



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS
ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

PROBLEMAS AMBIENTALES EN EL ÁMBITO GLOBAL ENSAYO

BR. VERONICA RAQUEL GUERRA GALVEZ

CARNET: GG19082

INTRODUCCIÓN

[...] la propia naturaleza no es naturaleza: es un concepto, una norma, un recuerdo, una utopía, un plan alternativo. Hoy más que nunca. La naturaleza está siendo redescubierta, mimada, en un momento en el que ya no existe. Beck (1999).

La mayoría de problemas ambientales son el resultado de la intervención no planificada del ser humano sobre el planeta. Esto se debe a que, en un principio, el hombre no tenía un impacto significativo en la naturaleza, principalmente por el tamaño reducido de las comunidades y el hecho de que era nómada. No obstante, cuando se empieza a establecer en determinados lugares, trabajando la tierra y construyendo ciudades, esto cambia por completo. En esta etapa se habla de una repercusión local en el medio ambiente, algo que pasaría a ser de escala global desde la revolución industrial y la aparición de materiales no reciclables.

El rápido crecimiento poblacional, así como los avances tecnológicos que se han implementado en la vida cotidiana, han provocado que la situación antes mencionada haya cobrado una nueva dimensión. Hoy en día, la civilización tiene una gran demanda de recursos naturales, que no son debidamente extraídos y terminan afectando de manera negativa la estabilidad del ecosistema.

ASBTRACT

50,000 years ago, there is evidence of the presence of smoke in the caverns where primitive man lived. In the 5th century, the damage caused by smoke in hanging armor and interior environments. In 1779, the use of coal was an important milestone in urban pollution. In the 20th century, it was related to the functions and refineries of metals, to the generation of electrical energy and the chemical industries. In 1986 five days of fog and a low inversion that

lowered the thickness of dilution in the atmosphere to less than 150 meters produced that of more than 4,000 people. Currently the contamination in soils, oceans, rivers, atmosphere etc.

CONCEPTOS BASICOS

1. ***Contaminación:*** La introducción de sustancias en un medio (ecosistema, entorno o un ser vivo) que provocan que este inseguro y no apto para uso. Dentro de los contaminantes puede una sustancia química o una energía (sonora, lumínica, radioactiva, etc.).
2. ***Desarrollo Sostenible:*** Desarrollo que es capaz de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones.
3. ***Estudio del impacto Ambiental:*** Es el documento técnico, que debe presentar el titular del proyecto y sobre la base del que se produce la declaración del impacto ambiental.
4. ***Evaluación Ambiental Estratégica:*** El proceso que permite la integración de los aspectos ambientales en los planes y programas mediante la preparación del informe de sostenibilidad ambiental.
5. ***Evaluación del impacto ambiental:*** El conjunto de estudios y análisis técnicos que permiten estimar los efectos que la ejecución de un determinado efecto puede causar sobre el medio ambiente.

De esta forma, nos enfrentamos a una serie de problemas ambientales que deben ser analizados para entender sus consecuencias, permitiendo plantear posibles soluciones en búsqueda de un desarrollo responsable.

PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALMENTE

En primer lugar, se encuentra la destrucción de la capa de ozono, que se trata de un fenómeno que viene siendo materia de estudio de la comunidad científica desde hace varias décadas. Su debilitamiento está relacionado a la utilización de aerosoles y otros productos nocivos de uso

cotidiano dentro de las grandes ciudades. Asimismo, es causado por algunas fábricas y el uso de combustibles fósiles. Afortunadamente, últimos informes que se han realizado sobre el tema revelan que el daño está disminuyendo, en gran parte debido a las medidas adoptadas en el Protocolo de Montreal. Su recuperación es necesaria, dado que se trata de nuestra única protección efectiva frente a los rayos ultravioleta que son emitidos por el sol.

Por otro lado, está la deforestación, que es uno de los problemas ambientales que enfrenta mayores obstáculos para mitigar sus efectos. Los bosques y selvas son imprescindibles para que el planeta sea capaz de renovar el oxígeno que se encuentra en la atmósfera, sirviendo como un gigantesco pulmón vegetal. De este modo, la tala indiscriminada atenta contra el delicado equilibrio químico del medio ambiente, pero también destruye la vida de millones de animales, los cuales pierden sus hábitats naturales.

Otros problemas ambientales que cabe mencionar son la generación de desechos radiactivos y la acidificación de los océanos. Como los antes detallados, se tratan de fenómenos causados por la intervención del hombre, haciendo necesario que cada país plantee leyes y regulaciones pensando en el futuro de la humanidad. De lo contrario, las próximas generaciones solo conocerán un mundo devastado por nuestra negligencia.

La crisis ambiental o ecológica actual que se vive a nivel mundial, es más un término resbaloso y baboso que un concepto; nadie sabe qué es, pero se siente terrible pensar en ella. El sentido de zozobra que se evoca cuando salimos a la calle y olemos todos esos gases que entran a nuestro cuerpo, o vemos un noticiero que muestra un derrame de petróleo en algún lugar del mundo, se compara con eso que sienten los niños cuando ven programas de superhéroes: resulta que siempre pasa que la maldad se apodera de la situación y, una multitud impotente y desconsolada pide ayuda a gritos, entonces, a pesar de la angustia, irrumpe en el escenario un personaje, un "elegido", quien, por medio de sus poderes sobrenaturales o por su torpeza y, en medio de todas las dificultades, resuelve la situación y tranquiliza a las "inocentes"

multitudes. Me pregunto ahora, si la civilización occidental todopoderosa de los últimos siglos contará con esa misma astucia impredecible de los superhéroes, que se las ingenian para salvar a los buenos de los malos o, si por el contrario, es hora de que vengan nuevos héroes o, aún más extremo, el escenario quedará vacío de ellos, erosionando de una vez por todas el "proyecto absoluto de la razón".

[...] a pesar del adelanto de los métodos específicos de las ciencias naturales y la ayuda que han prestado al conocimiento de las organizaciones culturales, se siente todavía un cierto temor a la confluencia de los métodos para un análisis interdisciplinario de la realidad cultural. [...] no se ha comprendido todavía con suficiente fuerza que es la naturaleza la que va siendo modificada por el proceso cultural y que cada día es más difícil establecer barreras artificiales entre el mundo natural y el espacio artificial de la técnica. (Ángel, 1998).

La cultura no es quizás un extrañamiento o una alienación. No es el don de Prometeo ni tampoco la conquista autónoma del hombre. Es un hecho tan natural como la evolución biológica. Más aun, es la prolongación de dicha evolución. Es la naturaleza la que se convierte en cultura. La cultura no constituye una intromisión extraña en el orden de la naturaleza. Es una fase de la misma naturaleza. La aceptación o negación de estos supuestos están cargadas de consecuencias para el pensamiento ambiental. (Ángel, 1998).

Las poblaciones humanas forman parte del planeta, por lo que ejercen un impacto en el medio ambiente a través de las actividades productivas, agricultura, ganadería, la industria, el desarrollo urbano, en la forma de crecimiento de las ciudades, en las cuales se obtienen bienes y servicios con los que el ser humano satisface sus necesidades diarias.

CONSECUENCIAS

La producción o uso de todos los bienes tienen consecuencias en el medio ambiente: la pérdida y alteración de los ecosistemas y de su biodiversidad, la contaminación del agua, el aire y los suelos; y el cambio climático global y la reducción de grosor de la capa de ozono, etc.

Por eso es importante, sensibilizarte al uso racional de los recursos naturales, la preservación de las especies y el medio ambiente ya que todos somos parte de un mismo planeta.

CONCLUSIONES

1. Con este ensayo se reflexiona sobre la peligrosidad de las actividades humanas en su relación con el medio ambiente y las posibles respuestas que podremos dar, pensando en contribuir desde nuestro lugar con una posible solución, acercándose a las necesidades de la sociedad actual y de nuestro medioambiente.
2. Los problemas ambientales son imposibles de solucionar si no hay una conciencia mundial del peligro que corremos.
3. La búsqueda de soluciones debe ser tratadas de inmediato, no en el futuro o cuando se hagan fuertemente necesarias.
4. Tenemos que empezar actuar ya, desde nosotros mismos, en nuestra vida cotidiana, poner nuestro granito de arena para construir un futuro en el que se pueda vivir sanamente y sin peligros.

Y recuerda: "hay tres tipos de personas en el mundo... las que hacen que las cosas sucedan, las que miran cómo suceden las cosas y las que se preguntan qué demonios sucedió". Anónimo.

REFERENCIAS

Pensar la naturaleza: la naturaleza para “nosotros” y para los “otros”. (2010). *Letras Verdes*,

Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales, 1(1999).

<https://doi.org/10.17141/letrasverdes.7.2010.884>

Vista de Reflexiones en torno al pensamiento ambiental y a la crisis del racionalismo científico /

Revista Colombiana de Sociología. (s. f.). Pensamientos Críticos de los problemas

ambientales a nivel mundial. Recuperado 15 de septiembre de 2021, de

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/recs/article/view/31340/39584>