



FORTALECIMIENTO DE LA CADENA DE VALOR DE CAFÉ EN LA REPÚBLICA DOMINICANA EN RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Consejo Nacional para el Cambio Climático

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

Esta copublicación es el resultado del trabajo conjunto entre la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE) y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) de la República Dominicana. La publicación fue redactada por Ignacio Batista y Alejandro Roblero, Consultores, y Diana Ramírez, funcionaria de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Cambio Climático (UDACC) de la sede subregional de la CEPAL en México, con la supervisión de Julie Lennox, Jefa de la Unidad, y la colaboración de Paulina Smith. Se agradece toda el apoyo y cooperación del INDOCAFE y del CNCCMDL y las otras organizaciones y empresas dominicanas que participaron en el proceso de investigación y trabajo de campo. Se agradece la revisión de texto realizado por INDOCAFE y CNCCMDL.

En las mesas de diálogo se contó con la presencia de funcionarios del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), la Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), el Banco Agrícola de la República Dominicana (BAGRICOLA), la Fundación Sur Futuro, el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), la Junta Agroempresarial Dominicana (JAD), el Ministerio de Agricultura, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET), OXFAM y la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO/UNPHU), además de productores y especialistas de extensión agrícola del INDOCAFE. Se agradece su participación y colaboración en el proceso de validación y retroalimentación.

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 y las instituciones asociadas.

Los límites y los nombres que figuran en los mapas de este documento no implican su apoyo o aceptación oficial por las Naciones Unidas.

Notas explicativas:

- La coma (,) se usa para separar los decimales.
- La palabra “dólares” se refiere a dólares de los Estados Unidos, salvo cuando se indique lo contrario.
- La palabra “pesos” se refiere a pesos de la República Dominicana, salvo cuando se indique lo contrario.

Publicación de las Naciones Unidas

LC/MEX/TS.2020/39

Distribución: L

Copyright © Naciones Unidas, noviembre de 2020

Todos los derechos reservados

Impreso en Naciones Unidas, Ciudad de México, 2020-55

Esta publicación debe citarse como: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)/Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE)/Consejo Nacional para el Cambio Climática y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL), *Fortalecimiento de la cadena de valor de café en la República Dominicana: en respuesta al cambio climático (LC/MEX/TS.2020/39)*, Ciudad de México, 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 y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solamente se les solicita que mencionen la fuente e informen a las Naciones Unidas.



FORTALECIMIENTO DE LA CADENA DE VALOR DE CAFÉ EN LA REPÚBLICA DOMINICANA EN RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Consejo Nacional para el Cambio Climático



**Comisión Económica para América Latina y el Caribe
Sede subregional en México**

Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra N° 193, piso 12
Col. Granada • Alcaldía Miguel Hidalgo
CP 11520 Ciudad de México • México

Tel. (52) 55.4170.5600 - uacc-mex@cepal.org
www.cepal.org/mexico - repositorio.cepal.org
[www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/
cepal-mexico/desarrollo-agricola](http://www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/cepal-mexico/desarrollo-agricola)



Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE)

Calle Francisco Prats Ramirez Núm. 25 I
Ens. Evaristo Morales, Distrito Nacional
Santo Domingo, República Dominicana

Tel. (809) 533-1984 - info@indocafe.gob.do
<http://www.indocafe.gob.do/>



Consejo Nacional para el Cambio Climático

**Presidencia de la República Dominicana
Consejo Nacional para el Cambio Climático
y Mecanismo de Desarrollo Limpio**

Av. 27 de febrero Núm. 228, esquina Alma Mater
Torre Friusa 7mo nivel, La Esperilla
10107, Santo Domingo, República Dominicana

Tel. +1 809 472 0537 - info@cambioclimatico.gob.do
<https://cambioclimatico.gob.do/index.php>



Índice

Mensajes clave	9
Resumen	17
Introducción	19
I. Diagnóstico de la cadena de valor de café en la República Dominicana	23
A. Contexto internacional	23
1. Producción internacional	23
2. Precios internacionales.....	28
3. Exportaciones mundiales.....	32
4. Consumo mundial	33
5. Contexto nacional	36
6. Producción nacional	37
7. Precios internos	40
8. Exportaciones	42
9. Importaciones.....	45
10. Consumo nacional	46
II. Caracterización de la cadena de café: sus eslabones principales	49
A. Eslabones de la cadena de valor de café	50
1. Eslabón de insumos.....	52
2. Eslabón de producción.....	53
3. Eslabón de intermediación	58
4. Eslabón de beneficiado o poscosecha.....	59
5. Eslabón de industrialización	61
6. Eslabón de comercialización	63
B. Los circuitos comerciales.....	69
III. Gobernanza e institucionalidad de la cadena de valor de café	73
A. Gobernanza de la cadena	73
B. Instituciones de apoyo a la cadena de valor del café	74
1. INDOCAFE.....	74
2. Ministerio de Agricultura	77
3. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MIMARENA)	78

4. Banco Agrícola	78
5. Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)	79
6. Instituto de Desarrollo y Crédito Cooperativo (IDECOOP).....	79
7. Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF)	79
8. Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roya del Café (PROCAGICA-RD).....	79
9. Fondo Especial de Desarrollo Agropecuario (FEDA/Visitas Sorpresa).....	80
10. Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestales (UTEFDA).....	80
11. El Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización de la Caficultura (PROMECAFÉ)	81
C. Principales asociaciones del sector cafetalero	83
IV. Análisis de los costos, márgenes y competitividad	87
A. Costos	88
1. Producción de plantas de café	88
2. Producción de café	88
B. Pagos por la calidad y certificación en la cadena	98
1. Calidad	98
V. Cambio climático y la producción de café.....	105
A. Impactos del cambio climático.....	105
1. Adaptación en la cadena de valor del café.....	113
VI. Análisis de restricciones	125
A. Análisis FODA de la cadena de café	125
B. Restricciones sistémicas	128
1. Ausencia de una política de desarrollo cafetalero	128
2. Debilidad institucional	128
3. Bajo nivel de inversión en investigación y desarrollo	128
4. Ausencia de normativas	128
5. Ausencia de política sobre cambio climático en el sector cafetalero	129
C. Restricciones por eslabón.....	129
1. Proveedores de insumos.....	129
2. Productores	130
3. Intermediarios.....	136
4. Beneficiado	137
5. Industria.....	137
6. Comercialización	138

VII. Buenas prácticas internacionales para la elaboración de programas y estrategias	141
A. Buenas prácticas frente a restricciones sistémicas	141
B. Buenas prácticas frente a restricciones por eslabón	143
1. Provisión de insumos	143
2. Producción	146
3. Intermediación	155
4. Beneficiado e industria	157
5. Comercialización	158
VIII. Propuesta de programas, estrategias y líneas de acción.....	163
A. Buena gobernanza para la competitividad y la innovación	165
B. Producción de café sostenible, adaptada y baja en emisiones	167
C. Fomento a un procesamiento ecoeficiente y orientado a la calidad.....	170
D. Posicionamiento de un café sostenible y verificable	171
E. Matriz de comparación de las estrategias propuestas y su priorización.....	173
F. Indicadores para la medición del progreso de los programas de intervención	174
IX. Conclusiones	177
Bibliografía.....	179
Abreviaturas y acrónimos	189
Unidades de medida y equivalencias.....	191

Cuadros

Cuadro I.1	Exportaciones efectuadas por los países, de acuerdo con el tipo de café	32
Cuadro I.2	República Dominicana: importaciones de café, 2012 a 2018.....	46
Cuadro I.3	República Dominicana: consumo de café y molido y verde, 2018.....	47
Cuadro I.4	República Dominicana: café verde, 2018	48
Cuadro II.1	Actores entrevistados, agosto de 2019	49
Cuadro II.2	Cadena de valor de café: número de actores más importantes de acuerdo con la participación en los eslabones de la cadena	50

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=5_337

