



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR



**FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA
EDUCACIÓN**

**PEDAGOGÍA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES,
INFORMÁTICA**

ADMINISTRACION DE CENTROS INFORMATICOS EDUCATIVOS

TEMA: Filosofía y la Sustentabilidad

Integrantes:

- Cacuango David
 - Loor Evelyn
- Laverde Andrés
- Morales Henry
- Toapanta Eduardo
- Chungandro Diego
 - Vallejo Ismael

Filosofía y la Sustentabilidad

Reflexionen sobre el punto de la filosofía y su relación con la sustentabilidad y la gerencia.

En la actualidad, de acuerdo al contexto mundial se debe reconsiderar la concepción de empresa a lo largo de una dimensión ambiental, incluyendo diferentes formas de crear y sostener el valor de la misma. En este trabajo se presenta la reflexión sobre los conceptos implicados en la tarea de reflexionar sobre el punto de la filosofía y su relación con la sustentabilidad y la gerencia.

Al reconsiderar a las organizaciones dentro de una dimensión ambiental incluyendo diferentes formas de crear valor, también debiéramos incluir la creación de diferentes estrategias y proyectos que involucren un nuevo modo de pensamiento. Razones por las cuales se deben redefinir las tendencias que apuntan hacia un cuidado ambiental, a través de contemplar en el plan de estudios.

El concepto desarrollo sustentable es el resultado de una acción concentrada de las naciones para impulsar un modelo de desarrollo económico mundial compatible con la conservación del medio ambiente y con la equidad social. La sustentabilidad es de gran importancia ya que es la total administración eficiente y racional de todos los recursos, de manera que sea posible mejorar el bienestar de la sociedad. Entre los factores clave del desarrollo sustentable, se encuentra el crecimiento poblacional, la demanda energética, el cambio climático, la escasez de recursos y del agua, y el manejo de residuos.

En este sentido, tecnologías sostenibles son las que emplean los recursos naturales como fuente de energía de forma cíclica, de modo de evitar su agotamiento o destrucción. Entre ellas encontramos las que utilizan el biocombustible, la energía solar, la energía eólica, el reciclado, entre otras.

Desarrollo sustentable es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. Aporta beneficios ambientales, sociales y económicos a la vez que protege la salud pública, el bienestar y el medio ambiente a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la extracción de las materias primas hasta la disposición final del producto.

Esta definición incluye dos conceptos clave:

Necesidades: en particular la de los más pobres del mundo, a las que se les debe dar prioridad.

Limitaciones: impuestas por el estado de la tecnología y de la organización social a la habilidad del medio ambiente de satisfacer las necesidades presentes y futuras.

También implica una preocupación por la equidad social entre las distintas generaciones, una inquietud que lógicamente debe ser extendida a la equidad dentro de cada generación.

El concepto de sostenibilidad ha adquirido en las últimas décadas relevancia, y tanto como las organizaciones, los proyectos, y las personas tienen el compromiso de pensar cómo lograr el desarrollo en una forma sostenible. Progresivamente se han ido adoptando medidas tanto en el ámbito político como en el ámbito económico para repensar la forma de realizar los negocios, y reorientar el interés netamente económico, hacia un equilibrio de los aspectos económicos, ambientales y sociales

Los gerentes de proyecto deben concientizarse del compromiso y responsabilidad que tienen frente al reto de integrar la sostenibilidad en la gestión de proyectos, para lo cual deben desarrollar las competencias que le permitan cumplir tal labor como agente de cambio. No hay que esperar que se adapten o transformen los estándares de la gestión de proyectos para iniciar esta tarea, dado que las organizaciones y gerentes de proyectos pueden desarrollar modelos que

satisfagan sus necesidades particulares, o tomar como referencia modelos existentes y adaptarlos a los factores ambientales, cultura y activos de su organización

Pero para que una compañía sea sostenible, existen muchos aspectos que van más allá de la tecnología, como acciones basadas en el desarrollo económico, la inclusión social y comportamiento ético y el compromiso con el medio ambiente. Pero está claro que las herramientas tecnológicas tendrán un papel fundamental como palanca para la creación de los nuevos modelos sostenibles, tanto en la elección de tecnologías que lo sean como en aquellas que nos ayuden a serlo en ámbitos como el consumo de energía, el uso compartido de recursos, computación en la nube, entre otros. La sostenibilidad será un elemento diferenciador y una ventaja competitiva.

Asimismo, la tecnología en las empresas ayuda a optimizar procesos y por tanto hacerlo de una forma más responsable. La innovación tecnológica aplicada a la sostenibilidad podría generar mucho conocimiento y aportar elementos clave para lograr objetivos, en materia de desarrollo sostenible, que a día de hoy son difíciles de alcanzar. El principal valor añadido que puede aportar la tecnología al Desarrollo Sostenible es que las empresas puedan calcular de forma rápida y sencilla su huella ambiental.

La filosofía y la sustentabilidad tiene la particularidad de rescatar, recuperar y reivindicar para el mundo, es decir el sentido de la existencia mediante el desarrollo humano de la persona, por la persona y para la persona.

Se refiere al desarrollo sustentable como un proceso integral que exige a los distintos actores de la sociedad compromisos y responsabilidades al aplicar mecanismos económicos, políticos, ambientales y sociales, así como en los patrones de consumo que determinan la calidad de vida.

El desarrollo sustentable se ha convertido en un concepto a nivel mundial para guiar las interacciones de la sociedad con la naturaleza con el fin de dominar los cambios locales, cambio de sobrepoblación, cambio climático y la falta de recursos.

La gerencia, es el arte de organizar, planificar, dirigir, supervisar y ejecutar de manera sistemática, una serie de tareas para cumplir los propósitos empresariales, en conjunto con el personal que labora en la organización.

La praxis gerencial conduce a una serie de actividades destinadas a lograr los objetivos, uno de ellos es el camino que representan los objetivos de la empresa, según el alcance. La ubicación donde opera la empresa. Por lo tanto, la gerencia sustentable, busca una práctica orientada hacia una ecología organizacional que pueda subsistir en el tiempo, por medio del aprovechamiento del conocimiento empresarial.

La gerencia junto con el apoyo de las tecnologías de información y comunicación, que estén a la disposición de la corporación son aquellas herramientas necesarias que favorecen los procesos de producción, distribución para los consumidores.

Los problemas contemporáneos que pueden considerarse apremiantes para la sociedad en el momento actual en tiempos de pandemia, en medio de una crisis cuya causas y efectos son de carácter multifactorial e interdependientes. La condición gregaria de la especie humana en su relación con las demás especies y la naturaleza le llevó a procurar garantizarse su supervivencia y a organizarse para administrar la producción y distribución de los bienes, con el sentido de la perdurabilidad en el tiempo.

Tanto la sostenibilidad como la gerencia forman parte de una episteme en proceso de construcción; ya que la gerencia representa el camino para la ejecución de actividades destinadas a la preservación del medio ambiente donde se desenvuelven los seres vivos.

La praxis gerencial conlleva una serie de actividades destinadas al cumplimiento de diversos objetivos; los cuales siguen un recorrido representado por las metas de la empresa en

función del ambiente ; es decir que las empresas deben interactuar no solo con el cliente o en base a sus objetivos o a las demandas de los mismos, si no también que debe estar orientado con el ambiente que los rodea y es por ello que se debe crear estrategias eficientes que permitan mantener una armonía entre el ecosistema y los procesos de obtención de materia prima, generando de esta manera producción y sostenibilidad representada como una filosofía eco-centrista o bio-centrista.

Se concluye, que la gerencia moderna debe mirar hacia la naturaleza circundante y actuar de forma cónsona con la problemática ambiental en el planeta, dejando a un lado el capitalismo exagerado y la falta de ética empresarial respecto a los ecosistemas naturales, para abrir paso al aseguramiento de los recursos a fin de no generar daños en los ecosistemas en el cual vivimos y habitarán las generaciones futuras.

Aun cuando pudiesen parecer contemporáneas, los vocablos crisis, sostenibilidad y gerencia permanecen en los principios mismos de la sociedad, solamente que ahora resuenan de forma distinta, inexorablemente ligadas a la dinámica que se produce en la verdad que tratan de describir. La condición gregaria de la especie humana en su interacción con las otras especies y la naturaleza le llevó a intentar garantizarse su supervivencia y a organizarse para regir la producción y repartición de los bienes, con el sentido de la perdurabilidad en la época.

En los diferentes registros que presentan quienes se han dedicado a historiografiar el raciocinio administrativo aparecen reportes y referencias que se insertan en la configuración de la cultura, en los que la cultura occidental, acotando el asunto, aporta datos importantes. La obra de las monumentales pirámides y otras obras de envergadura respaldan y ratifican la elemental coordinación de ingenio y recursos con un objetivo definido, como ejemplo de idealización, organización, dirección y control. Prácticas que en su instante revisten carácter de técnicas y se sistematizan como tales relacionadas a eso que tenemos la posibilidad de tener en cuenta, en sentido extenso, una era precientífica de la Gerencia.

Se tratan de solucionar los inconvenientes recientes con las mismas ideas que los provocaron. O, se pasa por elevado, la recomendación de Peter Drucker, sugerida en los 70, con perspectiva prospectiva, una vez que previene que la Gerencia del futuro para ser posible tendrá que desaprender lo aprendido.

La conceptualización que remite a considerarla indistintamente como un Ciencia, como una Técnica o como un Arte puede parecer insignificante, sin embargo, epistemológicamente es una extenuación a la cual consideramos no puede restarle trascendencia. Asimismo, referirse a la Gestión, Gerencia o Administración como sinónimos sin la argumentación del caso, en el procedimiento que por igual surge consignado en no pocos artículos de revistas científicas, tesis de nivel y textos de distinto grado académico; además de la designación Ciencias Administrativas y Gerenciales.

De acuerdo con el Programa UNESCO "Educando para un Futuro Sustentable" existen cuatro dimensiones de la sustentabilidad: social, ecológica, económica y política. Cada una de ellas trae aparejado un principio esencial.

- La sustentabilidad social se vincula con los valores/ principios de la paz y la equidad;
- La ecológica con la conservación;
- La sustentabilidad económica con el desarrollo adecuado
- La política con la democracia.

La Filosofía de la Sustentabilidad tiene la particularidad de traducir la posibilidad de recobrar, rescatar y reivindicar para el mundo, el sentido de la existencia mediante el desarrollo humano de la gente, por la gente y para la gente. Asistimos a un proceso de transición marcado por un cambio de época. que es diferente a una época de cambios.

La idea de una Filosofía de la Sostenibilidad proviene, en los términos más elementales, de la necesidad de pensar, de reflexionar, acerca del mundo que nos rodea para proveernos de explicaciones que nos permitan convivir en armonía con otras especies en medio de un hábitat

que inexorablemente debe preservarse para salvaguardar tanto la vida de las generaciones actuales como de las futuras y del planeta mismo.

Referencias

Web Master. (2014) Qué son las tecnologías sostenibles y cómo ayudan al progreso.
Recuperado de: <https://n9.cl/8guxf>

Redacción. (2021). El papel de la tecnología en el desarrollo sostenible. Recuperado de: <https://n9.cl/fopob>

Corona J. (2018) PRAXIS GERENCIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE.
Recuperado de: <https://n9.cl/kijw>

Alvarado R. (2017). Necesidad de los sistemas de información gerencial para la toma de decisiones en las organizaciones. Recuperado de: <https://n9.cl/wlwpl>

Alexis G. (2020). Una filosofía de sostenibilidad. Recuperado de <https://bit.ly/3fGWs3c>

Alexis J. Guerra C. (2020) “Una Filosofía De La Sostenibilidad Para La Gerencia”
Recuperado de: <https://n9.cl/qgtd9>