

Los motores de la degradación ambiental

El modelo
macroeconómico
y la explotación de los
recursos naturales en
América Latina

Alejandro Nadal
Francisco Aguayo



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos.

 www.cepal.org/es/publications

 www.cepal.org/apps

SERIE

ESTUDIOS Y PERSPECTIVAS

185

SEDE SUBREGIONAL
DE LA CEPAL
EN MÉXICO

Los motores de la degradación ambiental

El modelo macroeconómico
y la explotación de los recursos
naturales en América Latina

Alejandro Nadal
Francisco Aguayo



Este documento fue preparado por Alejandro Nadal y Francisco Aguayo, Consultores de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), bajo la supervisión de Pablo E. Yanes, Coordinador de Investigaciones de la sede subregional de la CEPAL en México.

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización.

Publicación de las Naciones Unidas
ISSN: 1684-0364 (versión electrónica)
ISSN: 1680-8800 (versión impresa)
LC/TS.2020/69
LC/MEX/TS.2020/14
Distribución: L
Copyright © Naciones Unidas, 2020
Todos los derechos reservados
Impreso en Naciones Unidas, Ciudad de México, 2020-19
S.20-00443

Esta publicación debe citarse como: A. Nadal y F. Aguayo, "Los motores de la degradación ambiental: el modelo macroeconómico y la explotación de los recursos naturales en América Latina", *serie Estudios y Perspectivas-Sede Subregional de la CEPAL en México*, N° 185 (LC/TS.2020/69; LC/MEX/TS.2020/14), Ciudad de México, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2020.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Publicaciones y Servicios Web, publicaciones.cepal@un.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

Índice

Alejandro Nadal (<i>In memoriam</i>).....	5
Resumen.....	7
Abstract.....	9
I. Los motores económicos de la degradación ambiental.....	11
Introducción.....	11
A. Complejo inversión-producción.....	14
B. Capital financiero.....	17
C. Política económica.....	18
D. Conclusión.....	20
II. La matriz de políticas económicas y los motores del deterioro ambiental.....	21
Introducción.....	21
A. Agricultura y ganadería industrial: el caso de la soja.....	23
B. Minería e hidrocarburos: política macroeconómica y estructura fiscal.....	26
C. Conclusión.....	29
III. Subdesarrollo, trampa de pobreza y deterioro ambiental: inercias y vías de transición.....	31
Introducción.....	31
A. La trayectoria de alto impacto ambiental.....	32
B. Rendimientos crecientes y rigidez sistémica: mecanismos y dinámica.....	34
C. Del enfoque sectorial a las estrategias de transición.....	36
D. Conclusión.....	38
IV. Macroeconomía para el desarrollo sostenible.....	39
Introducción.....	39

A.	Recuperar una postura activa de política macroeconómica.....	40
B.	Redefinir la política macroeconómica.....	43
1.	Política fiscal para el desarrollo sostenible	43
2.	Política monetaria y el sistema bancario	44
3.	Dinero endógeno	45
4.	Banca de desarrollo	46
5.	Regulación de la cuenta de capital.....	47
6.	Política macroeconómica contracíclica y sostenibilidad	47
C.	Criterios para poder adaptar la política macroeconómica a las necesidades de los ODS	47
1.	Heterogeneidad y política macroeconómica para la sostenibilidad.....	48
2.	Política macroeconómica y políticas sectoriales.....	49
3.	Flexibilidad en horizontes temporales.....	50
V.	Conclusiones generales	51
	Bibliografía	55
	Serie Estudios y Perspectivas - México: números publicados	61
	Cuadro	
Cuadro 1	Países seleccionados: ingresos fiscales originados en el sector extractivo, 2000-2014	28

Alejandro Nadal

In memoriam

En los últimos años en la sede subregional de la CEPAL en México tuvimos una intensa relación de colaboración con Alejandro Nadal, uno de cuyos productos es el presente documento que nos dejó preparado antes de su sensible fallecimiento en marzo de 2020. Alejandro Nadal se distinguió siempre por ser un economista crítico con amplio conocimiento de las distintas corrientes de pensamiento en la disciplina económica y con una permanente capacidad para formular propuestas orientadas a lograr sociedades igualitarias y sostenibles, los dos componentes principales de lo que desde la CEPAL hemos denominado la urgencia de un nuevo estilo de desarrollo.

Tuvo la virtud de ver la estructura en la coyuntura, esto es, de captar en los acontecimientos del día a día las tendencias de fondo que regían y explicaban el comportamiento de las economías y sus posibles evoluciones. Pero también, y ello hay que subrayarlo, siempre se preocupó por elevar el nivel del debate académico y buscar desentrañar los fundamentos teóricos de las políticas vigentes. Por eso fue un polemista original y vehemente. Su pensamiento y contribuciones serán de primera importancia en los debates sobre teoría económica y estilos de desarrollo que se abrirán, que se están abriendo, ante la evidencia de la inviabilidad del actual modelo de desarrollo y de las profundas secuelas que dejará la pandemia de la COVID-19.

Sirva esta publicación como un tributo a su memoria y una invitación a tener presentes las contribuciones de Alejandro Nadal a la crítica de la economía realmente existente y a sus fundamentos teóricos. El ánimo de esta crítica era contribuir a la construcción de regímenes socialmente justos y ambientalmente sostenibles.

Hugo E. Beteta
Director de la sede subregional
de la CEPAL en México

Pablo E. Yanes
Coordinador de Investigaciones
Sede subregional de la CEPAL en México

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_419

