

La Ética Ambiental

Environmental Ethics

Díaz Hernández, Fernando¹

Resumen

La situación ambiental que hoy en día vivimos tiene una dimensión global, es decir, involucra a todo el planeta por su situación actual que afecta a los ecosistemas y como resultado la destrucción de hábitats, extinción de especies, y que todo esto está muy ligado a la intervención del ser humano. En este ensayo trato de dar un breve punto de vista muy personal, sobre la ética ambiental y sobre la situación que vive nuestro planeta hoy en día. La situación del trinomio, el programa Gaia, y los efectos que se tiene al destruir el medio ambiente y que se verá afectado durante los años próximos para las generaciones futuras.

Abstract

The environmental situation that we live today has a global dimension, that is, it involves the entire planet because of its current situation that affects the ecosystems and as a result the destruction of habitats, extinction of species, and that all this is very linked to the intervention of the human being. In this essay I try to give a very personal point of view about environmental ethics and about the situation that our planet is experiencing today. The situation of the trinomial, the Gaia program, and the effects that are had when destroying the environment and that will be affected during the next few years for future generations.

Palabras claves: antropocéntrica, autoregulador, extinción y teoría de Gaia.

¹ Doctor en Administración y Liderazgo Educativo. Instituto de Estudios Superiores Spenta México; fdiaz42@hotmail.com

Key words: anthropocentric, self-regulating, extinction and Gaia theory.

Introducción

La situación ambiental que vive nuestro planeta es el resultado del deterioro del ambiente físico-social, y de los diferentes procesos económicos que se han suscitado en los últimos tiempos, que este deterioro que se traduce en pérdidas del potencial natural y la desaparición de los recursos naturales en degradación, esto solo para fines de la riqueza, corrupción, violencia e inseguridad. Estas situaciones nos generan un mayor deterioro ambiental en un mayor círculo vicioso difícil que mueva continuamente hacia situaciones más difíciles que sean estado presentando.

La elevación de la temperatura que esta suscitándose en las últimas décadas, como lo que se ha estado derritiendo en los glaciares, esto también es una de las tendencias menos visibles que modela nuestro futuro. Asimismo, la jerarquía de más alto nivel es que corresponde a los valores ecológicos, esto más que nada por el hecho de que se necesita ser, puesto que sin aire no se puede respirar.

Por esto, nos encontramos en un umbral de tiempo de algo más severo de una catástrofe inminente, sin duda, que

cualesquiera que la humanidad haya enfrentado en la historia, si el agotamiento de los recursos naturales es inevitable.

En la última década se ha visto muy frecuente que la falta de información sobre los recursos del planeta, muchos carecen de un simple mapa ambiental, sin duda debe de requerir estrategias adecuadas en materia de planificación y manejo de recursos, que en un momento dado permitan revertir la degradación de los diferentes ecosistemas y más por el aporte que estos hacen al bienestar humano.

Discusión

Como bien comenta Mendoza (2013) en su artículo publicado en la revista Panorama Administrativo donde nos dice que: el valor ecológico más importante podría ser mantener el uso de materia y energía dentro de los recursos cíclicos del ecosistema. El valor social podría ser el decálogo cristiano, el cual en realidad es general a toda la especie humana y para el valor cultural, el derecho a la libertad, a la justicia, al respeto de la persona, a la intimidad, a la propiedad entre otras.

Es muy relevante el conflicto que se genera por esta índole del ambiente. Es más que nada el nivel del ecosistema que pues atribuirse en un paquete al ambiente físico y que los organismos vivos en donde haya un intercambio de la energía y la materia.

Si lugar a dudas este conflicto, es y será siempre un proceso largo, doloroso, de alto costo y peligroso. Es mejor recurrir a lo más valioso que tenemos: nuestro ser consciente, los conocimientos científicos y la tecnología científica (Mendoza, 2013).

Uno de los aspectos más importantes en la problemática de la situación ambiental en nuestro planeta, es sin lugar a dudas la actividad humana en el mundo natural, pues donde mencionamos que no se limita a la época moderna, sino simplemente en las últimas décadas que se ha reconocido ampliamente la gravedad de los problemas ambientales. Así mismo la ciencia puede ayudar a destruir ciertamente la naturaleza y su proliferación en un ambiente hostil, y que puede coadyuvar a la desprotección del medio ambiente.

También tenemos al trinomio de los valores ecológicos-sociales-culturales. Donde se reconoce a cada individuo y a toda la sociedad como producto y parte del ecosistema, mantener la población humana dentro de límites normales según la capacidad de carga de cada ecosistema.

Mantener el uso de la materia y energía dentro de los recursos cíclicos del ecosistema y dentro de su capacidad homeostática y mantener la calidad fenotípica y genotípica de la población

humana dentro de los límites etológicos y culturales de la comunidad.

También en el caso del valor social donde se mezcla lo político y lo religioso, ya que ambos norman las relaciones entre un grupo y su funcionalidad interna. Asimismo, también se desarrolla el derecho que se pretende normar de forma internacional entre las relaciones de los países.

La excesiva extinción de especies es sin lugar a dudas una de las reflexiones más importantes y alarmantes que constituye ese proceso irreversible que nos privaría para siempre de un material genético único que tal vez no sepamos, aunque aplicaciones prácticas podría tener para el beneficio de la humanidad que los destruye.

Las empresas emergentes se encuentran inmersas en un complejo y dinámico ecosistema cuyo impacto se manifiesta en todas las dimensiones de la gestión empresarial (Soto & Cárdenas, 2006).

Otro de los aspectos no menos importantes, es el antropocentrismo que ve la naturaleza como un ambiente cultural, trascendente a la vida humana y su desarrollo. Y que pone mucho énfasis en los derechos ambientales humanos para

limpiar el aire y agua, como un seguro saludable y almacenaje de alimentos, y en una naturaleza balanceada.

Ciertamente la ética ambiental, menciona que: aspira a influir y modificar los términos en los que las sociedades humanas se relacionan con el medio ambiente. De igual manera la perspectiva antropocéntrica también pone valor en el ambiente natural y su rol meramente instrumental como medio para que se satisfaga las propias necesidades del ser humano.

La sensibilidad estimulada por los encantos del ambiente natural puede llevar acciones prácticas para promover y conservar la riqueza y la sublime grandeza del mundo natural en el que estamos inmersos (Kwiatkowska, 2006).

Hoy en día ciertamente es llevar un programa que sirva de protección al medio ambiente, como la propuesta de la teoría de Gaia como programa antológico. Este programa más que nada es sobre lo que afirma Lovelock sobre la existencia de un sistema de control de la temperatura, composición atmosférica y salinidad oceánica, esto por la cuestión de que la temperatura en nuestro planeta ha mantenido un margen muy constante y muy a pesar de que recibe toda la energía que le proporciona el Sol.

Si bien la composición atmosférica y para la salinidad de los océanos, más sin embargo para él, algo muy importante es que

se alteren las zonas donde residen aquellos circuitos de control planetario, es decir, el cinturón de las selvas tropicales y de las plataformas continentales.

Nuestro planeta muestra una composición atmosférica propia y ciertamente diferenciada desde el punto de vista autopoiético. Esto en comparación con el planeta Venus y Marte. Tal y como nos dice Ayestaran (2009) el objetivo tiene que surgir posteriores discusiones científicas, que seguramente darán ideas a un nuevo sistema de gestión para la Tierra y un novedoso marco ontológico para diseñar el futuro de nuestro planeta.

Con ello se entiende de un inicio del programa a la termodinámica de la biosfera de la Tierra en contraposición de la de otros planetas, que primordialmente como lo menciona del planeta Marte, que esta radicalmente muy distinta la una de la otra. Como bien nos dice que la atmosfera y la parte superficial del planeta se comportan como un auto regulador de su forma de vida y de sus condiciones.

La contaminación la indeseable y no intencionada contaminación del ambiente mediante la manufactura y uso de los productos, los aspectos ambientales, entonces, dan lugar a grandes y complicados cuestionamientos éticos y tecnológicos para nuestra sociedad de negocios (Velasquez, 2006).

Si bien es cierto que las especies se van extinguiendo o se ven reducidas en su hábitat y que, por muchas razones, pero las más principal y causa de ello es, la destrucción del hábitat de cada una de las especies y que esto en gran medida a las propias actividades del ser humano.

La tendencia que se sigue será más difícil en un futuro mantener el crecimiento a la demanda de los mismos alimentos en el mundo durante el siguiente siglo. Ahora bien, los bosques también sufren ya de una manera importante tras los estragos de la demanda del ser humano.

Áreas boscosas en el mundo se han ido reduciendo importantemente de una manera que la gran parte de perdida ha ocurrido en los países en desarrollo. Y de alguna forma, la tendencia es que afectara de manera más directa al ser humano, en la irreversible aceleración y la extinción de las especies de plantas y animales. Cabe mencionar que el motivo más importante es la pérdida del propio hábitat de las especies que subsisten en el planeta.

La humanidad no se dará cuenta de lo que sucede o está sucediendo, sino que se haya sufrido enormemente y de gran parte a aquello de lo que ahora depende, se haya destruido, en un

futuro solo recordaremos un lugar con mucha vegetación y animales, que ahora solo están en nuestro recuerdo.

Y que a medida que se van evolucionando las diferentes especies que existen en nuestro planeta, muchas de ellas mismas, sino es que la mayoría, se van adaptando al mismo ambiente que los rodea, generando ellos mismos su propio hábitat, aun y cuando no es su hábitat original. Este ambiente en específico es el que cubre las necesidades de supervivencia, si su hábitat particularmente de la especie no podría sobrevivir.

Como bien nos comenta Badii & Abreu (2008) donde dice que: desde la época en que la vida apareció por primera vez en la Tierra, ha habido siempre una desaparición gradual de especies, lo que se conoce como extinciones graduales o de fondo. Los episodios de grandes extinciones están separados por periodos con ritmos de extinciones más lentos, la diferencia entre ambos es sólo cuestión del grado de extinción.

Ciertamente muchas de las actividades de hoy en día que dañan nuestro ambiente en forma exponencial, son las del propio ser humano, como lo son la basta contaminación, el drenaje, la deforestación, la destrucción de arrecifes, basura en ríos, etc. esto destruido seriamente y dañado hábitats que hasta el día de

hoy habían estado disponibles y que albergaban a miles de especies.

El extinguirse una especie va alterando a todo el ecosistema y esto como consecuencia la falta de proliferación de otras especies que aún existen, ya sea plantas, animales, etc. y que esto mismo va afectando al ser humano y por ende al mismo planeta tierra. Si bien es muy importante entender que cada vez que una especie desaparece se genera un desequilibrio en su ecosistema, esto ocasionando la muerte de otros animales o la superpoblación de otra especie, lo que por ende hace que nicho o el espacio donde estos seres interactúan surjan grandes cambios que en un momento dado pueden incluso afectarnos a nosotros como humanos.

Conclusiones

El problema central en la ética ambiental es sin lugar a dudas la industria moderna, pues esta brinda una prosperidad material sin igual en la historia. También crea amenazas ambientales sin paralelo, tanto a nosotros los seres humanos, como a las demás especies y en futuras generaciones. La misma tecnología que nos permite manipular y controlar la naturaleza también ha contaminado nuestro entorno y ha agotado con rapidez nuestros recursos naturales. Así también la reducción mundial de tierras

de cultivo por persona, hará más difícil alimentar en forma adecuada a los nuevos habitantes de nuestro planeta que habrá de acuerdo con el crecimiento que se previsto para las próximas décadas.

Si bien los medios de solución están tan fuera del alcance de los recursos científicos y del conocimiento tecnológico en lo que se ha confiado, que de alguna manera simplemente no habrá espacio ni tiempo para evitar una catástrofe inminente.

La pérdida de la biodiversidad no solo incluye extinciones globales sino también cambio en la abundancia de todas las especies, sin que estas se extingan, así mismo el agotamiento de los recursos pesqueros, los arrecifes, la captura de animales exóticos, etc. son consecuencia de la intervención del mismo ser humano.

También es cierto que los fenómenos naturales podrían ser causa de la extinción de hábitats, como son las inundaciones, incendios, terremotos y la llegada de ciertas enfermedades a las distintas especies de animales que existen hoy en día.

Y para finalizar el calentamiento global, como ha sucedido en los glaciares, que se han estado derritiendo y que han incrementado el nivel de los océanos y que estos a su vez han provocado tsunamis en varias partes del mundo, creo que es una

cadena que va afectando a nuestro planeta y que ha sido provocado por la humanidad y por la falta de concientización de ellos mismos sobre el medio ambiente.

Referencias Bibliográficas

Ayestarán, I., (2009, septiembre 01). *Gaia y la ciencia de la sostenibilidad: del programa ontológico al paradigma científico*. Revista Umbral.

Badii, M., Abreu, J. (2008, marzo 31). *Los efectos de la extinción de las especies*". San Nicolás, N.L. México: Daena: *International Journal of Good Conscience*.

Kwiatkowska, T., (2006). *Tras las huellas de la ética ambiental*. Disponible en URL: http://universidadspenta.mine.nu/uni/main/document/document.php?cidReq=DAV602&curdirpath=%2F3._Sesion_4 [consulta 9 de febrero 2018]

Mendoza, F., (2013). *Desarrollo de valores ecológicos y ambientales en dirigentes y empleados de la MIPYME y de la Empresa Familiar, alineados con su desarrollo sustentable y su responsabilidad social*. Universidad de Guanajuato, Guanajuato. México: Revista Panorama Administrativo.

Soto E. & Cárdenas J. (2006). *Ética en las Organizaciones*. 6^a. E. McGraw-Hill México.

Velasquez, M.G. (2006). *Ética en los negocios. Conceptos y Casos*. Santa Clara University, Ed. Pearson, 6a Ed. México, 2006. Págs. 227 - 231