

Economía Ambiental, Reflexiones y Perspectivas

Environmental Economics, Reflections and Perspectives

Dr. Juan Manuel Chávez Escobedo

Resumen. En el presente texto se desea abordar reflexiones y perspectivas sobre la economía ambiental, con una mira propositiva y colocar de relieve este importante tema que nos debe interesar a los diversos investigadores que estamos inmersos en cuestiones científicas y académicas para provocar la generación de perspectivas razonables que puedan impulsar el pensamiento crítico de la sociedad y que se realicen acciones en beneficio de la salud humana y preservación de la naturaleza como un ente necesario y no solo como un bien económico.

Palabras Clave. Economía, Ambiente, Recursos.

Abstract. In this text, we want to address reflections and perspectives on environmental economics, with a proactive perspective and highlight this important topic that should interest the various researchers who are immersed in scientific and academic issues to provoke the generation of reasonable perspectives. That can promote critical thinking in society and that actions are carried out for the benefit of human health and the preservation of nature as a necessary entity and not only as an economic good.

Key Words. Economy, Environment, Resources.

Introducción

La economía ambiental es una rama o sub disciplina económica que se enfoca en implicaciones económicas y financieras de las políticas ambientales. Es un área de la economía que ha cobrado mucha importancia y está en constante evolución, atrae las miradas de los investigadores de diversos campos del conocimiento, ya que impacta en la vida de las personas y es cada vez más estudiada dado la urgencia de tomar acción contra el cambio climático.

Economía Ambiental es aquella que estudia el flujo de residuos y su impacto en el mundo natural (Kolstad 2001, Pearce 1995) y Economía Ecológica el área que estudia la sostenibilidad general del crecimiento económico, a partir del equilibrio de materiales y del paradigma energético (Constanza 1999). Tomamos estas referencias para tener un punto de partida para este trabajo, por tanto es muy

importante mencionar que la economía ambiental tiene que ver con la naturaleza y como se menciona el impacto en ella de acciones de los humanos que provocan residuos.

Así la relación del ser humano con la naturaleza, su explotación, cuidado y regulación de recursos está íntimamente ligada a la economía ambiental.

Método

El trabajo se basa en el paradigma cualitativo, se utiliza análisis reflexivo y revisión de literatura, como menciona Tamayo con un carácter flexible, analítico, propositivo, útil y pertinente.

Desarrollo

La relación entre economía y ecología no es nueva. En realidad, la actividad económica no puede existir sin el soporte de la naturaleza que nos provee recursos, ejemplo de ello son los comestibles vegetales, los minerales que utilizamos para extraer elementos que se usan en desarrollo tecnológico aplicado en comunicaciones, electricidad, joyería, entre otros, tales como oro, plata, cobre, bronce, aluminio por mencionar algunos.

En los años sesentas se comienzan a realizar protestas por diversas causas como la paz, el respeto a la naturaleza y el cuidado al medio ambiente, algunos economistas comienzan a ocuparse de modo sistemático de los impactos de las actividades económicas sobre los ecosistemas, hoy se puede mencionar que existen los objetivos de desarrollo sostenible que marcan el rumbo en ejes que la comunidad debe considerar para tener una esperanza de calidad de vida mejor.

Se establecen 17 objetivos y podemos destacar el objetivo 13 de acciones por el clima, este es muy importante puesto que impacta en el clima, si no actuamos de inmediato, la temperatura media de la superficie del mundo podría elevarse hasta 4 grados centígrados a fines de este siglo, y el aumento podría ser mayor en algunas

zonas del planeta. Las consecuencias negativas del cambio climático afectarán en mayor medida a las personas más pobres y vulnerables. Sin embargo nos afecta a todos en diversas formas.



Fuente:

https://www.google.com/search?sca_esv=561127711&hl=es&q=objtivos+de+desarrollo+sostenible&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwiapbrdmIOBaxUSlmoFHVQ_DzgQ0pQJegQICRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=lo-zGv0hnhkH_M

En la imagen anterior se observan los objetivos de desarrollo sostenible, como se puede apreciar son muy relevantes para el desarrollo de la sociedad.



Fuente:

https://www.google.com/search?sca_esv=560456375&q=economia+ambiental&tbm=isch&source=lms&sa=X&ved=2ahUKEwjvWNCVvPyAAxW7IWofHUBJDS4Q0pQJegQIDRAB&biw=1254&bih=571&dpr=1.25#imgrc=HyHhg2MYmZoFIM

En la siguiente tabla se aprecian algunas acciones relacionadas al objetivo 13

Acciones en Pro de la Naturaleza	
Plantar arboles	Respeto a la flora y fauna
Consumo responsable de agua	Reducción de uso de automóviles
Disminuir considerablemente la tala de arboles	Reemplazar autos de gasolina por híbridos
Reutilizar	Ahorrar energía eléctrica
Separar la basura	Reciclar

Fuente: Elaboración Propia

Se debe trabajar en la educación ambiental, ya que a través de esta se puede impulsar un cambio al transformar las consciencias de las personas, la naturaleza

nos ofrece recursos que al tomarlos, transformarlos, y utilizarlos nos proporcionan satisfactores en nuestra vida cotidiana, sin embargo debemos dar un uso racional a dichos recursos, a su utilización y su comercialización para que podamos seguir accediendo a ellos a largo plazo.

Algunas Acciones en Perjuicio de la Naturaleza

Acciones en Perjuicio de la Naturaleza

Desperdicio de Agua Potable	Quema a cielo abierto
Uso no responsable de energía eléctrica	Generación excesiva de basura
Fumar	Exceso en el uso de automóviles
Uso excesivo de plásticos	Exceso de ruido

Fuente: Elaboración Propia

La economía estudia la administración cuando hay escasez de recursos. Por lo tanto la economía ambiental administra los recursos ambientales para el beneficio de las generaciones presentes y futuras, la economía ambiental supone entonces una buena oportunidad para discutir principios útiles aplicables al uso de los recursos naturales.

El medio ambiente proporciona insumos para la producción, ejemplo de ello es la madera que se obtiene de árboles y se transforma para producir escritorios, cocinas integrales, mesas, bancos, entre otros.

Así mismo en la joyería se transforman metales como el oro y la plata y se producen dijes, cadenas, pulseras, anillos, entre otros.

Sin duda alguna existe una íntima relación entre la economía y el ambiente, hoy en día en la economía ambiental.

Factores de producción



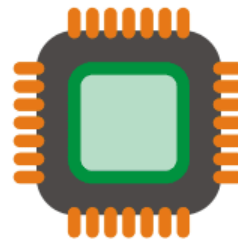
Trabajo



Tierra



Capital



Tecnología

Fuente:

https://www.google.com.mx/search?sca_esv=561195111&hl=es&q=factores+de+produccion&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwi5vOD7soOBAXUykWoFHQrSArgQ0pQJegQIDRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=TbFYuJ_zY-3oFM

Como se puede apreciar en la imagen anterior los factores de producción de acuerdo a la ciencia económica son tierra, trabajo y capital, sin embargo se añadió un factor más que es la tecnología, ahora bien como se puede apreciar en la imagen cuando se habla de tierra, se hace referencia a la naturaleza, puesto que se observa un trozo de tierra con césped verde, nos da la idea de los recursos naturales, con un medio ambiente sano que debe ser tratado con cuidado y darle un uso razonable a los recursos ambientales para tener una mayor esperanza de vida con calidad.



Fuente:

https://www.google.com.mx/search?sca_esv=561195111&hl=es&q=factores+de+produccion&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwi5vOD7soOBAXUykWoFHQrSArgQ0pQJegQIDRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=Ez1dXGhxnaG6sM

Entre los insumos del factor tierra están:

- Gas
- Petróleo
- Minerales
- Comestibles vegetales
- Árboles para obtención de madera
- Agua
- Carbón, etc.

Como podemos apreciar todo este factor productivo es trascendente para nuestro desarrollo, por ende se debe ser prudente en el cuidado de estos recursos, para poder seguir con nuestra calidad de vida y existencia como la conocemos.

Comentarios Finales

Como se puede apreciar en el desarrollo del tema, hablar del ambiente y sus implicaciones económicas es sin duda una tarea permanente y relevante para nuestra vida, el descanso de las personas se compromete cuando hay acciones en perjuicio de la naturaleza, pues se genera contaminación, como ejemplo de ello es la contaminación acústica y visual, por ende esto afectará el ciclo de sueño de las

personas y podrá verse reflejado en una disminución de energía personal que puede desencadenar accidentes de trabajo, baja productividad y eficiencia, además de que la afectación a la naturaleza se da también en el consumo irresponsable de recursos por parte de las personas.

Fuentes de Información

- Aguilera F. y Alcántara V. Comp. (1994). De la Economía Ambiental a la Economía Ecológica. Barcelona: ICARIA FUHEM.
- Báez y Pérez, de Toledo Juan. (2012). Investigación Cualitativa. México: Alfa Omega.
- Tamayo Tamayo Mario. (2014). El Proceso de la Investigación Científica, México: Limusa.
- Fuente Consultada el 22 de Agosto de 2023 disponible en:

<https://www.google.com/search?q=DEFINICION+DE+ECONOMIA+AMBIENTAL&oq=DEFINICION+DE+ECONOMIA+AMBIENTAL&aqs=chrome..69i57.12369j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

- Fuente Consultada el 22 de Agosto de 2023 disponible en:

https://www.google.com/search?sca_esv=561127711&hl=es&q=objetivos+de+desarrollo+sostenible&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwiapbrdmlOBAXUSlmoFHVQ_DzgQ0pQJegQICRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=lo-zGv0hnhkH_M

- Fuente Consultada el 22 de Agosto de 2023 disponible en:

<https://es.unesco.org/sdgs>

- Fuente Consultada el 23 de Agosto de 2023 disponible en:

https://www.google.com.mx/search?sca_esv=561195111&hl=es&q=factores+de+produccion&tbm=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwi5vOD7soOBAXU

ykWofHQrSArgQ0pQJegQIDRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=TbFY
uJ_zY-3oFM

- Fuente Consultada el 23 de Agosto disponible en:

[https://www.google.com.mx/search?sca_esv=561195111&hl=es&q=factores+d
e+produccion&tbn=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwi5vOD7soOBAXU
ykWofHQrSArgQ0pQJegQIDRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=Ez1d
XGhxnaG6sM](https://www.google.com.mx/search?sca_esv=561195111&hl=es&q=factores+d
e+produccion&tbn=isch&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwi5vOD7soOBAXU
ykWofHQrSArgQ0pQJegQIDRAB&biw=1256&bih=571&dpr=1.25#imgrc=Ez1d
XGhxnaG6sM)

Sobre el autor:

Juan Manuel Chávez Escobedo: Es Licenciado en Administración, Licenciado en Educación Media con especialidad en Física y Química, Ingeniero Comercial, Maestro en Relaciones Industriales, Maestro en Dirección de Instituciones Educativas, Doctor en Educación, Candidato a Doctor en Administración, cuenta con el perfil Prodep otorgado por la Secretaría de Educación Pública, es Líder del Cuerpo Académico UANL-347, Es Maestro Investigador en la Universidad Autónoma de Nuevo León en la Facultad de Contaduría Pública y Administración, es autor de artículos indexados y capítulos de libro, Maestro Certificado en Administración por ANFECA. ORCID: 0000-0002-7094-2082