

 <b>UNIVERSIDAD CATÓLICA</b> de Colombia Vigilada Mineducación	<b>RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE</b>	<b>Código:</b> F-010-GB-008
		<b>Emisión:</b> 26-06-2020
		<b>Versión:</b> 01
		<b>Página</b> 1 de 3

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS**  
**PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**  
**ESPECIALIZACIÓN EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA**  
**BOGOTÁ D.C.**

**LICENCIA CREATIVE COMMONS:**

Atribución  Atribución compartir igual  Atribución no comercial sin derivadas   
 Atribución sin derivadas  Atribución no comercial compartir igual  Atribución no comercial

**AÑO DE ELABORACIÓN:** 2020

**Economía y sostenibilidad azul**

---

**Pulido Reyes Alba Lorena, Vera Diaz Deysi Julyet**

---

**Paz Ortega Wilson Andres**

---

**MODALIDAD:** Línea de Investigación

**PÁGINAS:** 15 **TABLAS:**      **CUADROS:**      **FIGURAS:**      **ANEXOS:**     

**CONTENIDO**

---

1. Resumen
  2. Palabras Clave
  3. Introducción
  4. Desarrollo
  5. Conclusiones
  6. Referencias bibliográficas
-

 <b>UNIVERSIDAD CATÓLICA</b> de Colombia Vigilada Mineducación	<b>RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE</b>	<b>Código:</b> F-010-GB-008
		<b>Emisión:</b> 26-06-2020
		<b>Versión:</b> 01
		<b>Página</b> 2 de 3

---

### DESCRIPCIÓN

---

La economía depende del consumo de habitantes y la producción de las empresas, no obstante, existen factores ambientales y culturales que ponen en riesgo la sostenibilidad de los proyectos y de la vida en el planeta, la economía azul presenta metodologías innovadoras capaces de generar un entorno de bienestar y propone la transformación de problemas en soluciones usando como insumos.

---

### METODOLOGÍA

---

Bajo la metodología de análisis y síntesis, buscamos identificar ideas y conceptos que nos permitió la comprensión plena y apreciación de todos los puntos que nos hicieron coincidir y concordar con nuestro tema principal a investigar.

---

### PALABRAS CLAVE

---

SOSTENIBILIDAD, ECONOMÍA, INNOVACIÓN.

---

### CONCLUSIONES

---

Es posible concluir que se puede crecer, generar economía e ingresos y reducir costos a través de modelos capaces de sintetizar variables y hacer que se completen para reducir costos de producción y a su vez ayuden al planeta con menos emisiones de CO2 y otros gases efecto invernadero mediante procesos de aprovechamiento y transformación.

Con la aplicación del modelo de economía azul se pueden generar cambios estructurales en el desarrollo económico y sostenible del planeta, este modelo plantea el análisis, no como variables independientes sino como variables complementarias en donde se entretienen las ideas y hacen parte de un mismo sistema capaz de generar beneficios a las comunidades, tanto económico como ambiental y de salud.

Se puede identificar que el modelo de la economía azul tiene un carácter más integral que las demás corrientes y que se sostiene en el concepto de la eficiencia y equilibrio de los ecosistemas, los principios de esta economía son fuentes de inspiración para proyectos innovadores que se atribuyen a forjar una cultura de emprendimiento y empresa, no es solo una idea es una necesidad para la sostenibilidad del planeta y el crecimiento económico de las poblaciones que potencializa el uso eficiente de los recursos, genera bienestar poblacional y en conjunto con las políticas adecuadas podría llegar a disminuir los índices de pobreza y las brechas sociales en el mundo.

---

### FUENTES

---

Alió, M (2012). Aproximación a los criterios precautorios desde la política ambiental y sus relaciones con la ciencia y la sociedad. Mercator - Revista de Geografía da UFC. Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=273625981015>

Centeno, J. (2002). Población y medio ambiente. Interciencia, vol. 27. Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33906801>

---

 <b>UNIVERSIDAD CATÓLICA</b> de Colombia Vigilada Mineducación	<b>RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE</b>	<b>Código:</b> F-010-GB-008
		<b>Emisión:</b> 26-06-2020
		<b>Versión:</b> 01
		<b>Página</b> 3 de 3

Cicerone R.J. & Oremland R.S. (1988). Biogeochemical aspects of atmospheric methane. Global Biogeochemical Cycles. Recuperado de <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1029/GB002i004p00299>

Ivanova, A., & Cariño, M.M., & Monteforte, M., & Ramirez, I.E., & Dominguez, W. (2017). La economía azul como modelo de sustentabilidad para estados costeros: el caso de Baja California Sur. Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=455752575005>

Lozano, P (2017). El impacto de la pesca en las aves marinas. Revista del instituto español de oceanografía. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7311933>

Moreno S. & Niell F. (2008). El metano, un gas que contribuye al cambio climático, en el estuario del río palmones. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7218772>

Paolo, L. (1991) Centro de investigación las Gaviotas, Sustentabilidad de la vida humana y otros organismos vivos. Recuperado de <http://centrolasgaviotas.org/inicio.html/>

Pauli, G. (2011). Economía azul. Tusquet – Planeta Redondo, J. (2020). Economía azul: planes de oportunidades, II Congreso Internacional COFACES, Congreso llevado a cabo en Bogotá, Colombia

Primark, R., & Rozzi, R., & Feinsinger, P., & Dirzo, R., & Massardo, F. (2001) – Fundamentos de conservación biológica. Fondo de Cultura de México. Recuperado de [https://www.researchgate.net/publication/288654118\\_Fundamentos\\_de\\_Conservacion\\_Biologica\\_Perspectivas\\_latinoamericanas/link/5d650040299bf1f70b0ecec8/download](https://www.researchgate.net/publication/288654118_Fundamentos_de_Conservacion_Biologica_Perspectivas_latinoamericanas/link/5d650040299bf1f70b0ecec8/download)

Serna, C. (2010) Economía y medio ambiente. Revista Apuntes del CENES. Recuperado de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=479548753002>

Ulloa, P. (2005). Los rellenos sanitarios. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5969746>

---

## LISTA DE ANEXOS

---

N/A

---