

¡Si cuidamos el agua protegemos la vida!

Estado del arte

El tema del cuidado ambiental es una de las problemáticas más mencionadas a nivel mundial, hoy en día se vive propiamente las consecuencias del mal uso de los recursos naturales que durante décadas el hombre ha hecho sobre esos recursos. El cambio climático, el efecto invernadero, el calentamiento global son fenómenos ocasionados por alto índice de contaminación de grandes y medianas empresas, por la sobre producción de basuras de cada individuo y por la tala indiscriminada de árboles.

La historia de la relación del hombre con la naturaleza, estuvo marcada en sus inicios por un claro dominio de la naturaleza, donde el hombre estaba a merced de sus designios. En la antigüedad, con la utilización del fuego, el hombre produce el primer cambio ambiental de importancia. Con posterioridad, el descubrimiento del hierro le permite construir herramientas como el hacha, con las cuales acrecienta el poderío sobre su hábitat. Durante siglos se pensó que el hombre debía dominar las fuerzas de la naturaleza y ponerlas a su servicio. Se creía en alguna medida, que los recursos naturales eran inagotables y que la industrialización era un objetivo deseable, sin que se evaluara y se estableciera si era sustentable y sostenible. Para ese entonces no se calculó cual podría ser el impacto de la actividad económica en el medio ambiente.

El siglo XIX trae el gran avance económico se aplican nuevos inventos a la industria y a las comunicaciones; se favorece el comercio exterior y por ende, el aumento de la producción y el consumo. Se produce más a menor costo y con menos esfuerzo; se consume más y se desperdicia más. A partir de esta situación se comienza a tomar conciencia que la industrialización genera beneficios en cuanto involucra un fenómeno económico de progreso, pero también lleva asociado un costo igual. El impacto que provoca en el medio ambiente la actividad económica. Toda esta situación hace surgir los primeros estudios preocupados por la ecología, por la relación hombre – medio.

Pregunta problema: ¿cómo podemos disminuir la contaminación del agua en el corregimiento del Guamal?

El medio ambiente y el desarrollo son conceptos que no se miran por separado dentro del contexto actual de la economía. Medio ambiente tiene que ver con el desarrollo económico, y este último ha afectado y afecta el medio ambiente. En

Colombia, como en cualquier país, el modelo de desarrollo adoptado determina en cierta medida cómo el sector productivo se interrelaciona e influye en el medio ambiente y los recursos naturales. Así, los modelos proteccionistas y globalización de la economía colombiana han afectado y afecta, este último, a nuestros recursos naturales. Colombia posee un patrimonio natural envidiable; sin embargo, su aprovechamiento no ha sido el más adecuado y nos encontramos ad portas de una crisis de disponibilidad de recursos naturales. Nuestro futuro está determinado por el manejo que le estamos dando y daremos al medio ambiente; es nuestra responsabilidad el bienestar de las futuras generaciones.

En Colombia, la estrategia de desarrollo en la segunda mitad del siglo XX y hasta la década de los noventa, se caracterizó por una política proteccionista, para favorecer el desarrollo industrial nacional. En general, se impulsó el modelo de sustitución de importaciones en combinación con la promoción de exportaciones. A partir de 1990, el país se insertó en la propuesta de globalización promovida por los países de mayor desarrollo tecnológico y concentración de capital. Estos dos tipos de modelos (proteccionismo y globalización) han determinado la forma como ha evolucionado la industria, el comercio y la agricultura colombiana y su interrelación con los recursos naturales y el medio ambiente.

- Departamento Nacional de Planeación y Presidencia de la República, Plan nacional de desarrollo: “el salto social”, 1994.
- Departamento Nacional de Planeación, Unidad de Política Ambiental, “Crisis ambiental en Colombia”, en revista Planeación y Desarrollo, vol. XXVI, nº 3, julio-septiembre 1995.
- ENKERLIN, E; CANO, G.; GARZA, R.; VOGEL, E., Ciencia ambiental y desarrollo sostenible, Internacional Thomson Editores, 1997.

<http://www.antena3.com/>

<http://www.fondosdeagua.org/es/preservar-el-agua-para-la-gente-y-la-naturaleza>

<http://www.ecojoven.com/tres/05/aguas.html>

<http://www.natura-medioambiental.com/recomendaciones-para-cuidar-el-medio-ambiente/>

<http://www.ecologiaverde.com/las-3r-ecologicas-reducir-reutilizar-y-reciclar/#ixzz44dLCITJ4>