo grupal Paseos Dinámicas Charlas



Cont. Tabla 1

Categoría apriorística: Valores ecológicos				
Respeto Compañerismo Sentido de pertinencia Conservación Unión Preservación	Cuidado Respeto a la naturaleza Dedicación Amor al ambiente Unión	Integración Respeto Solidaridad Humanismo Conservación Valorar el ambiente	Amor al ambiente Unión Respeto Compañerismo Cuidado Respeto a la naturaleza	Siembra de arboles Cuidado al ambiente Respeto humanismo Amor Cuidado y respeto Recursos naturales
Categoría apriorística: Practica ambiental				
Rescate Cultura ambiental Recursos naturales Espacios comunitarios formación	Valoración del ambiente Aprendizajes Estudios Conocer Integración	Conocer Ambiente Recursos naturales Ambiente	Recursos naturales Formación Educación Integración valores	Valores Aprendizaje Estudios Áreas Conocer Recursos naturales Ambiente
Categoría apriorística: Integración de disciplinas				
Conocer Aprendizajes Integración de disciplinas Valores Sociedad	Cultura Valores Estudios Sociedad Tradición Conciencia	Valores Normas Integración Conocimiento Aprendizaje	disciplinas Valores Sociedad Conocimiento Aprendizaje	Cultura Valores Estudios Aprendizajes Integración

Fuente: autora del artículo

Las categorías representan líneas para la acción pedagógica; que dan respuesta a los planteamientos sostenidos por Freire (1982), respecto a la conciencia liberadora, y los pilares de la educación planteados por Delors (1996). Eje que dentro del proceso educativo, brinda la oportunidad de hacer comprender la dinámica del mundo social y natural, de trabajar por la promoción de la salud integral y planetaria, aprender a participar activa y comprometidamente en todos los contextos, con la convicción de consolidar la conciencia ecológica sustentada en los valores y actitudes ambientales, que puede cultivarse a través de prácticas habituales y experienciales en los estudiantes, donde interactúen con la naturaleza y perciban de forma personal los



beneficios que brinda y los perjuicios que se producen por la acción indebida del hombre.

AVANCE DE LOS HALLAZGOS

Los hallazgos encontrados mediante la aplicación de técnicas para la recolección y análisis de la información permiten notar que la formación ciudadana representa un aspecto muy importante para la cultura ambiental; las personas pueden tener el conocimiento necesario, pero no aplicarlo, de allí, que la formación de un individuo incluye su conciencia ambiental y su comportamiento ambiental. No obstante, debiendo entonces fundamentarse en un cambio de conocimientos y comportamientos desde temprana edad contribuyendo a generar una acción cotidiana de protección ambiental desde una cultura ambientalista.

Durante la investigación, se plasmaron categorías apriorísticas que se entretajan con otras categorías y subcategorías provenientes de la realidad estudiada, categorías emergentes. A continuación, se realizará reflexión de dos de estas categorías: valores ecológicos y práctica ambiental, las mismas representan un proceso integrado que se requiere durante la etapa formativa del individuo, representado por la enseñanza y el cuidado del ambiente, que le permiten a la sociedad el rescate de espacios y obtener un ambiente sano para el desarrollo de actividades recreativas y culturales.

Desde los valores ecológicos se rescata la actitud y el sentido de pertinencia que debe adquirir cada individuo sobre el ambiente natural, desde estas ideas, las actividades ecológicas están destinadas a fortalecer el cuidado de los recursos naturales y darle un uso adecuado a fin de preservar ese legado de las futuras generaciones. Edificar la actitud de respeto que persista en el comportamiento y hábitos frente al ambiente, está orientado a conseguir que la humanidad cambie su propia concepción hacia la naturaleza; bajo la responsabilidad de formar individuos conscientes y atentos al cuidado y preservación del planeta, con la firme intención de continuar venciendo la resistencia y prejuicios que tradicionalmente le han sido adversas y de esta forma poder alcanzar mejores niveles de vida, con base a la



superación de índole intelectual, cultural, madurez ideológica; promoviendo el cambio social a través de la formación ciudadana en la era planetaria.

En cuanto a las prácticas ambientales, hay que significar que aplicando medidas sencillas y útiles se puede reducir el impacto ambiental negativo provocado por la mano del hombre, por lo tanto, una buena práctica ambiental siempre implica el uso racional y sostenible de las riquezas con que contamos en el planeta, así como también el rescate de la cultura ambiental que permitan a los individuos conocer las estrategias adecuadas que permitan la integración de aprendizajes y valoración de espacios comunitarios. No obstante, es necesario profundizar en la formación ambiental desde el campo transdisciplinario que busca generar procesos para la construcción de valores ecológicos y la práctica ambiental con el fin de promover la conciencia ecológica en el cuidado del ambiente para el logro de un nuevo estilo de vida en el planeta.

A manera de conclusión, se puede inferir en el objetivo fundamental de este estudio consiste en gestar una educación ambiental bajo una perspectiva transdisciplinaria de la formación ciudadana, donde se comprenda que el fin último es conseguir que la población pueda reflexionar y modificar sus hábitos de consumo, debe integrar también lo afectivo y lo corporal; cuanto mayor sea la implicación personal, mejor calara el mensaje propuesto y solo con la experiencia y la práctica se descubre la realidad. A partir de estas ideas expuestas se deben integrar formas de participación ciudadana tales como, capacitación, orientación y sensibilización a través de estrategias pedagógica enfocadas a la valoración del ambiente.

En conclusión, una educación ambiental que haga reflexión sobre la interacción del hombre y la naturaleza; la cual comprende todos los valores cualitativos que el ser humano requiere de la naturaleza para su bienestar físico y mental, cabe destacar que esta simbiosis debe estar concatenada con la expresión de respeto y responsabilidad del hombre hacia los ecosistemas de la tierra, sólo esta armonía y equilibrio lo conducirá a la calidad de vida que se merece.



REFERENCIAS

- Barahona, G, et al. (2011). Implicaciones de la implementación del enfoque de formación por competencias en la práctica docente de profesores universitarios.[Tesis de maestría, Pontificia Universidad Javeriana Colombia].
- Bronfenbrenner, U. (1987). La Ecología del Desarrollo Humano. España.
- Delors, J. (1996). La educación encierra un tesoro. Informe UNESCO de la Comisión Internacional sobre Educación para el Siglo XXI. París, Francia
- Freire, P. (1984). Educación como práctica de la libertad. Brasil: Morales.
- González, H. (2018). Educación para la ciudadanía ambiental. Interciencia, 28(10), 611-615.
- Quintero, J. (2017). Educar con ética y valores ambientales para conservar la naturaleza. Convergencia. México 16 (50), 353-382.
- Martínez, M. (2010). Métodos de investigación cualitativa. Revista de Investigación Silogismo, 1(08), 1-43.
- Martínez, M. (2011). Métodos de investigación cualitativa. Revista de Investigación Silogismo, 1(08), 1-43. [Consulta, Noviembre 26 de 2019].
- Nicolescu, Basarab (1996), “Physiquequantique et niveaux de Réalité”, en La Transdisciplinarité. Ed. Du Rocher, Mónaco.
- Nicolescu, B. (2014), La necesidad de la transdisciplinariedad en la educación superior.
https://www.icesi.edu.co/revistas/index.php/transpasando_fronteras/article/view/1624
- Sosa, S.; y Arteaga, M. (2017). Educación superior y cultura ambiental en el sureste de México. Revista Universidad y Ciencia. 26(1), 33,39.
- Trestini, A. (2017). Transversalidad y Educación Global “Aproximación Teórica a la Formación de la Conciencia Ambiental del Venezolano” [Tesis Doctoral, Universidad de Carabobo.]Venezuela. [Consulta: Enero 10 2021].
- Vásquez, (2021). Entramado Teórico Epistémico Transdisciplinario de la Sensibilización Proambiental para el Turismo Sostenible.[Tesis Doctoral, Universidad Nacional Experimental de los Llanos “Ezequiel Zamora” UNELLEZ][Consulta 2021, Noviembre 24]

