

Nº 5 / Abril 2020

# Serie EKLA: Cambio Climático en tiempos de Coronavirus



## Crecimiento verde frente a la pandemia

*Alejandro González Soto*  
Centro Regional de Crecimiento Verde y Cambio Climático

[www.kas.de/energie-klima-lateinamerika/](http://www.kas.de/energie-klima-lateinamerika/)

## Índice

Introducción .....	3
Crisis económica .....	4
Nuevo impulso al Crecimiento Verde.....	5
Conclusiones .....	6
Bibliografía.....	8

## Introducción

El Coronavirus ha impactado la salud de las personas y está afectando la economía mundial. ¿Será este el momento oportuno para elaborar una estrategia de crecimiento verde para América Latina? ¿Qué es el crecimiento verde?

El Crecimiento Verde significa fomentar el crecimiento y el desarrollo económico y a su vez asegurar que los bienes naturales continúen proporcionando los recursos y servicios ambientales de los cuales depende nuestro bienestar.

Esta definición de crecimiento verde, fue dada por el documento de la OCDE(Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos) firmado por 30 ministros de sus países miembros el año 2009. En esta reunión, los ministros reconocieron que lo verde y el crecimiento pueden ir de la mano y solicitaron a este organismo internacional que formulara una estrategia de Crecimiento Verde para los países miembros.

El crecimiento económico sin respeto por el medio ambiente ya no es posible, si no queremos retroceder en el avance alcanzado en cuanto a los niveles de vida. Con este objetivo se debe unir inversión e innovación, que será la base de un crecimiento sostenible al generar nuevas oportunidades económicas.

La economía y la calidad de los servicios de salud determinarán la calidad de la respuesta que darán los países frente a esta crisis. Hasta ahora hemos visto como se ha comportado el virus en el hemisferio norte, aun debemos esperar a ver cómo impactará el coronavirus en los países en vías de desarrollo.

En medio de esta pandemia del Covid-19, debemos prepararnos para la crisis económica que llegará luego de terminada esta cuarentena, producto de este aislamiento social al que nos vemos obligados por razones de salud. La economía mundial está sufriendo una fuerte contracción provocando un decrecimiento mundial o incluso una recesión.

En lo netamente económico, Simón Macadam, economista mundial de la compañía CAPITAL ECONOMICS LTD, señala que el PIB mundial no crecerá este primer trimestre del año 2020, por primera vez desde el año 2009.

Por otro lado, el Banco Mundial advierte que el Coronavirus afectará el crecimiento global. Su presidente, David Malpass, señaló que el crecimiento económico global en el primer semestre del año 2020 probablemente no alcanzará el ritmo del 2,5% que había pronosticado para este año en curso, e incluso hizo referencia que con

un crecimiento real del 2,5% para el mundo, no sería suficiente para levantar efectivamente a los países en desarrollo.

Esta baja en el crecimiento provocará un aumento en el hambre y la pobreza, lo que nos obliga a considerar el crecimiento verde como una prioridad a implementar en nuestros países. En esta misma línea, este tipo de crecimiento viene a apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles(ODS) acordados el año 2015 por la Organización de Naciones Unidas, tales como el fin del hambre, fin de la pobreza, garantizar una vida saludable, entre otros.

La baja en el crecimiento económico producto del coronavirus nos obliga a mirar el crecimiento verde como un deber. Sabemos que mediante el crecimiento económico se logra mejorar las condiciones de vida de las personas, razón por la cual debemos luchar por compatibilizar el crecimiento económico y el cuidado del medioambiente.

## **Crisis económica**

El Banco Mundial y todos los economistas señalan que muchos países entrarán en recesión y estas son pésimas noticias para Latinoamérica, debido a las graves crisis que enfrenta nuestro continente en este momento.

La FAO *Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura* informaba en julio del año 2019, que el hambre aumenta en Latinoamérica, llegando a afectar a 42,5 millones de personas, siendo América del Sur la región que reúne el mayor número de personas que carecen de alimento y señalando que existe una relación directa entre el aumento del hambre y la desaceleración económica.

Desde el año 2012 se observa una desaceleración de la economía en Latinoamérica, pero es a partir del 2015 que se vio un decrecimiento, llegando a un -1,3% durante el año 2016, siendo la primera recesión de un año desde 1980.

América Latina y el Caribe se comprometieron a erradicar el hambre para el año 2030 pero si todo sigue igual no llegaremos a la meta.

El crecimiento económico explica al menos en un 80% la reducción de la pobreza, según lo que señala la mayoría de la academia, esto significa que si bien existen otras políticas públicas que pueden disminuirla, el crecimiento es esencial en esta tarea. Asimismo se señala que un 1% de crecimiento puede provocar una reducción

de la pobreza en un 2% o 3%, mientras que un 5% de crecimiento económico puede disminuirla en un 6 o 10%. Habiendo de esta forma relación directa entre el crecimiento y la reducción de la pobreza.

Lo anterior significa que, sin crecimiento económico sostenido, el hambre continuará aumentando en nuestro continente. Por eso se transforma en un imperativo el luchar por la implementación de una estrategia de crecimiento verde para Latinoamérica, pues esto nos permitirá compatibilizar el cuidado del medioambiente así como la disminución del hambre y la pobreza en nuestra región.

## Nuevo impulso al Crecimiento Verde

El concepto de crecimiento verde es mencionado el año 2009 en el consejo de ministros de la OCDE, allí los ministros de hacienda, solicitan al organismo elaborar una estrategia de crecimiento verde para los países miembros. Por otro lado, el año 2010 se crea en Corea del Sur el Global Green Growth Institute o Instituto global de Crecimiento Verde y se convierte en un organismo internacional asociado a Naciones Unidas desde el año 2012.

El crecimiento verde busca reducir la pobreza, crear empleos, inclusión social y sostenibilidad medioambiental y para conseguir estos objetivos se debe trabajar en 4 áreas prioritarias como son: energía, agua, uso de suelos y ecociudades (Green cities).

Ángel Gurría, Secretario General de la OCDE, señaló en el 2009 que se necesitan estrategias para lograr un crecimiento más verde. Si se quiere asegurar de que los avances en el nivel de vida que se han visto en estos cincuenta años no se detengan, se debe encontrar nuevas maneras de producir y consumir. Además señala la necesidad de redefinir lo que se quiere decir con el término progreso y cómo este se mide, y asegurarse de que los ciudadanos siguen este camino, en particular con el fin de preparar a las personas con las habilidades adecuadas para aprovechar los beneficios de empleo generados por el cambio estructural.

Frente a la propuesta de crecimiento verde existen dos posiciones tangencialmente opuestas, por un lado están quienes plantean que la economía debe crecer sin preocuparse por cuidar del entorno o el capital natural, para ellos la prioridad es el crecimiento económico y cualquier limitación a este es una anomalía a corregir, pues toda regulación a la economía sería perjudicial, señalan ellos.

En una posición diametralmente opuesta están quienes plantean como estrategia el decrecimiento económico como la única opción para luchar contra el cambio climático y el daño medioambiental, pero hemos observado que en los países más pobres de la región y del mundo, el bajo o nulo crecimiento de sus economías no ha significado una mejora en el cuidado del medio ambiente, muy por el contrario.

Mientras se plantea el decrecimiento de la economía como una estrategia frente al cambio climático y al daño medioambiental, en nuestro continente el hambre y la pobreza aumentan. Por lo que esta estrategia de decrecimiento nos aleja del logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS), planteados por la ONU y apoyados por todos sus miembros. El decrecimiento impediría lograr ODS tan importantes como trabajo decente, hambre cero, fin de la pobreza, solo por mencionar algunos.

El crecimiento verde es una oportunidad para cumplir con la promesa de terminar con el hambre en Latinoamérica para el año 2030 y a la vez avanzar en el logro de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible planteados por la ONU.

¿Es posible compatibilizar el crecimiento económico y el cuidado de la naturaleza? El crecimiento verde nos permite compatibilizar estos dos objetivos, más aún de no apoyar esta estrategia de crecimiento continuaremos dañando la naturaleza y afectando a las personas impidiendo que satisfagan sus necesidades mínimas.

## Conclusiones

El hambre y la pobreza han aumentado en Latinoamérica durante los últimos años, la crisis humanitaria de Venezuela, Haití y otros países latinoamericanos se agravará con esta pandemia. Como consecuencia de esta crisis sanitaria del coronavirus, acompañada de una grave crisis económica, en este año 2020 veremos aumentar la pobreza y el hambre en nuestro continente y como siempre, serán los más pobres los más perjudicados.

El crecimiento económico que no respeta el cuidado del medioambiente no es una estrategia factible de continuar implementando en nuestra región, pues nos hará perder capital natural provocando en el mediano o largo plazo un daño irreparable al medioambiente y a la economía.

Por otro lado, el decrecimiento económico, que algunos plantean, nos impedirá lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible acordados por todos los miembros

de la Organización de Naciones Unidas (ONU) el año 2015, tales como; el fin de la pobreza y el fin del hambre. Es por esto que mientras algunos llaman a decrecer, a detener el crecimiento económico, es esencial replantear al crecimiento como el motor que permite sacar a las personas de la pobreza y disminuir el número de personas que padecen hambre.

Necesitamos del Crecimiento Verde, debido a que los riesgos para el desarrollo van en aumento a medida que el crecimiento sigue dañando el capital natural. Si no se controla esta situación, esto significaría una mayor escasez de agua, una elevada pérdida de recursos, cambio climático, una mayor contaminación, y un menoscabo irreversible en lo que respecta a la biodiversidad.

Hoy debemos trabajar para lograr el consenso en Latinoamérica en torno a una estrategia de largo plazo que no solo nos ayude a enfrentar esta crisis, que vaya más allá de abordar las necesidades inmediatas y que fije el camino hacia una recuperación sostenible, mediante la implementación del crecimiento verde en nuestro continente. Si queremos que el progreso alcanzado en los últimos años no se detenga, debemos encontrar nuevas maneras de producir y consumir.

## Bibliografía

- Banco Mundial, 2020. Es necesaria una respuesta coherente en materia de políticas para superar la crisis del coronavirus en América Latina y el Caribe.
- Banco Mundial, 2020. La economía en tiempos del Covid-19, informe semestral de la región América Latina y el Caribe.
- Cepal, 2018. La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Una oportunidad para América Latina y el Caribe.
- Cepal, 2018. La economía Coreana seis décadas de crecimiento y desarrollo, Il Sakong Youngsun Koh.
- Global Green Growth Institute, 2013. International actions to support Green Growth Innovation goals.
- Global Green Growth Institute, 2012. Green Growth Innovation: New Pathways for international cooperation.
- Global Green Growth Institute, 2014. Crecimiento verde en la práctica, Enseñanzas de las experiencias de los países
- OCDE, 2010. Hacia el Crecimiento Verde, un resumen para los diseñadores de políticas.



**Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.**  
**Programa Regional Seguridad Energética y Cambio  
Climático en América Latina (EKLA)**

Directora: Nicole Stopfer

Coordinación editorial: Maria Fernanda Pineda / Giovanni Burga / Anuska Soares

Dirección fiscal: Av. Larco 109, Piso 2, Miraflores, Lima 18 - Perú

Dirección: Calle Cantuarias 160 Of. 202, Miraflores, Lima 18 - Perú

Tel: +51 (1) 320 2870

energie-klima-la@kas.de

[www.kas.de/energie-klima-lateinamerika/](http://www.kas.de/energie-klima-lateinamerika/)

Fotografía de portada:

Low angle ohotography of high rise building

Derechos de autor:

Dominio público-CC0 1.0 Universal. Autor: Scott Webb. Fuente: Pexels



“Esta publicación está bajo los términos de la licencia *Creative Commons Attribution-Share Conditions 4.0 international*. CC BY-SA 4.0 (disponible en: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode.de>)

**Aviso:**

Las opiniones expresadas en este documento son de exclusiva responsabilidad del autor y no coinciden necesariamente con los puntos de vista de la Fundación Konrad Adenauer.