

SOCIEDAD CIENTIFICA

SUSTENTABILIDAD

Decana de Investigación y Postgrado: Prof. Alba Hernández
e-mail: hernandez@uvm.edu.ve

Líder de la Sociedad: Prof. Alexander Urribarri
e-mail: urribarria@uvm.edu.ve

PROYECTO MACRO DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA SUSTENTABILIDAD

EDUCAR PARA ESTILOS DE VIDA SUSTENTABLES

Resumen

Actualmente se vive una crisis mundial en relación al cambio climático, se habla de la importancia de la ética individual y empresarial, así como la búsqueda del bien común para lograr la calidad de vida del ser humano y por ende de las sociedades donde nos encontramos, es decir, la búsqueda del Desarrollo Humano Sustentable, puntualizando que uno de los indicadores para medirlo es la educación, área en la cual este proyecto busca formar, concientizar y educar a los niños, niñas, adolescentes, adultos, adultos mayores acerca de las consecuencias causadas por las decisiones que se toman, y por tanto, tomar las decisiones que menos daño hacen.

En tal sentido, los estilos de vida sustentables son una filosofía que va más allá del sólo preocuparse por el medio ambiente: es pensar y accionar con la gente, en la comunidad. Implica pensar en la salud así como en el bienestar, en el desarrollo de la educación, y no sólo en el dinero y las posesiones. Se busca generar nuevas estrategias innovadoras, educativas, didácticas desde las instituciones educativas formales y no formales en sus distintos niveles académicos para la aplicación de este proyecto en concordancia con las

necesidades de la comunidad, de las instituciones y de los diferentes estados donde se encuentran los grupos de acción de los investigadores involucrados.

Como resultado se espera la formación de buenos ciudadanos, cuidadores de sí mismos, del otro y del medio ambiente, como lo plantea Bernardo Toro en el Meta paradigma del Cuido, considerando los aspectos sociales, culturales y tecnológicos.

Justificación

Los grupos focales sobre Estilos de Vida Sustentables buscan educar a las comunidades tomando en cuenta diagnósticos participativos de las mismas, incluyendo la fuerza de los movimientos sociales, las instituciones educativas, corporativas que hacen vida activa en ellas; generando la participación masiva, las conexiones globales, y desarrollo humano. Para ello, se conforman equipos de alto desempeño conformados por profesores, estudiantes de pre y postgrado de la Universidad Valle del Momboy, dedicados cada uno a las diferentes culturas que conforman el proyecto, basadas estas en el meta-paradigma del cuido de Bernardo Toro, apoyadas en las experiencias y teorización de los grupos de trabajo de estilos de vida sustentable.

Estas culturas abarcan: la Cultura de Vida (cuidado del cuerpo alma y espíritu), la Cultura del Reciclaje (diferentes materiales), la cultura ecológica (ambiente, saber cuidar el planeta, ecosistema), la cultura identidad (Querencia por la historia local, regional, nacional, tradiciones), cultura de emprendimiento (desarrollo de habilidades creativas, innovadoras para generar calidad de vida), cultura de estudio (hábitos, importancia de la formación académica), cultura del buen ciudadano (valores, deberes, derechos, participación y formación ciudadana), y la cultura tecnológica (Tecnología verdes, limpias).Las cuales generaran estrategias que permitan la educación de ciudadanos con el cuido de sí mismos, de los demás y del medio ambiente, tomando en cuenta los aspectos sociales, culturales y tecnológicos.

Objetivos de la investigación

Identificar, desarrollar y consolidar el conjunto de formas de vida (culturas), materiales e intelectuales de una sociedad para vivir de forma sustentable, satisfaciendo las necesidades de la actual generación sin sacrificar la

capacidad de futuras, utilizando la educación como medio dinamizador de la humanidad.

Metodología

La metodología a utilizar es cualitativa, a través de los métodos de Proyectos Sociales, sustentados por Pérez Serrano, Álvarez, Ander-Egg, que indican el desarrollo y aplicación de planes de acciones o de intervención comunitarios, educativos obtenidos de un diagnóstico participativo realizado previamente e involucrando a todos los organismos, movimientos sociales, instituciones educativas y corporativas que se encuentran en la comunidad objeto de estudio. Esta consta de cuatro fases: diagnóstico, planificación, ejecución y evaluación para así verificar el impacto y transformación que generó la misma en las realidades estudiadas.

La operacionalización del proyecto se realiza tomando el método de investigación planteado por el Dr. Miguel Martínez Migueles de grupo focal, el cual es un método de investigación colectivista, más que individualista, centrándose en la pluralidad, variedad de las actitudes, experiencias y creencias de los participantes para el estudio de uno o varios temas de discusión y de estudio.

Resultados esperados de la investigación y estrategias de difusión

El estudio así como la aplicación de cada una de las culturas que comprenden el proyecto, permitirá educar, formar, y actualizar ciudadanos, instituciones comprometidos con el bienestar individual y colectivo para generar, transformar comunidades en función de una mejor calidad de vida enmarcadas en el Desarrollo Humano Integral y Sustentable, en concordancia con estilos de vida sustentables.

Formación de recursos humanos

En el proyecto podrán participar estudiantes de postgrado en Planificación Educativa, Evaluación Educativa, Docencia para la Educación Básica, Docencia para la educación inicial y didáctica de las matemáticas, como también profesores así como estudiantes de pregrado de la

Universidad Valle del Momboy, insertos en las diferentes culturas que ofrece el proyecto.

Sociedad Científica: Sustentabilidad

PROYECTO: EDUCAR PARA ESTILOS DE VIDA SUSTENTABLE

Meta Paradigma del Cuido Bernardo Toro, Leonardo Boff

CULTURA DE VIDA

Cuido del cuerpo, alma, espíritu

CULTURA DEL RECICLAJE

Diferentes tipos de materiales

CULTURA DE EMPRENDIMIENTO

Desarrollo de habilidades creativas, innovadoras para generar calidad de vida

CULTURA ECOLÓGICA

Ambiente, saber cuidar el planeta, ecosistema

CULTURA IDENTIDAD

Querencia por la historia local, regional, nacional, tradiciones

CULTURA DEL BUEN CIUDADANO

Valores, deberes, derechos, participación y formación ciudadana

CULTURA DE ESTUDIO

Hábitos, importancia de la formación académica

CULTURA TECNOLÓGICA

Tecnología verdes, limpias

LISTADO DE PROFESORES CON SU LÍNEA, TEMÁTICA Y/O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN LA SOCIEDAD CIENTÍFICA SUDTENTABILIDAD

Investigador	Proyecto	Línea de Trabajo
Alba Hernández	Educación para Estilos de Vida Sustentable / ECO-UVM:100% RECICLABLES	Responsabilidad Social, Cultura Reciclaje, Cultura de Estudio
Héctor Colina	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Tecnológica Estrategias Tecnológicas dirigidas a la Educación
Wilmer Lacruz	Educación para Estilos de Vida Sustentable / ECO-UVM:100% RECICLABLES	Cultura Reciclaje/ Ecológica Diseño Industrial Sustentable
Wilmer Méndez	Educación para Estilos de Vida Sustentable / ECO-UVM:100% RECICLABLES	Cultura Reciclaje/ Ecológica Diseño Industrial Sustentable
Claribel Silva	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Tecnológica Técnicas de Computación Verde como herramienta sustentable (Tecnologías Limpias)
Edixón Parraga	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura de Emprendimiento Creación de Empresas Solidarias Gerencia Generacional bajo los Principios de Sustentabilidad
Dioni Triviño Juana Barreto Norelvis Briceño Ramón Aldana Jhoel Furguerle	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura del Buen Ciudadano
Diomary González	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Ecológica Gestión Ambiental: Clúster
Alexander Urribarri	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Ecológica Pensamiento Estratégico Gerencial, Desarrollo Sustentable
María Teresa Bravo	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Emprendimiento Emprendimiento y Sustentabilidad
Pedro Frailan Lisbeth Cabrera	Educación para Estilos de Vida Sustentable	Cultura Identidad