

Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

Proyectos de economía verde en América Latina, a 25 años de Rio+20.

Holger Guillermo Romo López<sup>1</sup>, Santos Patricio Granda Iñiguez<sup>2</sup>

1 Universidad Central del Ecuador, holger2604103@gmail.com

2 Universidad Central del Ecuador, spgranda@uce.ec

## **RESUMEN**

Cuando el mundo observa a Latino América, después de veinte años, para debatir temas ambientales globales en el evento Rio + 20, se presenta un nuevo panorama en términos de política y debate sobre desarrollo sustentable en la región latinoamericana. La región se ha movido hacia patrones de desarrollo más sostenibles en muchos aspectos en las últimas décadas, pero aún quedan enormes lagunas para promover y lograr un desarrollo económico y social más equitativo y más ambientalmente fundamentado. El campo internacional también ha cambiado en las últimas dos décadas, y las superposiciones entre las diversas preocupaciones ambientales y de desarrollo han pasado del contexto de la política internacional a un asiento de primera fila. Sin embargo, el debate internacional es muy diferente, pasando de un discurso de desarrollo a una llamada economía verde que parece dejar de lado las preocupaciones del desarrollo social en relación con el medio ambiente y la economía.

Palabras claves: Proyectos desarrollo sostenible, economía ecológica, medioambiente



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

Green Economy and Latin America, 25 years of Rio + 20.

### **ABSTRACT**

When the world views Latin America, after twenty years, to discuss global environmental issues in the Rio + 20 event, a new panorama is presented in terms of policy and debate on sustainable development in the Latin American region. The region has moved towards more sustainable development patterns in many respects in the last decades, but there are still huge gaps to promote and achieve more equitable and environmentally sound economic and social development. The international field has also changed over the past two decades, and overlaps between the various environmental and development concerns have shifted from the context of international politics to a front row seat. However, the international debate is very different, moving from a development speech to a so-called green economy that seems to leave aside the concerns of social development in relation to the environment and the economy.

**Keywords:** Projects sustainable development, ecological economy, environment



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

## 1. INTRODUCCIÓN

Muchos de los proyectos en economía verde son difíciles de entender sin pasar revista a las teorías de la modernidad global, que consideran los modos posibles de pensar la modernidad en situación de globalización, en América Latina (Godoy-Faúndez, Reyez-Bozo, Montecinos-Bustamante, & Quiroz-Valenzuela, 2011). De este modo, el acercamiento de la región al discurso del desarrollo sostenible puede ser mejor analizada considerando una espacio crítica poco considerada que busca repensar las herencias de la modernidad y los vínculos extra-fronteras en el marco de globalización (Dziura, 2016). Dado que, más allá de la clásica dicotomía entre antropocentrismo y ecocentrismo, algunas versiones del discurso de la sustentabilidad en América Latina se presentan como contra-posiciones frente al universalismo y eurocentrismo moderno(Bonilla, Keller, & Schmiele, 2015).

Las repercusiones del cambio climático se extienden a diversos y variados ámbitos productivos y económicos especialmente en lo que respecta a la generación y pérdida de empleos en los países en vías de desarrollo. Los especialistas prevén una pérdida de fuentes laborales debido a los fenómenos climáticos extremos y al aumento de temperatura en proyectos económicos como:

- a) Agricultura, esta será damnificada por los cambios en la disponibilidad de recursos de agua dulce.
- b) La piscicultura y acuicultura, debido a los cambios regionales en la distribución y producción de las especies de peces debido al variaciones de la temperatura ambiental.
- c) Los proyectos de economías turísticas, dado que la elevación del nivel del mar y el aumento de las temperaturas amenazan los destinos costeros e insulares. Los desastres naturales dañarán la infraestructura y el patrimonio natural y cultural de las comunidades en los centros turísticos. Los centros de deportes de invierno y lugares de montaña también se verán afectados por la disminución de la cantidad de nieve.

En este trabajo se expone los criterios de proyección de la economía verde o ecológica en América Latina, a 25 años de Rio+20. Para lograr este propósito se realiza una revisión bibliográfica.



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

### 2. METODOS

La presente contribución se desarrolló empleado métodos de revisión bibliográfica. Como punto de partida, se realiza una exploración documental de más de 53 trabajos referentes al tema a través de la utilización del gestor bibliográfico conocido como "Publish or Perish". Esta labor facilito la detección de publicaciones referentes al a los proyectos de economía ecológicas y sus manifestaciones en la región latinoamericanas a veinticinco años de la cubre de Rio+20, ubicadas en revistas de alto impacto académico investigativo, en el directorio académico Google académico.

#### 3. RESULTADOS

A inicios de los años noventa, la mayoría de los países de la región latinoamericana apenas comenzaron a emprender procesos de redemocratización, pero la mayoría de ellos se vieron empujados por una profunda crisis económica que emanó directa e indirectamente de la divagación de la deuda externa, el lento crecimiento y los altos niveles de inflación (Herrán, 2012). Hoy en día, si bien las situaciones políticas y económicas presentes no carecen de problemas, la mayoría de los países de la región gozan de gobiernos democráticos de larga data y gozan de mejores condiciones macroeconómicas que a principios de los años noventa(Godoy-Faúndez et al., 2011). El campo internacional también ha cambiado en las últimas décadas, y las superposiciones entre las diversas preocupaciones ambientales y de desarrollo han pasado del contexto de la política internacional a un asiento de primera fila (Puri, Gainza-Carmenates, & Lobach, 2014). La Cumbre de Río de 1992 puso en marcha varios procesos importantes para abordar los desafíos ambientales. Entre ellos, los acuerdos ambientales multilaterales que se ocupan de la biodiversidad y el cambio climático y la coordinación de las políticas de desarrollo ambiental y económico. Estos han comenzado a esbozar una institucionalidad mundial sobre estos temas y esta arquitectura internacional tiene impacto global, nacional y local. De manera correspondiente, la visibilidad de las negociaciones globales (principalmente el cambio climático) es también un indicador de que al menos algunas cuestiones relacionadas con el medio ambiente y el desarrollo han ocupado un lugar central en el anfiteatro político internacional en el que la región de América Latina está plenamente inserta(Rius, 2016). Sin embargo, en la propia región el cambio que el debate internacional ha tomado de un discurso sobre el desarrollo sostenible a un discurso sobre la llamada "economía verde" es algo inquietante (Serrano Mancilla & Martín Carrillo, 2011). A pesar de que todavía



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304 no hay certeza de lo que es o debería ser una economía verde, las discusiones que acompañan a esta nueva construcción se orientan principalmente hacia la interfaz entre la economía y el medio ambiente, ignorando ostensiblemente muchos de los avances de las últimas décadas, Durante la cual la justicia social, la equidad y otros factores sociales fueron incorporados en el debate sobre el desarrollo sostenible (Vanhulst & Beling, 2013). En la región esto se percibe como un paso atrás; Como retroceso de un compromiso sostenido anterior para incorporar completamente los tres pilares del desarrollo sostenible (social, ecológico, y económico) en el debate y la política internacionales(Mundaca & Markandya, 2016).

Evidentemente, la principal preocupación es la falta de importancia dada a los aspectos sociales en el marco del discurso de la economía verde. El crecimiento económico, junto con los valores estrictamente ecológicos, excluye explícitamente muchas cuestiones subyacentes al desarrollo, como la desigualdad y la pobreza, que, como se ha convenido internacionalmente, están en la raíz de los problemas ambientales(Puri et al., 2014). También deja de lado la aspiración de promover el desarrollo para mejorar el bienestar humano, donde este objetivo debe ser visto como a la par con los aspectos económicos y la integridad ecológica. Aunque se concede que la vinculación de las cuestiones económicas con los recursos naturales y otros factores estrictamente ambientales es un paso adelante de la economía tradicional (Bravo Hidalgo, 2015), es un retroceso desde un punto de vista del desarrollo que incluye no sólo estas dos variables sino también el bienestar humano y la equidad (Dziura, 2016).

Este nuevo marco de política de economía verde tendría que ser visto contextualmente, especialmente en lo que respecta a cómo puede o no influir en las orientaciones políticas de América Latina después de Rio + 20. Sin embargo, está claro que cualquier debate internacional, instrumento o directrices de política que Rio + 20 pueda resultar no sería relevante para las políticas nacionales y locales si obstaculiza el desarrollo centrado en el ser humano o estanca el crecimiento económico.

A la luz de los últimos 25 años, también puede decirse que la propia región ha sido pionera en la conceptualización de la consecución de objetivos ambientales dentro de un contexto de desarrollo, lo que ha dado lugar a una experiencia y experiencia cada vez mayores en las políticas, proyectos e investigaciones. Sin embargo, la región se enfrenta claramente a problemas crecientes para asegurar el crecimiento económico y el desarrollo de los latinoamericanos y, al mismo tiempo, mantener o mejorar la integridad ambiental de las políticas en la región (Herrán, 2012).



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304 América Latina sigue siendo la región más desigual del mundo en términos de distribución de ingresos y sigue dependiendo en gran medida de los recursos naturales por su base económica y sus exportaciones. Esta base de exportaciones necesita incorporar mejor los objetivos de sostenibilidad ambiental y generar más y mejores empleos.

Algunos de los derechos ambientales más básicos continúan faltando en la región. A pesar de las mejoras significativas que se han hecho en muchas áreas, según UN Water, el 20% de la población de América Latina y el Caribe, por ejemplo, todavía carecen de acceso directo al agua a través de conexiones domiciliarias y eso significa casi 100 millones de personas. Aunque no se dispone de datos globales y hay una enorme brecha en el monitoreo adecuado de los recursos hídricos, el agua consumida es de calidad altamente dudosa e insegura en muchas partes de la región(Bonilla et al., 2015). Los conflictos relacionados con el uso del agua y la gobernanza han surgido en muchos países, ya que se han relacionado con otras situaciones en las que los recursos naturales son cada vez más escasos en cantidad y calidad y cada vez más vulnerables a los efectos del cambio climático(Otero, 2008; Puri et al., 2014).

En un complejo y basto juego de luces y sombras, la región latinoamericana se ha movido hacia patrones de desarrollo más sostenibles en muchos aspectos en las últimas décadas, pero aún quedan enormes lagunas para promover y lograr un desarrollo económico y social más justo y equitativo. Más ambientalmente fundamentado (Malavolta, Dantas, Morias, & Nogueira, 1979). Es de esperar que el nuevo estímulo internacional al debate global que puede resultar de la conferencia Rio + 20 puede ayudar a trazar un mejor rumbo hacia un desarrollo mucho más equitativo y ambientalmente sostenible.

### 4. CONCLUSIONES

Diversas poblaciones de América Latina viven las consecuencias del cambio climático ya que el incremento del nivel del mar afecta a los asentamientos humanos que residen en las costas de los océanos Pacífico y Atlántico, con mayores riesgos en las islas. La alteración que sufren los ciclos de vida de las especies de flora y fauna marinas, la pesca y los arrecifes de coral por el aumento en la temperatura del mar, afecta no solo al patrimonio natural sino también a las comunidades que dependen de esta actividad para su sustento, como por ejemplo el turismo. Consecuencias del cambio climático en américa latina y el caribe:



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

- a) Menor disponibilidad de agua
- b) Aumento de inundaciones y sequías
- c) Reducción de rendimiento de la agricultura en zonas de baja latitud
- d) Pérdida de biodiversidad en áreas tropicales y semiáridas

La región se ha movido hacia patrones de desarrollo más sostenibles en muchos aspectos en las últimas décadas, pero aún quedan enormes lagunas para promover y lograr un desarrollo económico y social más equitativo y más ambientalmente fundamentado.

# 5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bonilla, D., Keller, H., & Schmiele, J. (2015). Climate policy and solutions for green supply chains: Europe's predicament. *Supply Chain Management*, 20(3), 249-263. doi:10.1108/SCM-05-2014-0171
- Bravo Hidalgo, D. (2015). Energía y desarrollo sostenible en Cuba. *Centro Azúcar*, 42(4), 14-25.
- Dziura, B. (2016). Green future of Latin America: Challenges and opportunities.

  International Journal of Environmental and Science Education, 11(18), 12891-12902.
- Godoy-Faúndez, A., Reyez-Bozo, L., Montecinos-Bustamante, W., & Quiroz-Valenzuela, S. (2011). Sustainable bioremediation, industrial ecology, and public policies: New challenges for Chile *Bioremediation: Biotechnology, Engineering and Environmental Management* (pp. 99-132): Nova Science Publishers, Inc.
- Herrán, C. (2012). El cambio climático y sus consecuencias para América Latina. Proyecto Energía y Clima de la Fundación Friedrich Ebert-FES. México.
- Malavolta, E., Dantas, J. P., Morias, R. S., & Nogueira, F. D. (1979). Calcium problems in latin america. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 10(1-2), 29-40. doi:10.1080/00103627909366876
- Mundaca, L., & Markandya, A. (2016). Assessing regional progress towards a 'Green Energy Economy'. *Applied Energy*, *179*, 1372-1394. doi:10.1016/j.apenergy.2015.10.098
- Otero, G. (2008). Neoliberal globalism and the biotechnology revolution: Economic and historical context *Food for the Few: Neoliberal Globalism and Biotechnology in Latin America* (pp. 1-29): University of Texas Press.



Revista Publicando, 4 No 11. (2). 2017, 84-91. ISSN 1390-9304

- Puri, J., Gainza-Carmenates, R., & Lobach, S. (2014). Green economy performance of environmental initiatives in latin America and the caribbean *Evaluating*Environment in International Development (pp. 213-245): Taylor and Francis.
- Rius, A. (2016). Public services and green tax reforms in Latin America: Opportunities and challenges. *Gestion y Politica Publica*, 25(1), 245-297.
- Serrano Mancilla, A., & Martín Carrillo, S. (2011). La economía verde desde una perspectiva de América Latina.
- Vanhulst, J., & Beling, A. E. (2013). Buen vivir: la irrupción de América Latina en el campo gravitacional del desarrollo sostenible. *Revibec: revista de la Red Iberoamericana de Economia Ecológica*, 21, 0001-0014.