

ATLAS DE LA **AGRICULTURA** DE LAS AMÉRICAS



ATLAS **DE LA**
AGRICULTURA
DE LAS AMÉRICAS

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA (IICA), 2019

Atlas de la agricultura de las Américas por IICA se encuentra bajo una Licencia Creative Commons



Reconocimiento-Compartir igual 3.0 IGO (CC-BY-SA 3.0 IGO)

(<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/igo>)

Creado a partir de la obra en www.iica.int.

El Instituto promueve el uso justo de este documento. Se solicita que sea citado apropiadamente cuando corresponda.

Esta publicación está disponible en formato electrónico en el sitio Web institucional en <http://www.iica.int>

Atlas de la agricultura de las Américas

Primera edición, 2019

San José, Costa Rica

Publicado también en inglés.

Elaboración de contenido: Eugenia Salazar

Traducción: Unidad de Idiomas del IICA

Diagramación y diseño: Ingenio, Arte y Comunicación S.A.

Un agradecimiento especial a la Gerencia de Tecnologías de Información y Comunicación y Agricultura Digital del IICA por su colaboración en la realización de la versión web de esta publicación.

TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN	3	
SECCIÓN I		
ALC: UNA REGIÓN PROTAGÓNICA EN EL MERCADO MUNDIAL AGROALIMENTARIO	5	
Contexto general de América Latina y el Caribe (ALC).....	6	
El sector agrícola en ALC.....	7	
Comercio agroalimentario de ALC.....	11	
Hacia una agricultura sostenible	13	
SECCIÓN II		
PRINCIPALES CULTIVOS EXPORTADOS EN AMÉRICA	15	
Región Andina	16	
Aguacate	16	
Banano.....	18	
Cacao.....	20	
Café.....	22	
Uvas.....	24	
Región Caribe	26	
Aguacate	26	
Arroz.....	28	
Azúcar de caña.....	30	
Banano.....	32	
Cacao.....	34	
Región Central	36	
Aceite nuez de palma.....	36	
Banano.....	38	
Café.....	40	
Melón.....	42	
Piña.....	44	
Región Norte	46	
Almendra.....	46	
Colza.....	48	
Maíz.....	50	
Soja.....	52	
Trigo.....	54	
Región Sur	56	
Azúcar de caña.....	56	
Café.....	58	
Maíz.....	60	
Soja.....	62	
Uvas.....	64	
SECCIÓN III		
GANADERÍA & LÁCTEOS	67	
Mercado de lácteos en ALC	68	
Mercado de carne en ALC.....	70	
REFERENCIAS		73
Siglas.....	74	
Códigos sistema armonizado.....	75	
Lista de países - código ISO 3.....	76	
Fuente de información.....	77	



PRESENTACIÓN

América Latina y el Caribe (ALC) es una región protagónica en el mercado mundial de productos agroalimentario. Actualmente, participa con cerca del 14% del total de exportaciones agroalimentarias de todo el mundo. Durante el 2017, las exportaciones netas de la región alcanzaron los USD 148 000 millones, lo cual se traduce en 2.6 dólares exportados por cada dólar importado. Hoy en día los países de ALC lideran los mercados internacionales de frutas tropicales, café, raíces y tubérculos, oleaginosas y cereales, entre otros.

Además de contribuir de manera importante al abastecimiento alimentario mundial, la agricultura tiene grandes aportes económicos y sociales. Durante el último año el sector agrícola generó el 4.6% del PIB de ALC y más del 14% de los empleos totales en la región; esta cifra aumenta considerablemente en zonas rurales, donde alrededor del 54.6% se dedica a actividades agrícolas.

Además del rol actual de la región en los mercados agroalimentarios, ALC es una de las regiones que tiene mayor posibilidad de incrementar de manera sostenible la producción de alimentos gracias a su riqueza biológica, disponibilidad de tierra y agua. Sin embargo, tiene también importantes desafíos que superar respecto a la distribución y gestión de los recursos entre países y a su interior.

A través de esta publicación buscamos reflejar la participación de rubros significativos del sector agroalimentario de la región en el mundo, y de este modo aportar datos e información útil para la toma de decisiones.

En esta primera edición se aporta información sistematizada de los 5 principales productos exportados por los países que integran las regiones: Andina, Central, Sur, Caribe y Norte. Esta información permite conocer de manera clara, organizada y rápida, la importancia de estos productos tanto hacia el interior de América Latina como en relación con su participación global. Del mismo modo, de manera general, se aborda el mercado de exportación de carnes y lácteos para América Latina y el Caribe. Apelamos a que la información aquí presentada, la cual será actualizada periódicamente, además de ser una referencia para los tomadores de decisión, sea útil para promover el diálogo entre gobiernos y constituya un aliciente para incrementar el comercio y la cooperación horizontal. En definitiva, que constituyan el punto de partida hacia la construcción de iniciativas que potencien el desarrollo y bienestar de los 125 millones de personas que habitan en zonas rurales de ALC.

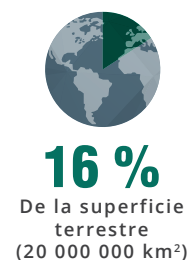
Manuel Otero
Director General
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura



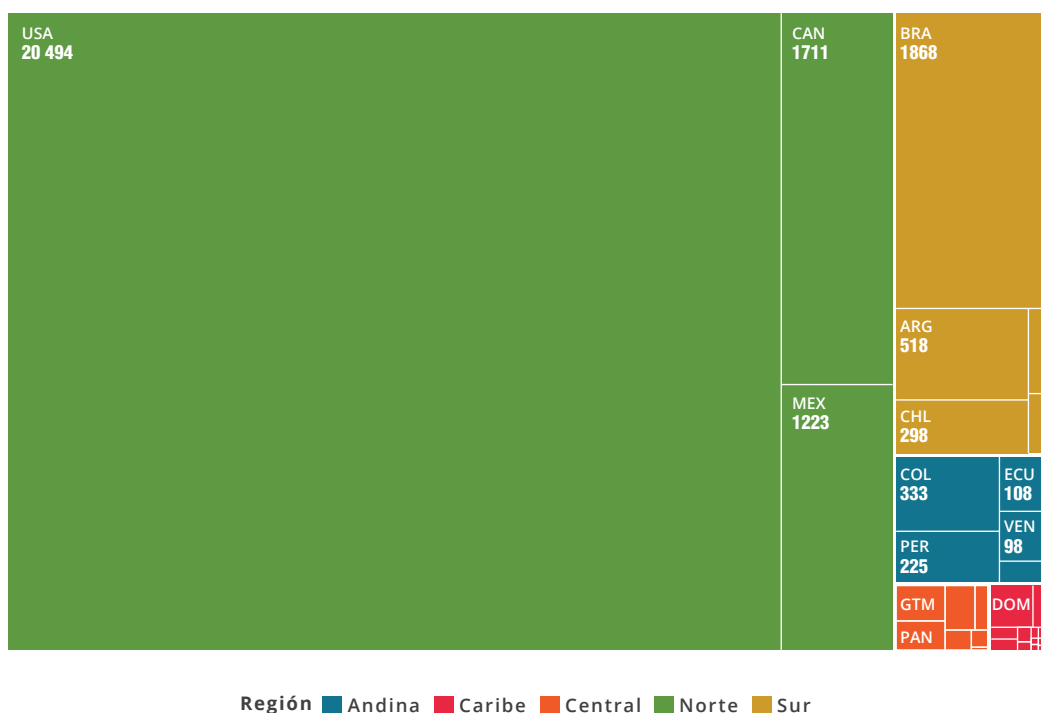
SECCIÓN 1

ALC: UNA REGIÓN PROTAGÓNICA EN EL MERCADO MUNDIAL AGROALIMENTARIO

CONTEXTO GENERAL DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (ALC)



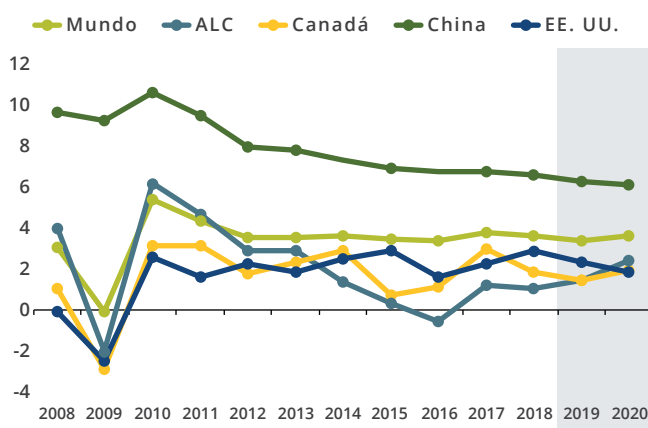
ALC GENERÓ 19 % DE LA PRODUCCIÓN ECONÓMICA TOTAL DEL HEMISFERIO DURANTE 2018 (EN MILES DE MILLONES DE USD, EL COLOR DEL PAÍS CORRESPONDE A LA REGIÓN A LA QUE PERTENECE)



PROYECCIÓN DEL CRECIMIENTO DEL PIB PARA 2019 (%)

DMA	8
PAN	6
DOM	5.1
GRD	4.2
BOL	4
ATG	4
PER	3.9
GUY	3.8
COL	3.5
KNA	3.5
GTM	3.5
PRY	3.5
CHL	3.4
HND	3.4
LCA	3.3
CRI	2.9
SLV	2.5
BLZ	2.5
USA	2.3
VCT	2.3
SUR	2.2
BHS	2.1
BRA	2.1
URY	1.9
JAM	1.7
MEX	1.6
HTI	1.5
CAN	1.5
TTO	0
BRB	-0.1
ECU	-0.5
ARG	-1.2
NIC	-5
VEN	-25

TASA DE CRECIMIENTO Y PROYECCIÓN DEL PIB (%)



Fuente: Elaborado con base en Banco Mundial 2019, FMI 2019 y ONU 2019.

EL SECTOR AGRÍCOLA EN ALC

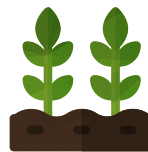
USD 275 000 000 000
Valor agregado agrícola (VAA) de ALC (2018)



0.2 %
Crecimiento de la producción agrícola de ALC (2018)



4.6 %
Participación del sector agrícola en el PIB de ALC (2018)



14 %
Participación del sector agropecuario en el total de empleos de ALC (2018)



USD 7190

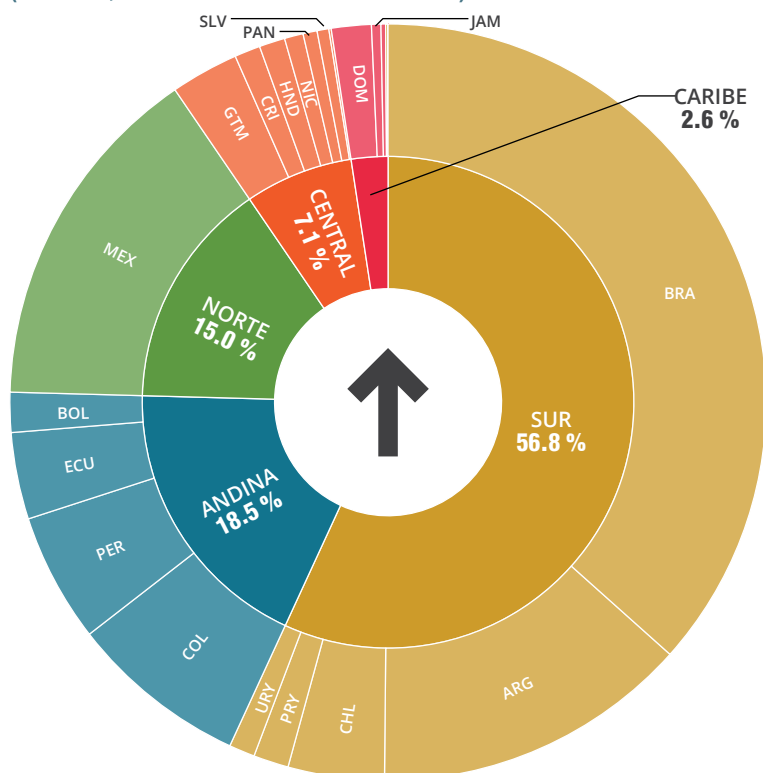
Productividad parcial de los factores (PPF) promedio del sector por trabajador agrícola en ALC (2018)



37.7 %

Participación de la tierra agrícola en la superficie total de ALC (2016)

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN ALC (EN 2017, EXPRESADA EN PORCENTAJES)



La producción agrícola de ALC está liderada por la **REGIÓN SUR**, que representó

56.8 %

del total producido durante 2017, seguido por las regiones **ANDINA (18.5 %)**, **MÉXICO (15 %)**, **CENTRAL (7.1 %)** y **CARIBE (2.6 %)**.

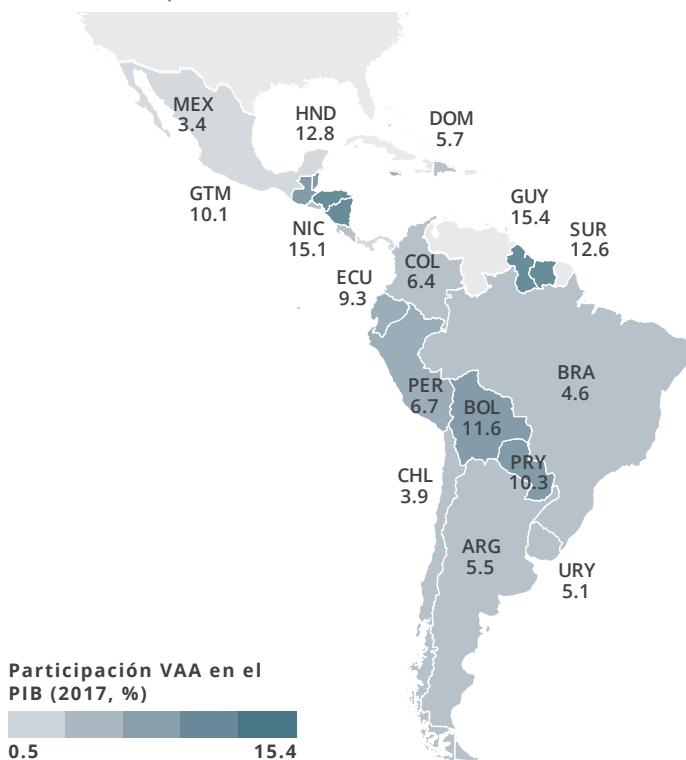
Nota: El color del país corresponde a la región a la que pertenece.

Fuente: Elaborado con base en BM 2019.

EL ROL DE LA AGRICULTURA EN ALC

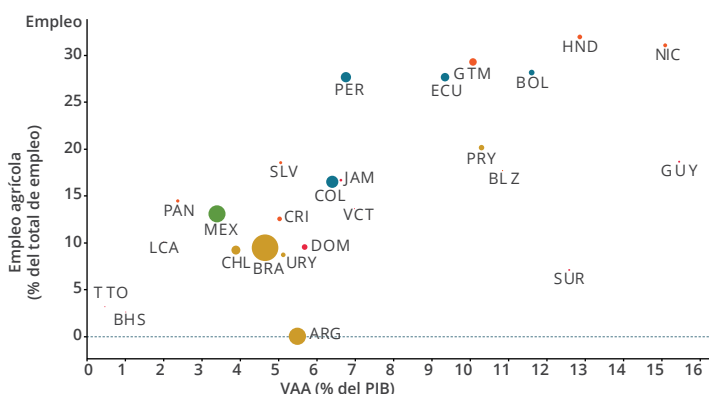
En ALC la agricultura cumple un rol fundamental en la generación de ingresos, empleo y alimentos, estos últimos para su consumo no solo en la región, sino también en todo el mundo. En materia de producción, la agricultura de ALC representó el 4.6 % del PIB regional.

PARTICIPACIÓN DEL VAA EN EL PIB (EN 2017, EXPRESADA EN PORCENTAJES)



En el ámbito laboral, el sector agrícola generó más del 14 % del total de empleos en ALC.

PARTICIPACIÓN DE LA AGRICULTURA EN EL PIB (%) Y DEL EMPLEO AGRÍCOLA EN EL TOTAL DE EMPLEO (%)



Nota: El color del país corresponde a la región a la que pertenece. El tamaño de la burbuja representa el VAA en miles de millones de dólares (2017).



En el ámbito nacional
18.5 % del total de hombres empleados y
7.5 % del total de mujeres trabajadoras laboran en el sector agrícola de ALC.



En ALC 125 millones de personas habitan en zonas rurales (2018), lo que equivale al **19.4 %** del total de la población.

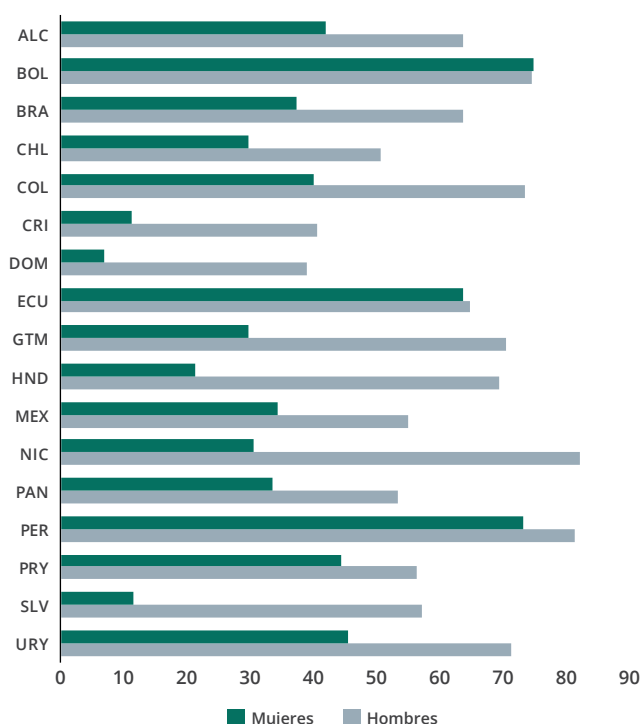
54.6 % del total de trabajadores de las zonas rurales se dedica a actividades primarias asociadas a la agricultura.

En países como Bolivia y Perú, el empleo rural en la agricultura supera el **70 %** del total de empleados.



En el plano rural
62.1 % del total de hombres trabajadores y
40.8 % del total de mujeres empleadas laboran en el sector agrícola de ALC.

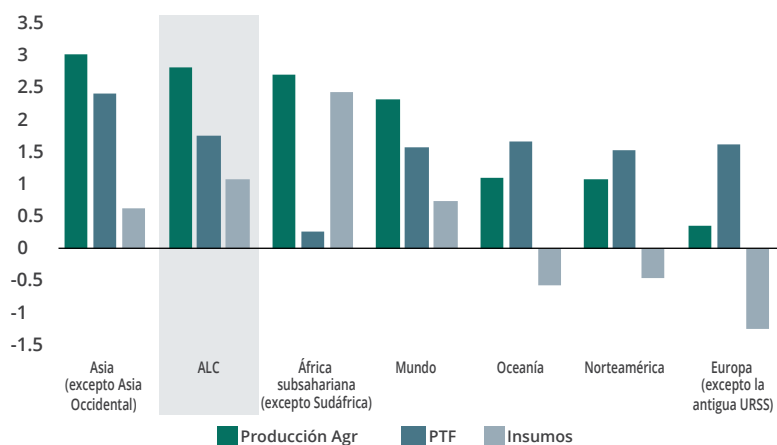
EMPLEO AGRÍCOLA EN LAS ZONAS RURALES (% DEL TOTAL DE EMPLEO, SEGÚN EL SEXO)



ALC TIENE LA TAREA DE AUMENTAR DE FORMA SOSTENIBLE LA PRODUCTIVIDAD Y LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

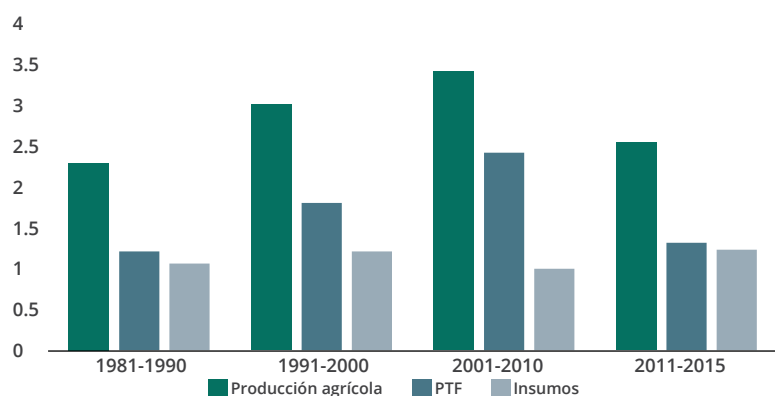
En los últimos diez años, aunque los incrementos en la producción agrícola de ALC han sido impulsados por aumentos en la productividad, la región aún debe abordar una serie de temas pendientes, entre los que se incluye un incremento sostenible en la productividad agrícola.

VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA: CRECIMIENTO PROMEDIO ANUAL DE LA PRODUCCIÓN, PRODUCTIVIDAD TOTAL DE LOS FACTORES (PTF) E INSUMOS (DURANTE EL PERIODO 2006-2015, EXPRESADOS EN PORCENTAJES)



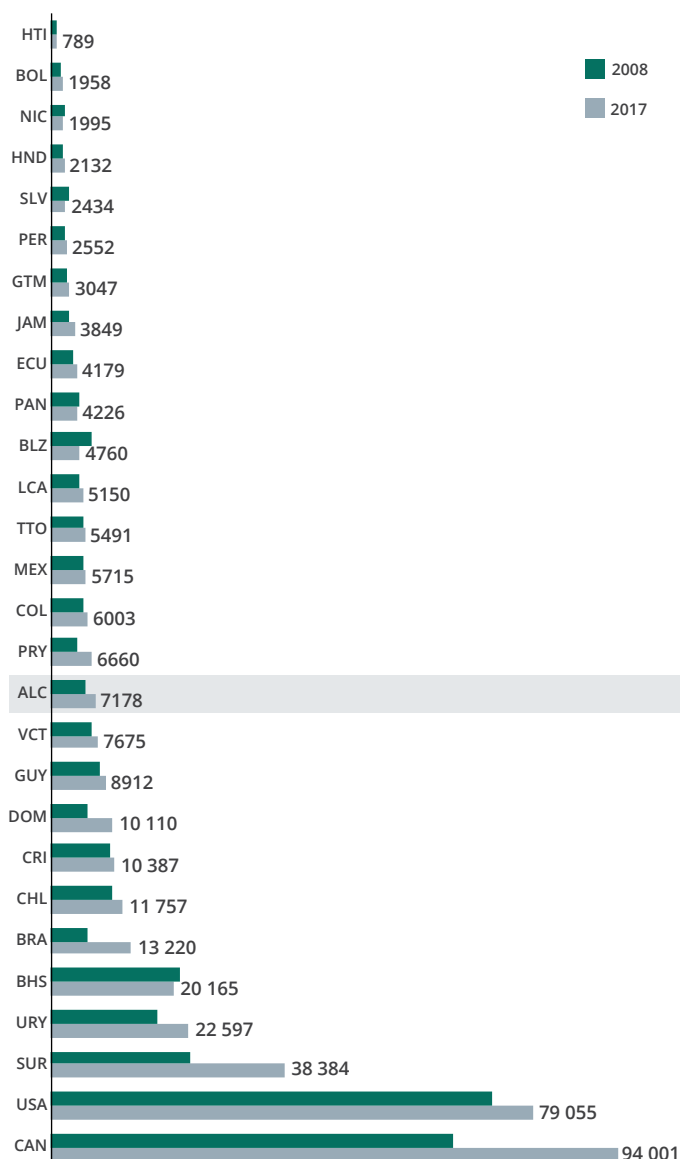
Sin embargo, durante los últimos cinco años la productividad agrícola de la región se ha visto afectada por los rezagos que ha tenido en términos de avance tecnológico e inversión en infraestructura, así como por el incremento en el uso de insumos como la tierra y la mano de obra, entre otros.

EVOLUCIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE ALC, PTF E INSUMOS (% DE CRECIMIENTO PROMEDIO ANUAL POR PERIODO)



Para 2017 la PPF promedio del sector agropecuario por trabajador agrícola en ALC fue de USD 7178, superior al promedio mundial de USD 3333, pero muy inferior al de países como Estados Unidos (USD 79 055) y Canadá (USD 94 001), donde los trabajadores pueden acceder a mayores innovaciones y tecnologías que les permiten aumentar su rendimiento.

PPF: BRECHAS EN EL VALOR AGREGADO POR TRABAJADOR AGRÍCOLA (USD CONSTANTE DE 2010)



Fuente: Elaborado con base en Banco Mundial 2019 y Fuglie y Rada 2019.

¿QUÉ SE CULTIVA EN ALC?

PRINCIPALES CULTIVOS SEGÚN EL ÁREA TOTAL COSECHADA, PERIODO 2015-2017

Semilla de girasol

Producción (millones t): **4**

Participación en la producción mundial (%): **7.6**

Principal país productor en el mundo: **Ucrania**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Argentina (3)**

Yuca

Producción (millones t): **30**

Participación en la producción mundial (%): **10.3**

Principal país productor en el mundo: **Nigeria**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (4)**

Sorgo

Producción (millones t): **11**

Participación en la producción mundial (%): **18.1**

Principal país productor en el mundo: **Estados Unidos**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **México (3)**

Arroz

Producción (millones t): **27**

Participación en la producción mundial (%): **3.6**

Principal país productor en el mundo: **China**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (9)**

Café

Producción (millones t): **5**

Participación en la producción mundial (%): **55.4**

Principal país productor en el mundo: **Brasil**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (1)**

Soja

Producción (millones t): **177**

Participación en la producción mundial (%): **52.4**

Principal país productor en el mundo: **Estados Unidos**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (2)**

Maíz

Producción (millones t): **168**

Participación en la producción mundial (%): **15.4**

Principal país productor en el mundo: **Estados Unidos**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (3)**

Caña de azúcar

Producción (millones t): **996**

Participación en la producción mundial (%): **53.6**

Principal país productor en el mundo: **Brasil**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (1)**

Trigo

Producción (millones t): **28**

Participación en la producción mundial (%): **3.7**

Principal país productor en el mundo: **China**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Argentina (11)**

Frijoles

Producción (millones t): **6**

Participación en la producción mundial (%): **19.9**

Principal país productor en el mundo: **India**

País de ALC con mayor participación en la producción mundial: **Brasil (3)**

COMERCIO AGROALIMENTARIO DE ALC



USD 239 000 000 000

En productos agroalimentarios exportados por ALC en 2017



USD 91 000 000 000

En productos agroalimentarios importados por ALC en 2017



2.6

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado en 2017)



8.2 %

Crecimiento anual de las exportaciones agroalimentarias en 2017



24.1 %

Participación de las exportaciones agroalimentarias en el total de mercancías exportadas por ALC en 2017



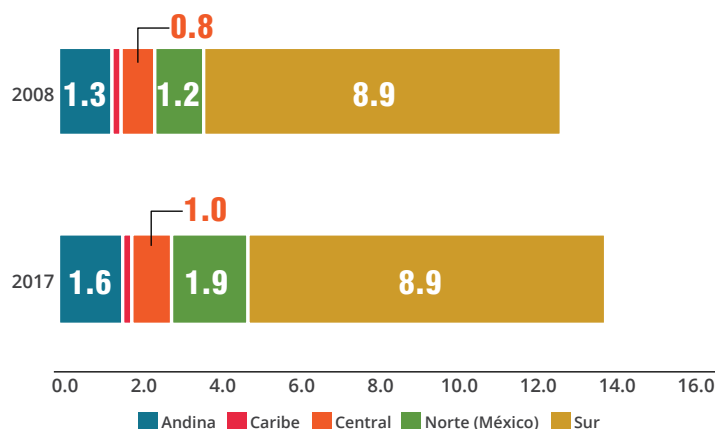
13.6 %

Participación de ALC en las exportaciones agroalimentarias mundiales en 2017

ALC CUMPLE UN PAPEL PROTAGÓNICO EN EL MERCADO MUNDIAL DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS

La región pasó de representar el 12.6 % de las exportaciones agroalimentarias mundiales (2008) a tener una participación del 13.6 % en 2017.

EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS DE ALC EN EL TOTAL MUNDIAL, % CORRESPONDIENTE A LA SUBREGIÓN DE ALC (2017)



ALC ES UNA DE LAS PRINCIPALES REGIONES EXPORTADORAS NETAS DEL MUNDO

Durante 2017 las exportaciones netas de la región alcanzaron los USD 148 000 millones, lo que se tradujo en USD 2.6 exportados por cada dólar importado por la región en productos agroalimentarios; no obstante, esta situación no es homogénea:

USD 10.5

se exportan por cada dólar que se importa en Argentina (balanza comercial agroalimentaria).

USD 0.03

se exportan por cada dólar que se importa en Antigua y Barbuda.

LA CRECIENTE DEMANDA POR PARTE DE ASIA DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS DINAMIZÓ LAS VENTAS DE ALC

24.3 %

de las exportaciones agroalimentarias de ALC (2015-2017) se colocaron en el mercado norteamericano (Estados Unidos y Canadá), principal destino de las exportaciones de ALC.

23.1 %

de ellas tuvieron como destino el mercado asiático (excepto China), mientras que el 13 % se dirigió a China.

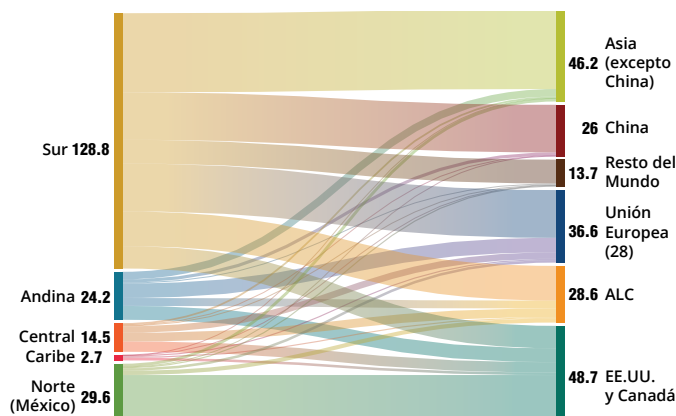
14.4 %

de las exportaciones agroalimentarias de ALC se vendieron a mercados de ALC.

65 %

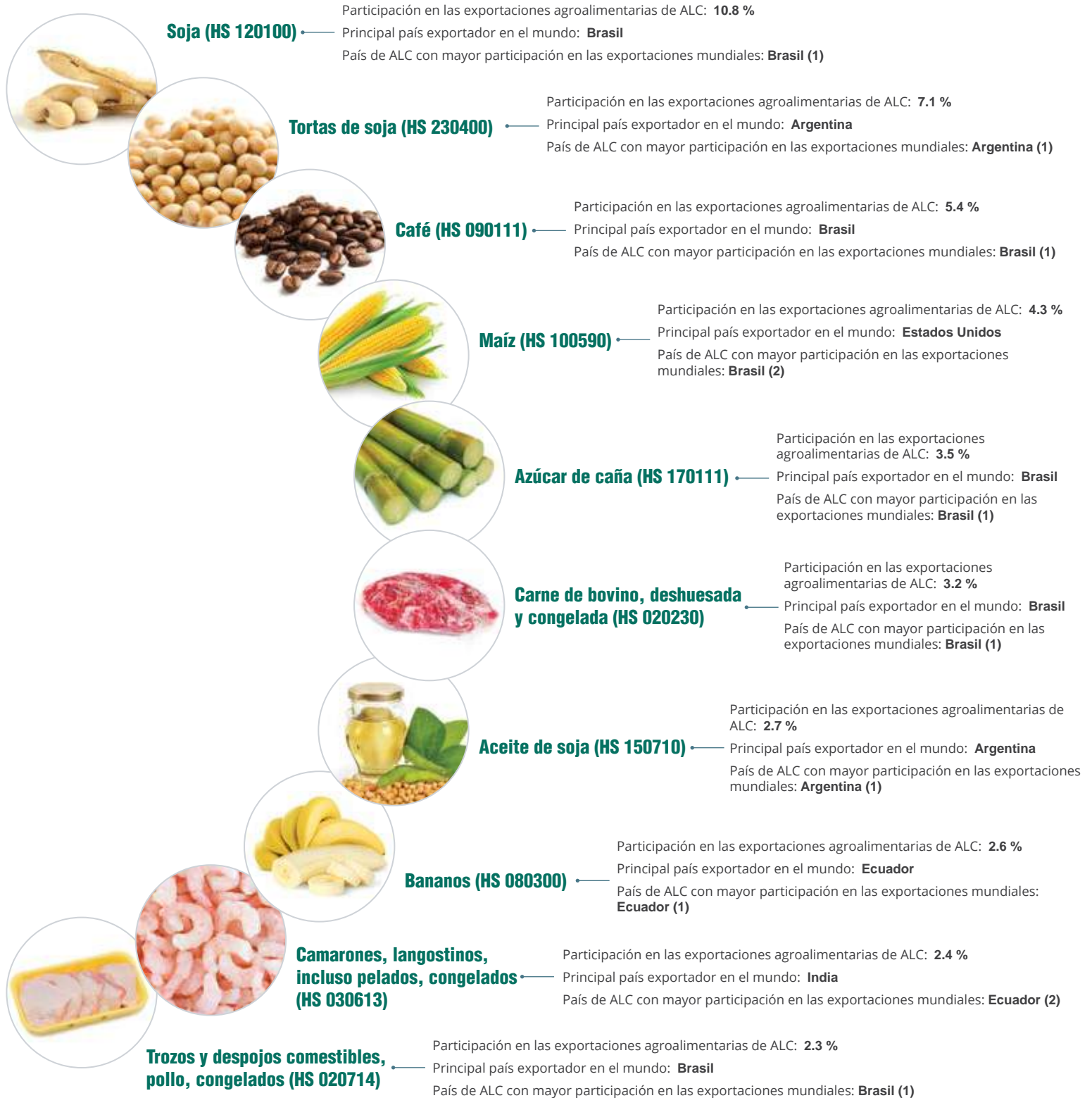
de las exportaciones de productos agroalimentarios de ALC tiene como origen la Región Sur. Durante el periodo 2015-2017, dicha región exportó USD 128 800 000 000 en productos agroalimentarios, cuyo principal destino fue Asia.

EXPORTACIONES DE ALC SEGÚN LA SUBREGIÓN DE ORIGEN Y LA REGIÓN DE DESTINO (EN MILES DE MILLONES DE USD, PERIODO 2015-2017).



¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EXPORTADOS POR ALC?

(2015-2017)



HACIA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

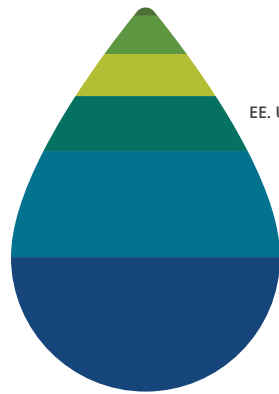
ALC es la región del mundo con mayor potencial para incrementar sosteniblemente la producción agrícola y aportar alimentos nutritivos, gracias a su riqueza biológica, disponibilidad de tierra y agua y capacidades científicas y tecnológicas. Sin embargo, tiene importantes desafíos que superar con respecto a la disponibilidad de los recursos naturales y su gestión.



AGUA

35 %

de las reservas de agua dulce del mundo se encuentran en ALC.



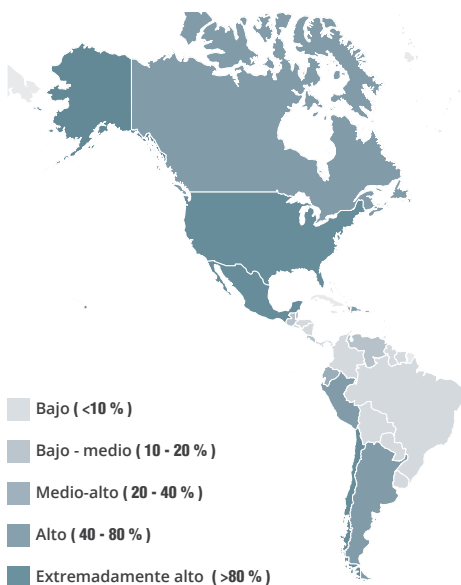
ALC	35.14 %
Asia	27.83 %
Europa	14.21 %
EE. UU. y Canadá	10.91 %
África	10.31 %
Oceanía	1.6 %

La distribución del recurso hídrico es muy heterogénea entre los países y dentro de estos. 57 % del recurso hídrico de ALC se encuentra en la Región Sur y 34 %, en la Región Andina.

RETO: GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN EL SECTOR AGRÍCOLA DE ALC

Algunos países de ALC, como Chile y México, que son referentes en todo el mundo en cuanto a la producción y la exportación de alimentos, presentan niveles extremadamente altos de estrés hídrico en la agricultura (WRI 2019), así como regiones de alto valor económico y social para los países, como es el caso del corredor seco centroamericano.

ESTRÉS HÍDRICO EN EL SECTOR AGRÍCOLA POR PAÍS (PROYECCIÓN AL 2030)



Fuente: Elaborado con base en CDB 2014, CI 2019, FAO 2019, PNUMA-WCMC 2016 y WRI 2019.



BIODIVERSIDAD



50 %

de la biodiversidad del planeta está en ALC



50 %

de los bosques tropicales del mundo se encuentran el ALC y 12 % de los manglares del planeta se hallan en el Caribe



6

de los 17 países más megadiversos del mundo (Brasil, Colombia, Ecuador, México, Perú y Venezuela) se encuentran en ALC



8

de los 36 puntos calientes de biodiversidad se encuentran en ALC

4 centros de origen (zonas Vavilov) están en ALC



Centro del sur de México y América Central

49 especies



Centro en Bolivia, Ecuador y Perú

45 especies



Centro brasileño-paraguayo

13 especies



Centro chileno

4 especies

RETO: INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE ALC EN FORMA SOSTENIBLE

Según el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB 2014), los impulsores vinculados con la agricultura representan el 70 % de la pérdida proyectada de diversidad biológica terrestre.



EMISIONES



25 %

de la producción de gases de efecto invernadero relacionados con la agricultura se originaron en las Américas, solo superado por Asia, que generó 44 %. África produjo 15 %, Europa, 12 % y Oceanía, 4 % (periodo 2001-2011).



SUELOS

En ALC **709** millones de hectáreas son de superficie agrícola (2017)

35 % de la superficie de ALC se destina a la agricultura (2017)

15 % de la superficie agrícola del planeta está en ALC (2017)

28 % de la tierra con potencial para la expansión de la superficie agrícola se encuentra en ALC

23 % de la superficie de bosques del planeta se encuentra en ALC (2017)

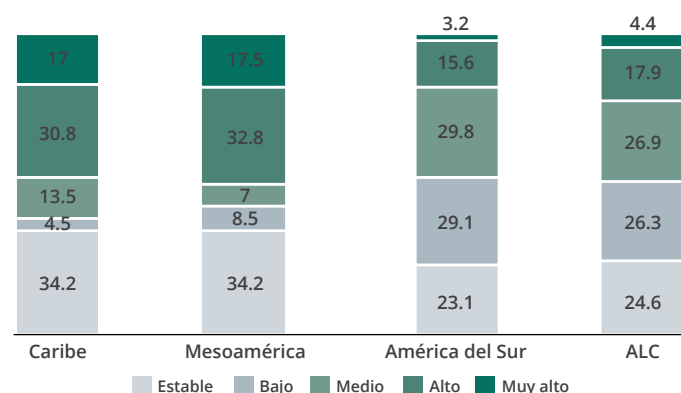
RETO: DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS EN ALC

300 millones de hectáreas de suelo en ALC están degradados.

48 % de los suelos del Caribe y

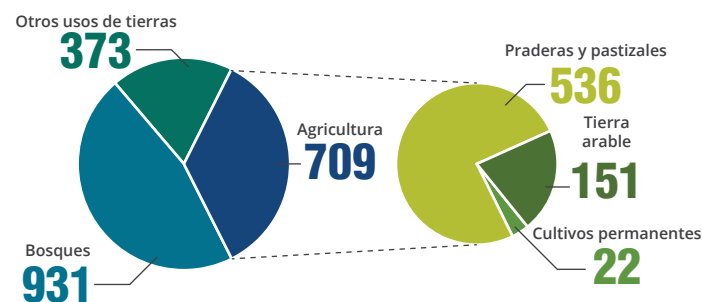
50 % de los suelos de Mesoamérica presentan zonas con niveles altos y muy altos de degradación de suelos.

DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS (% , 1990)

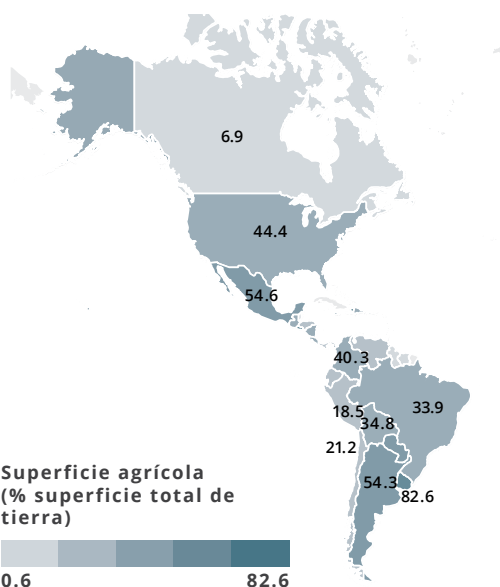


Fuente: Tomado de PNUMA 2016.

DISTRIBUCIÓN DEL USO DEL SUELO DE ALC (EN MILLONES DE HECTÁREAS, 2017)



SUPERFICIE AGRÍCOLA (% DE PARTICIPACIÓN EN LA SUPERFICIE TOTAL, 2017)



Las áreas degradadas son una fuente importante de emisiones de gases de efecto invernadero en la región (Vergara *et al.* 2018) y representan áreas menos resilientes ante eventos extremos



5

de los 10 países más afectados por eventos extremos en los últimos veinte años se encuentran en la región de ALC (Puerto Rico, Honduras, Haití, Nicaragua y Dominica) según el Índice Global de Riesgo Climático (Eckstein, *et al.* 2018).

ALC debe avanzar hacia una agricultura alineada con una gestión sostenible de los recursos naturales



17

países de ALC se han comprometido a restaurar más de 50 millones de hectáreas de tierra degradada por medio de la iniciativa 20x20 (Vergara *et al.* 2018).



SECCIÓN 2

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS EN AMÉRICA



900

Miles de toneladas de producción de aguacate en la región, 2015-2017



94

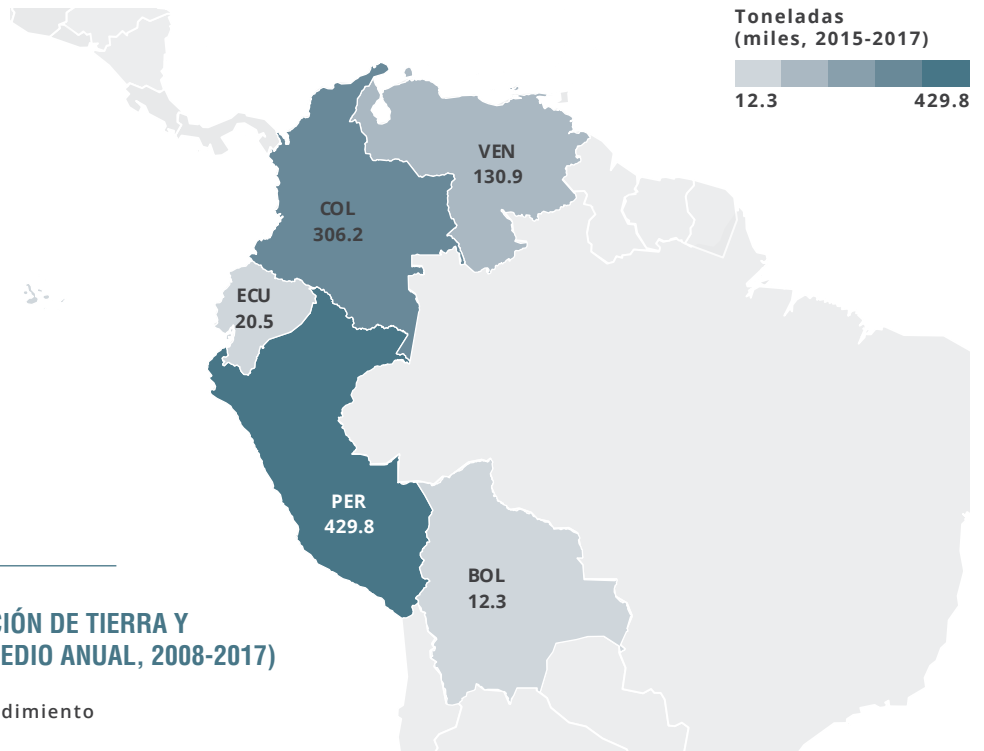
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



9.6

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE AGUACATE EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



8.4 %

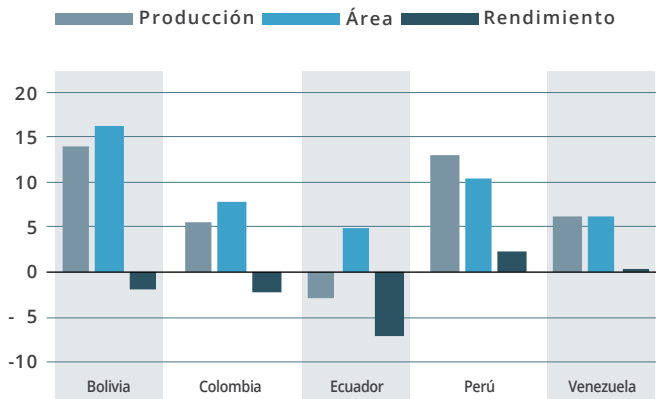
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



16%

Participación de la región Andina en la producción mundial, 2015-2017

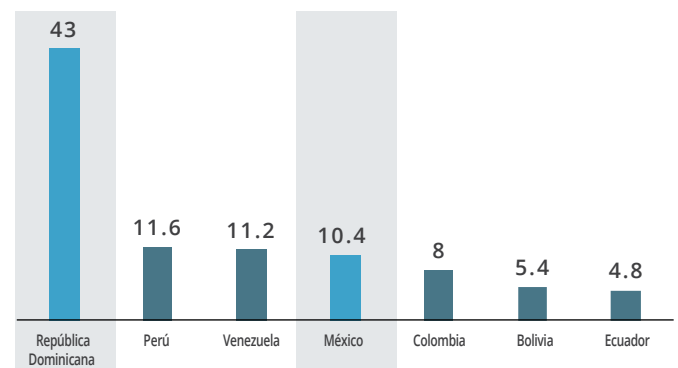
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE AGUACATE (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	México	1854	33.1
2	República Dominicana	588	10.5
3	Perú	430	7.7
4	Indonesia	350	6.2
5	Colombia	306	5.5
6	Brasil	197	3.5
7	Kenia	169	3.0
8	Estados Unidos	155	2.8
9	Chile	141	2.5
10	Venezuela	131	2.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 461 000 000

En aguacate exportado por la Región Andina, 2015-2017



USD 238 000

En aguacate importado por la Región Andina, 2015-2017



2163

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



25.7 %

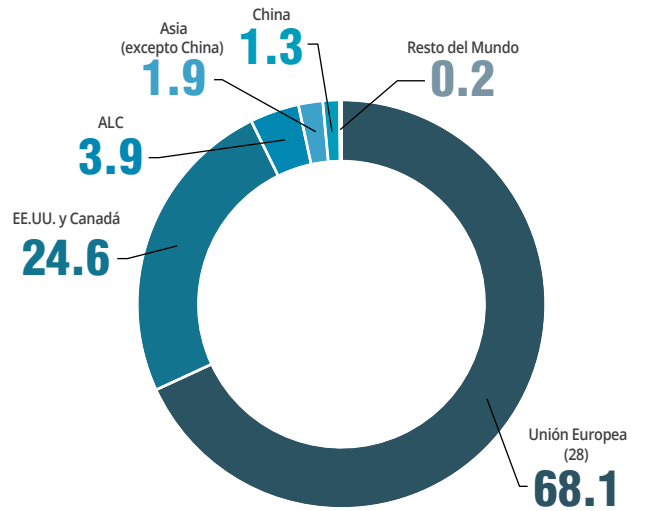
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de aguacate de la Región Andina, 2015-2017



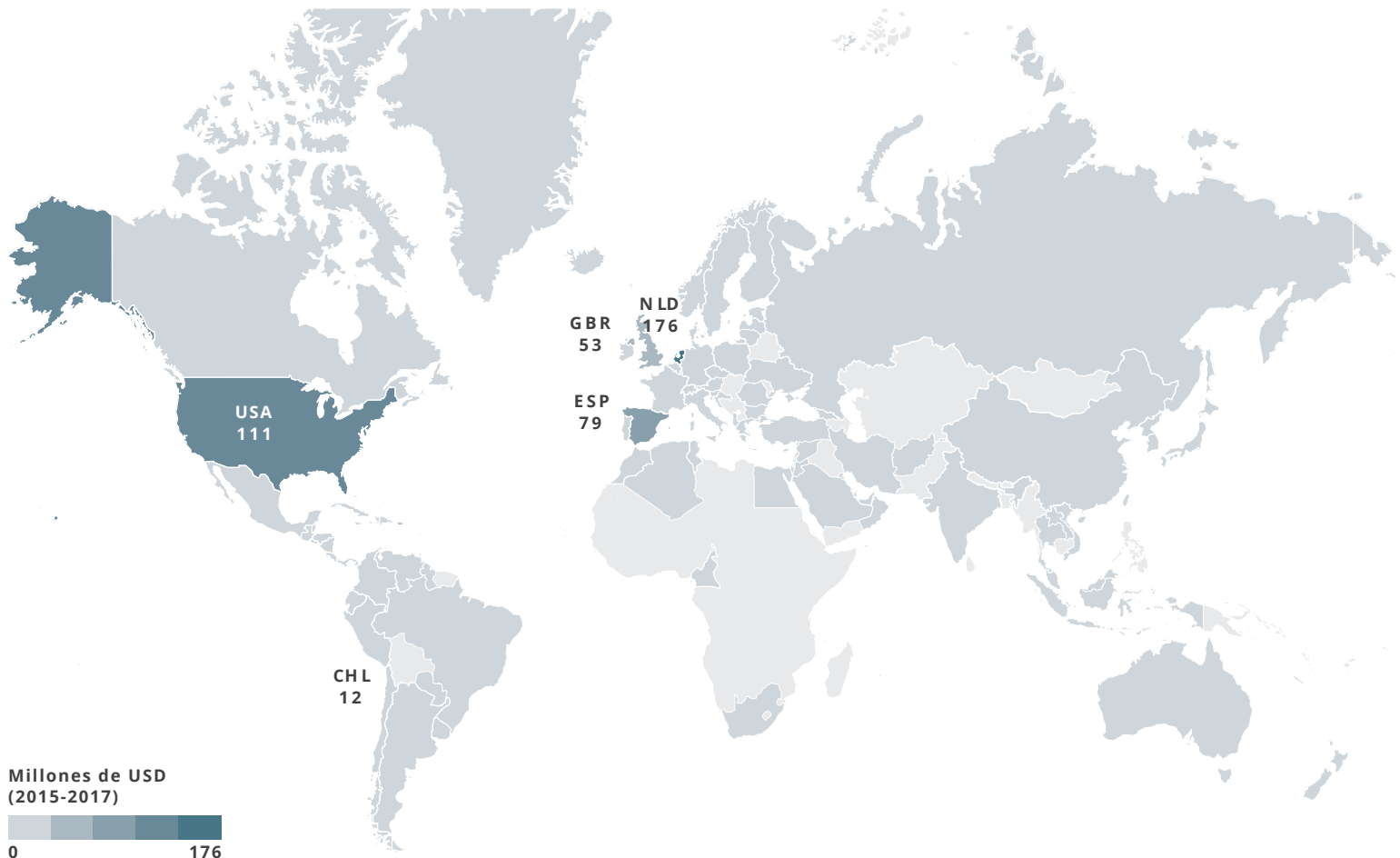
10.2 %

Participación de la Región Andina en las exportaciones mundiales de aguacate, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE AGUACATE SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



11.4

Millones de toneladas de producción de banano en la región, 2015-2017



363

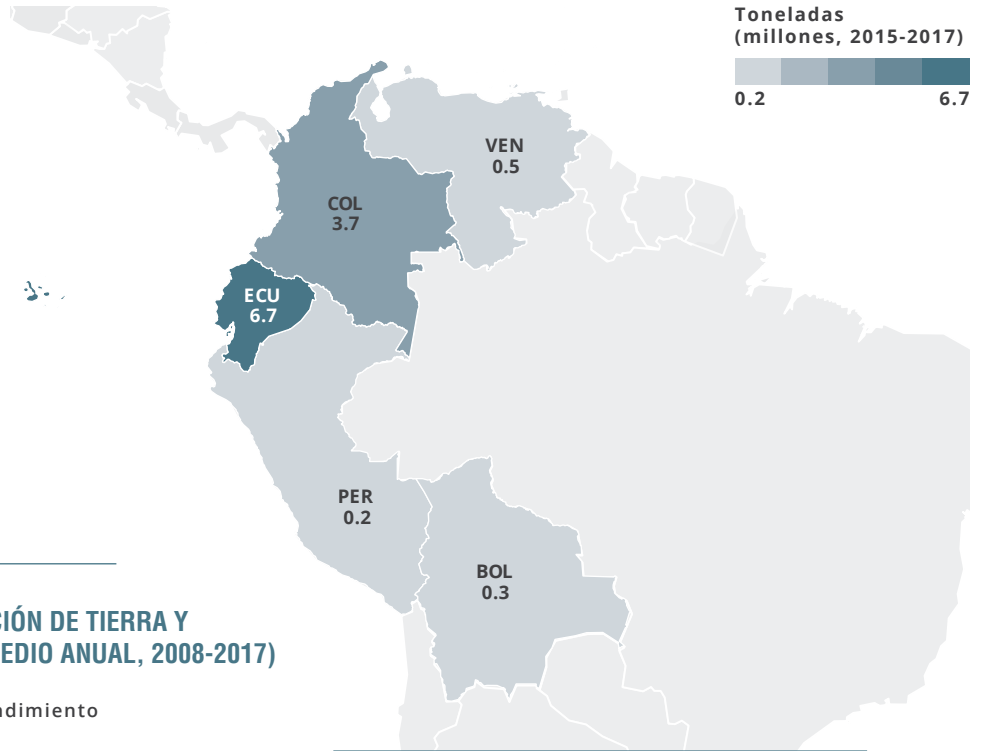
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



31.4

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BANANO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



1.7 %

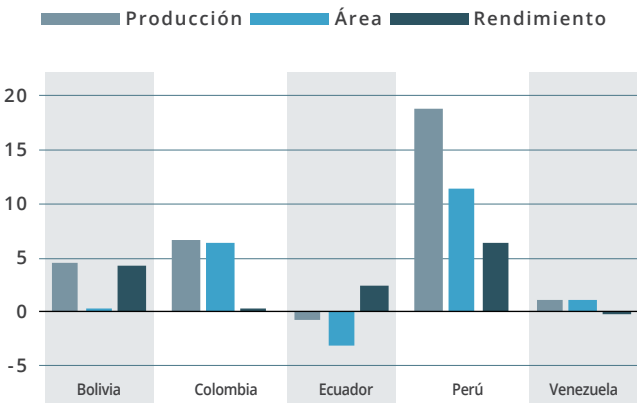
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



10 %

Participación de la región Andina en la producción mundial, 2015-2017

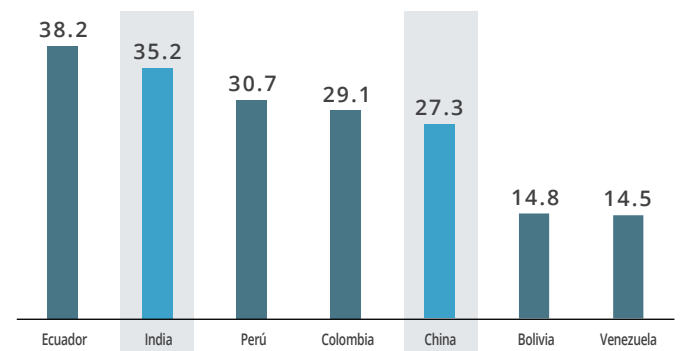
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE BANANO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	India	30	26.0
2	China	11	9.8
3	Indonesia	8	6.9
4	Brasil	7	5.9
5	Ecuador	7	5.9
6	Filipinas	6	5.2
7	Angola	4	3.4
8	Guatemala	4	3.4
9	Colombia	4	3.3
10	República Unida de Tanzania	4	3.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 3 936 000 000

En banano exportado por la Región Andina, 2015-2017



USD 4 000 000

En banano importado por la Región Andina, 2015-2017



1343

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



2.9 %

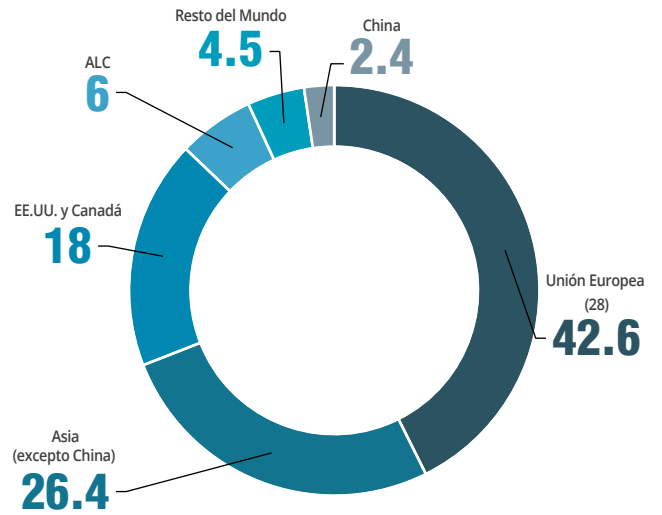
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de banano de la Región Andina, 2015-2017



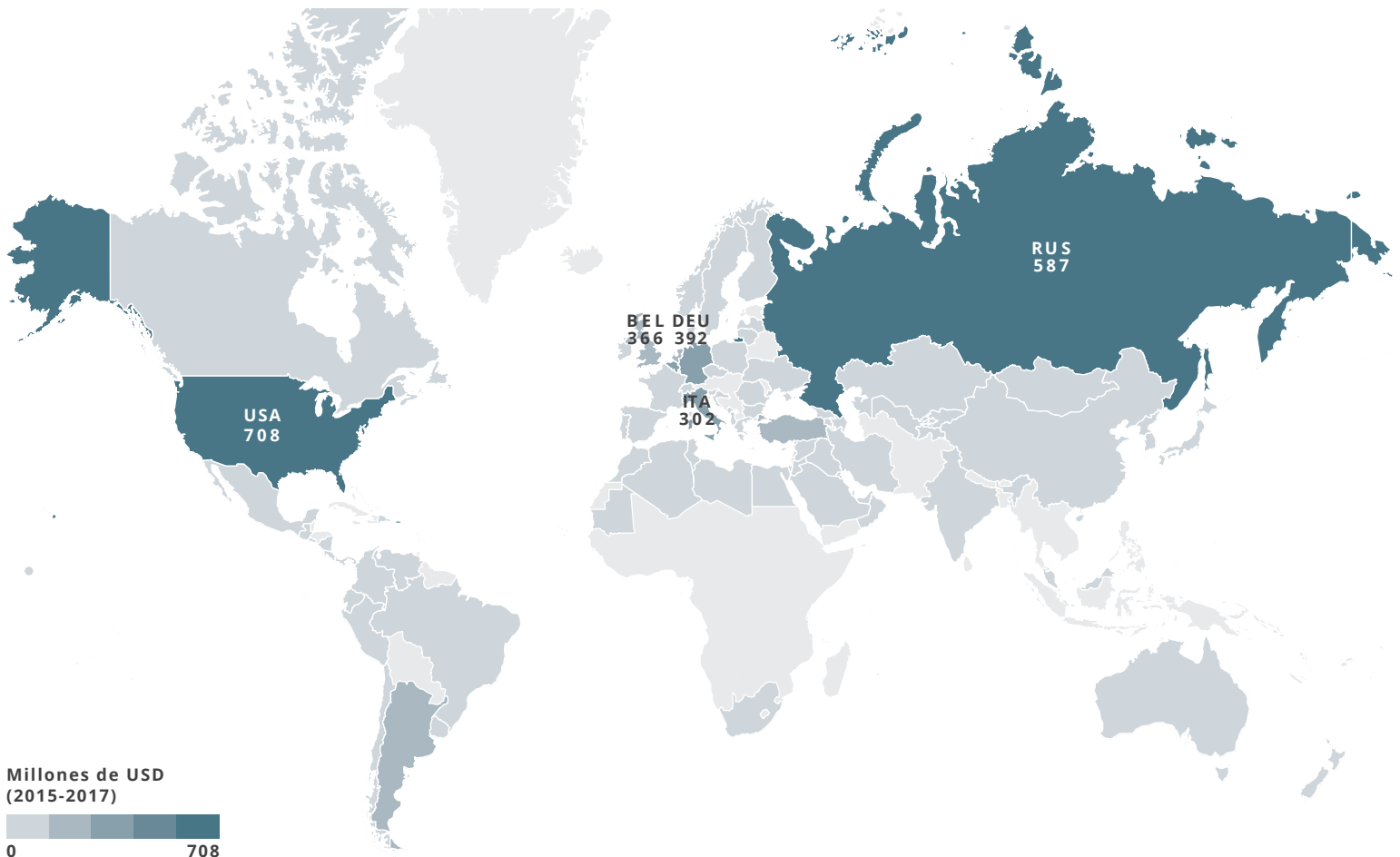
36.5 %

Participación de la Región Andina en las exportaciones mundiales de banano, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE BANANO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



381

Miles de toneladas de producción de cacao en la región, 2015-2017



799

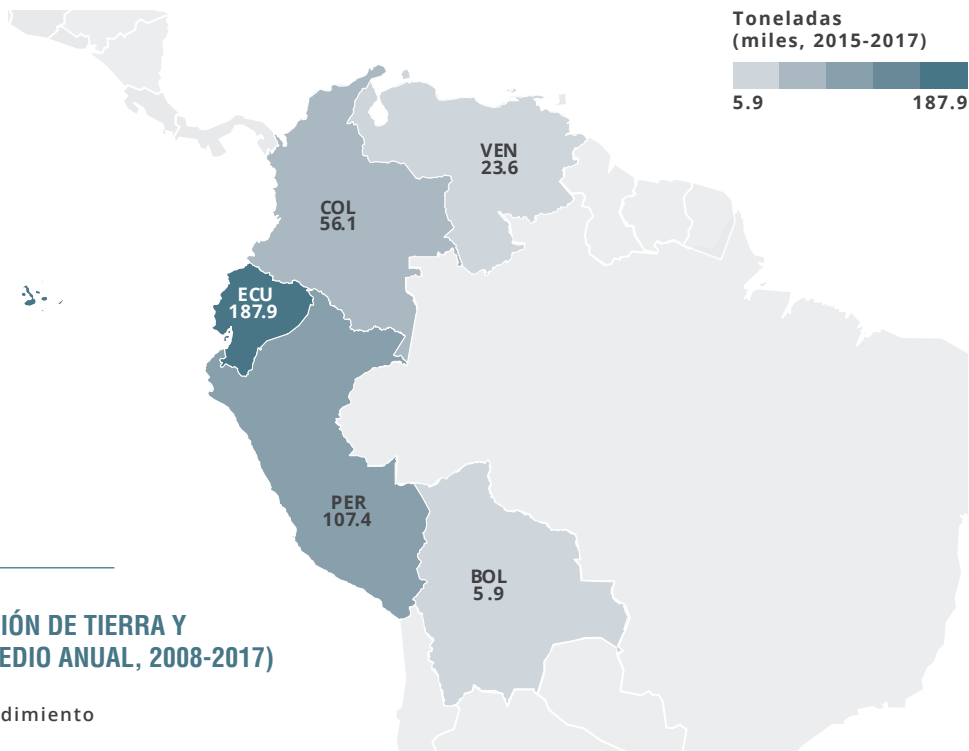
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



0.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CACAO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



7.6 %

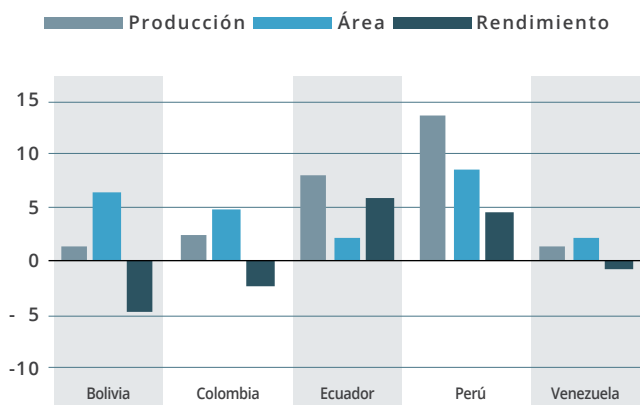
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



7.8 %

Participación de la región Andina en la producción mundial, 2015-2017

VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CACAO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Côte d'Ivoire	1821	37.3
2	Ghana	867	17.8
3	Indonesia	637	13.0
4	Nigeria	309	6.3
5	Camerún	286	5.9
6	Brasil	243	5.0
7	Ecuador	188	3.8
8	Perú	107	2.2
9	República Dominicana	81	1.7
10	Colombia	56	1.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 884 000 000

En cacao exportado por la Región Andina, 2015-2017



USD 12 000 000

En cacao importado por la Región Andina, 2015-2017



238

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-6.6%

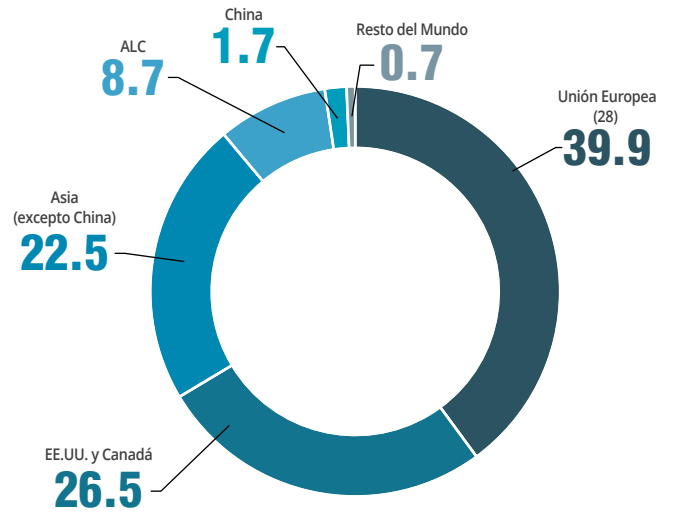
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de cacao de la Región Andina, 2015-2017



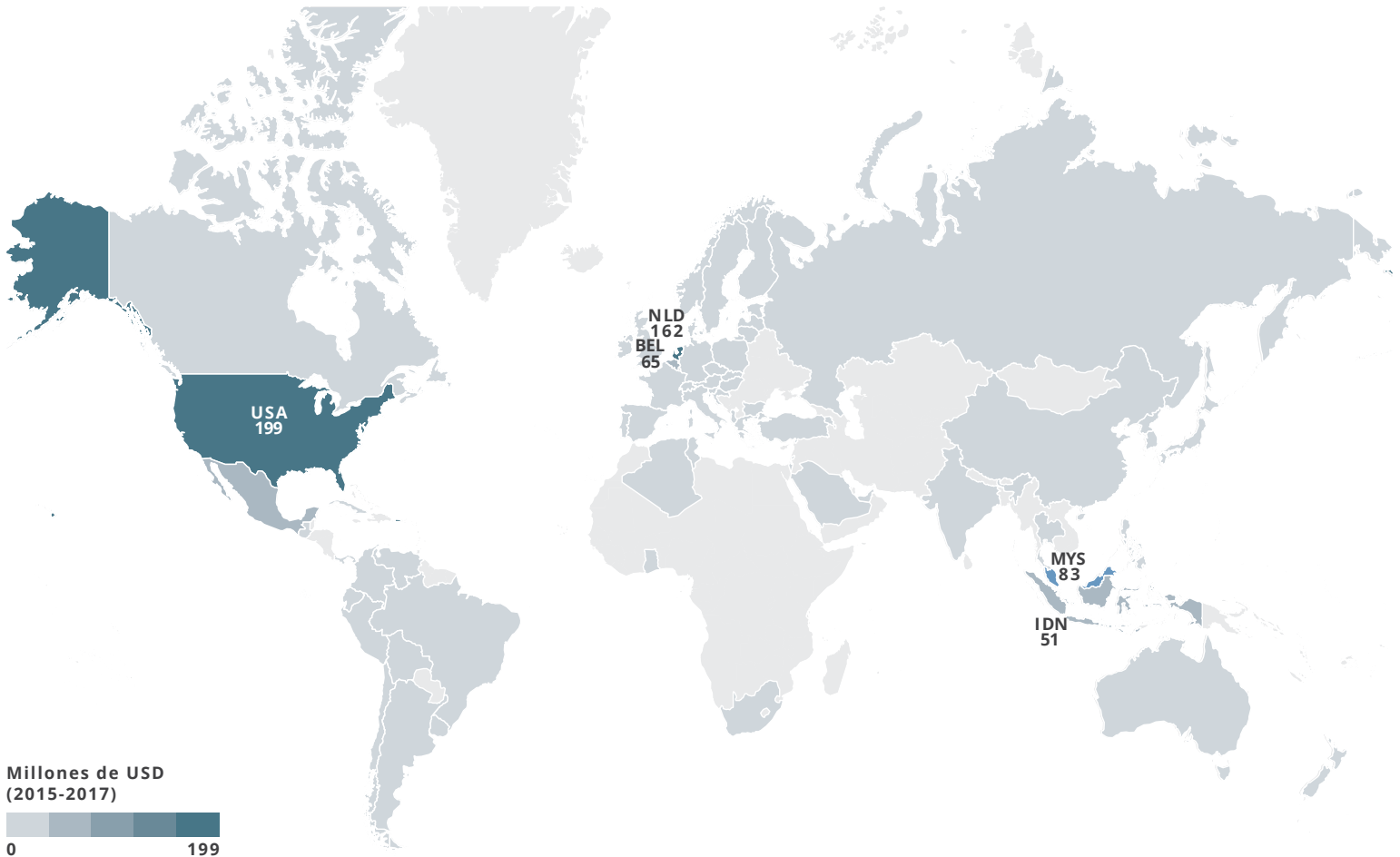
9.1%

Participación de la Región Andina en las exportaciones mundiales de cacao, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE CACAO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



1.2

Millones de toneladas de producción de café en la región, 2015-2017



1.4

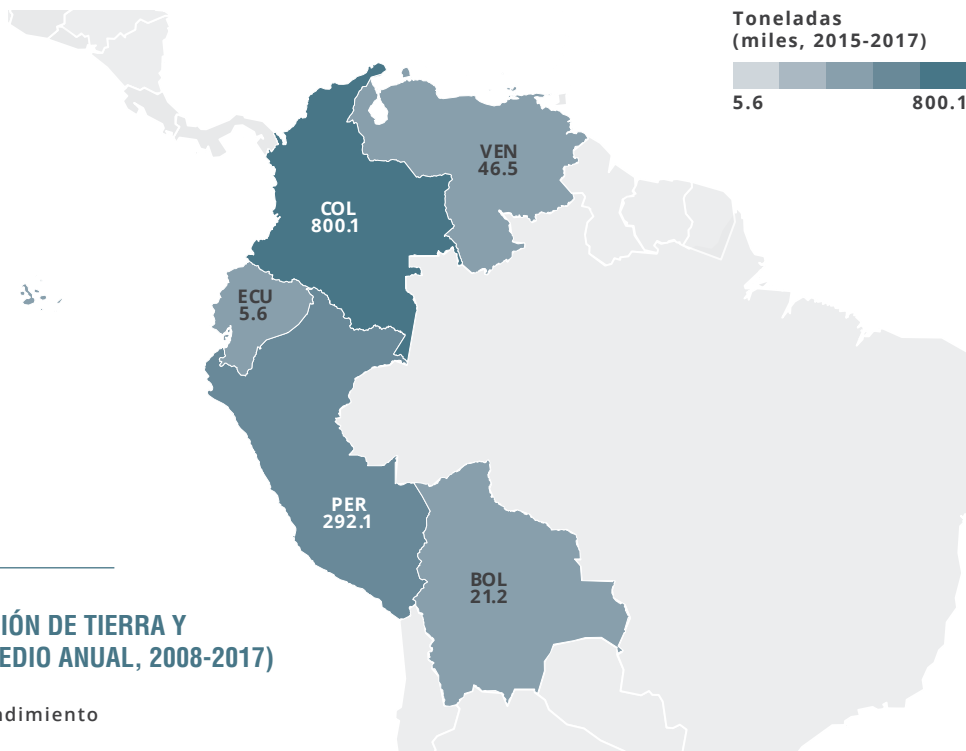
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



0.8

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



0.7 %

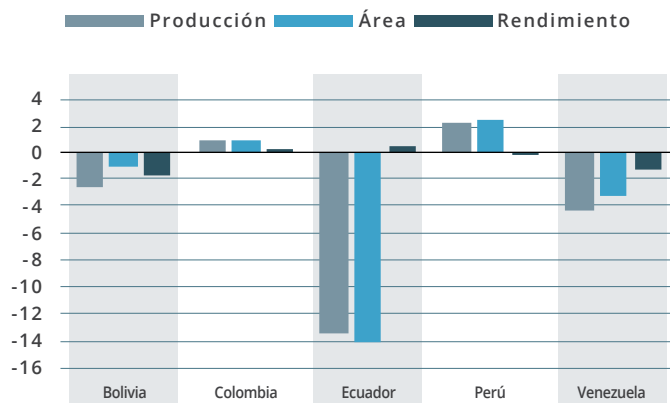
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



12.8 %

Participación de la región Andina en la producción mundial, 2015-2017

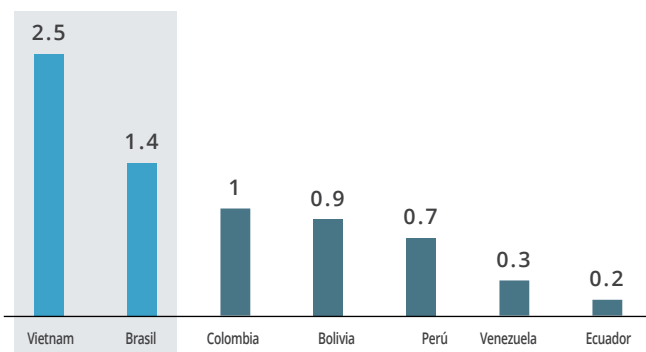
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Brasil	2.8	30.5
2	Vietnam	1.5	16.3
3	Colombia	0.8	8.8
4	Indonesia	0.6	7.1
5	Etiopía	0.5	5.1
6	Honduras	0.4	4.3
7	India	0.3	3.6
8	Perú	0.3	3.2
9	Guatemala	0.2	2.6
10	Uganda	0.2	2.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 3 264 000 000

En café exportado por la Región Andina, 2015-2017



USD 74 000 000

En café importado por la Región Andina, 2015-2017



61

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



1 %

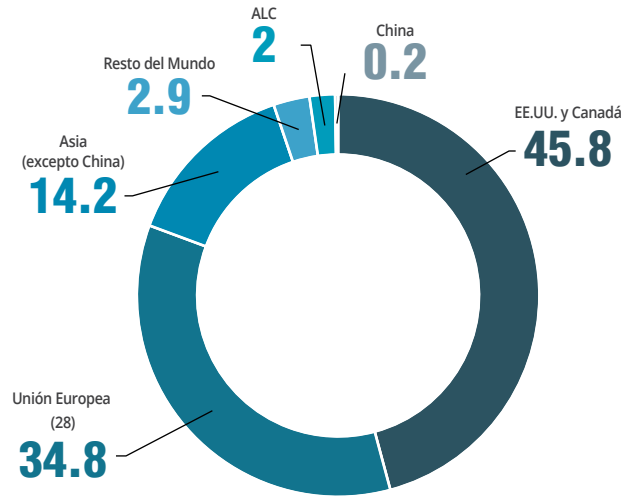
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de café de la Región Andina, 2015-2017



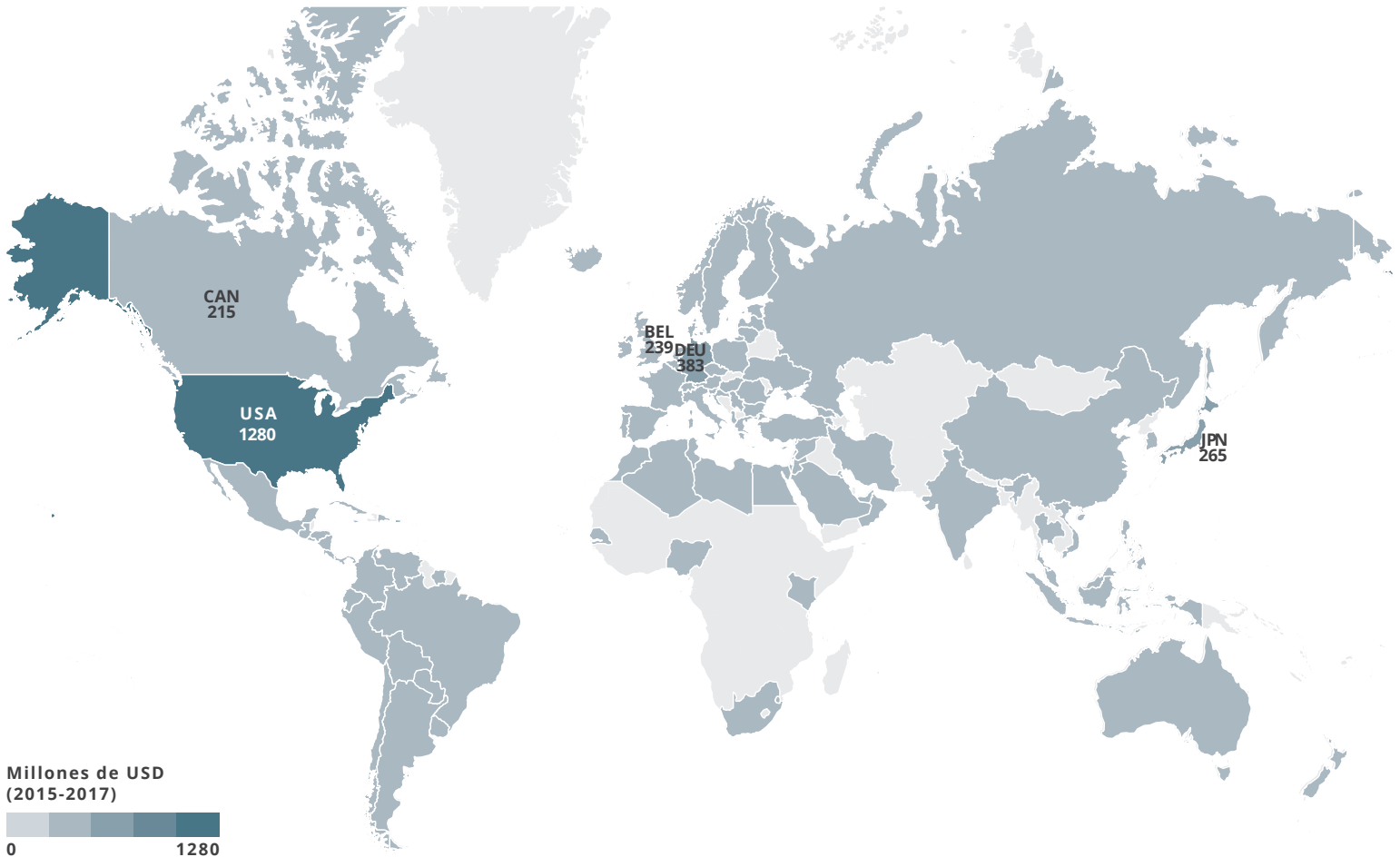
10.5 %

Participación de la Región Andina en las exportaciones mundiales de café, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE CAFÉ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



0.7

Millones de toneladas de producción de uvas en la región, 2015-2017



35

Mil hectáreas cosechadas, 2015-2017



20.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE UVAS EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



8.7 %

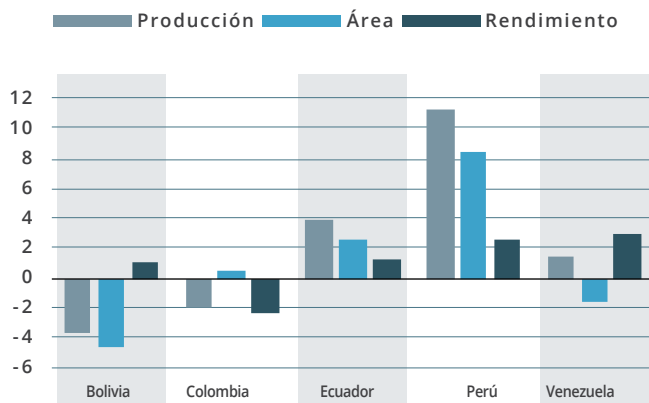
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



0.9 %

Participación de la región Andina en la producción mundial, 2015-2017

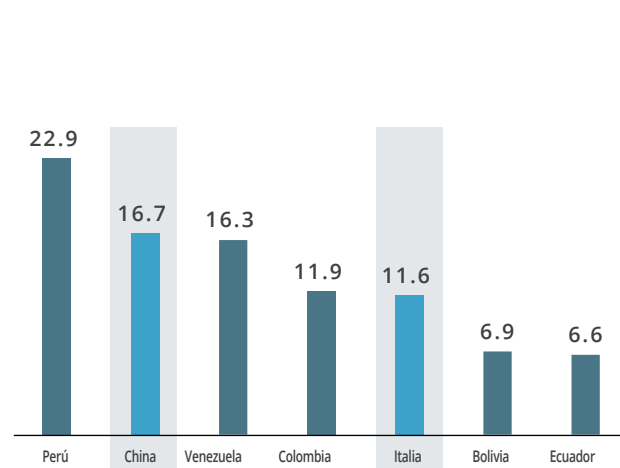
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE UVAS (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	China	13 040	17.3
2	Italia	7762	10.3
3	Estados Unidos	6956	9.3
4	Francia	6140	8.2
5	España	5712	7.6
6	Turquía	3950	5.3
7	India	2705	3.6
8	Chile	2300	3.1
9	Irán	2131	2.8
10	Argentina	2046	2.7

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 673 000 000

En uvas exportadas por la Región Andina, 2015-2017



USD 48 000 000

En uvas importadas por la Región Andina, 2015-2017



15

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-2.8 %

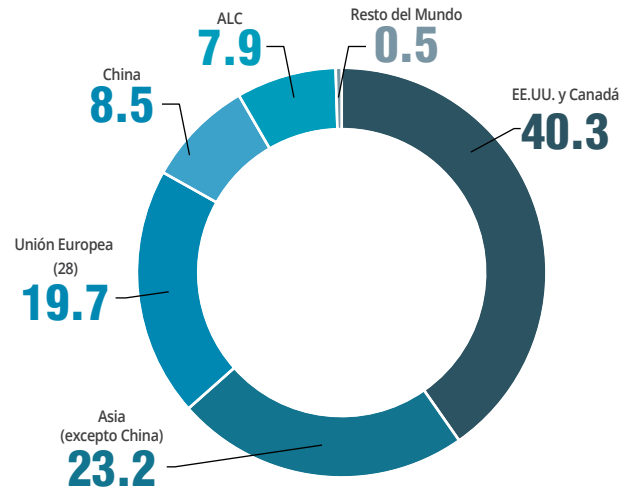
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de uvas de la Región Andina, 2015-2017



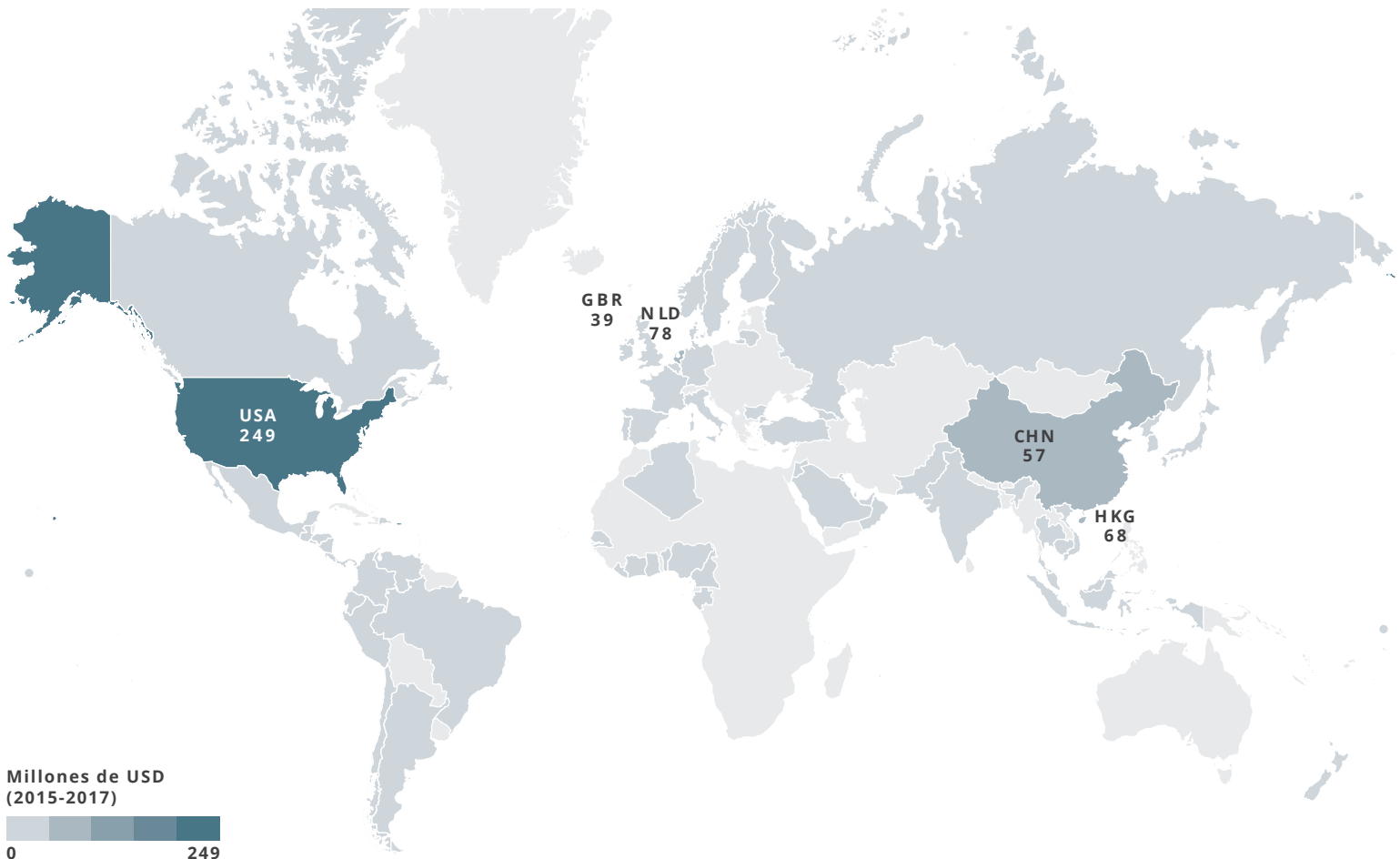
8.5 %

Participación de la Región Andina en las exportaciones mundiales de uvas, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE UVAS SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



693

Miles de toneladas de producción de aguacate en la región, 2015-2017



31

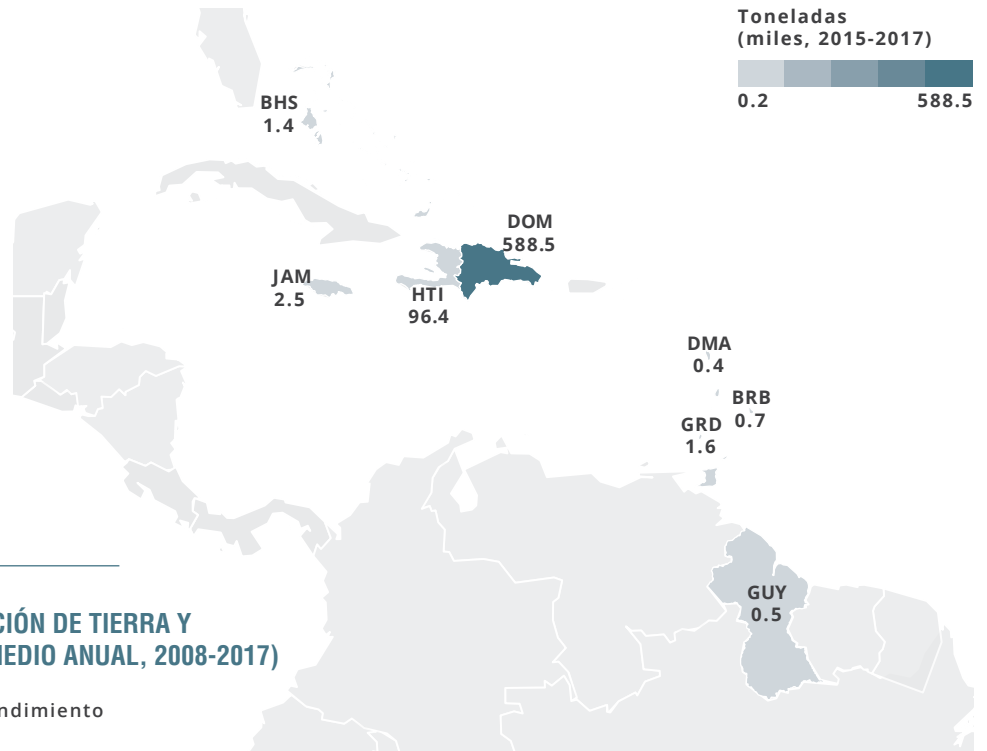
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



22

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE AGUACATE EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



12 %

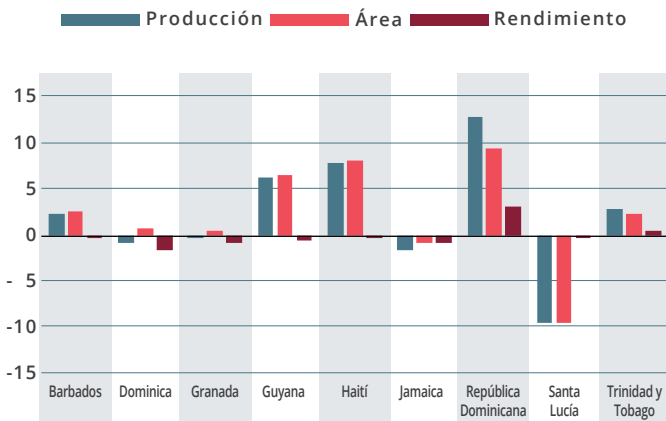
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



12.3 %

Participación de la región Caribe en la producción mundial, 2015-2017

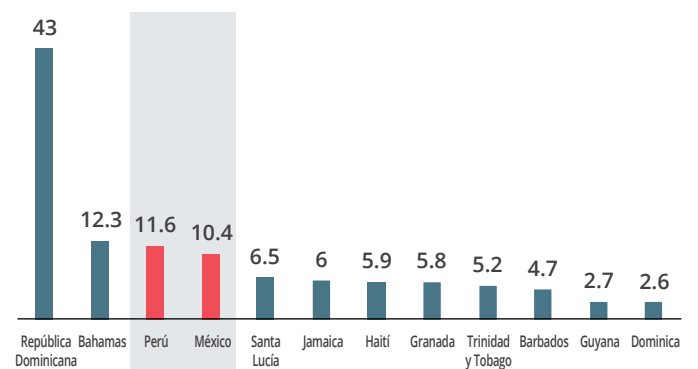
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE AGUACATE (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	México	1854	33.1
2	República Dominicana	588	10.5
3	Perú	430	7.7
4	Indonesia	350	6.2
5	Colombia	306	5.5
6	Brasil	197	3.5
7	Kenia	169	3.0
8	Estados Unidos	155	2.8
9	Chile	141	2.5
10	Venezuela	131	2.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 34 000 000

En aguacate exportado por la Región Caribe, 2015-2017



USD 2 000 000

En aguacate importado por la Región Caribe, 2015-2017



17

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



41.7 %

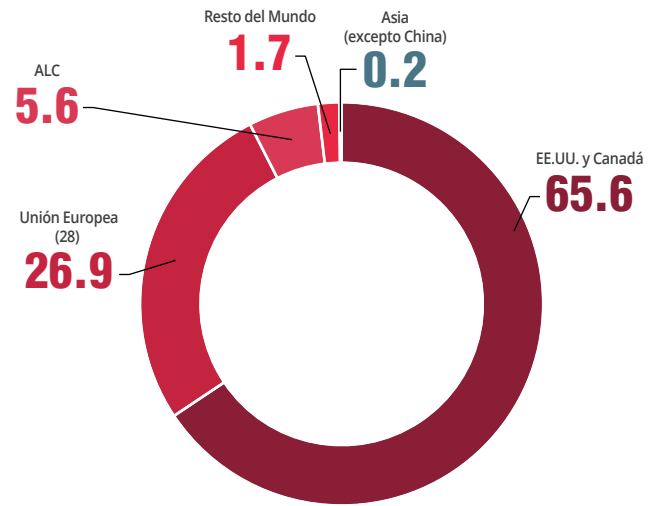
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de aguacate de la Región Caribe, 2015-2017



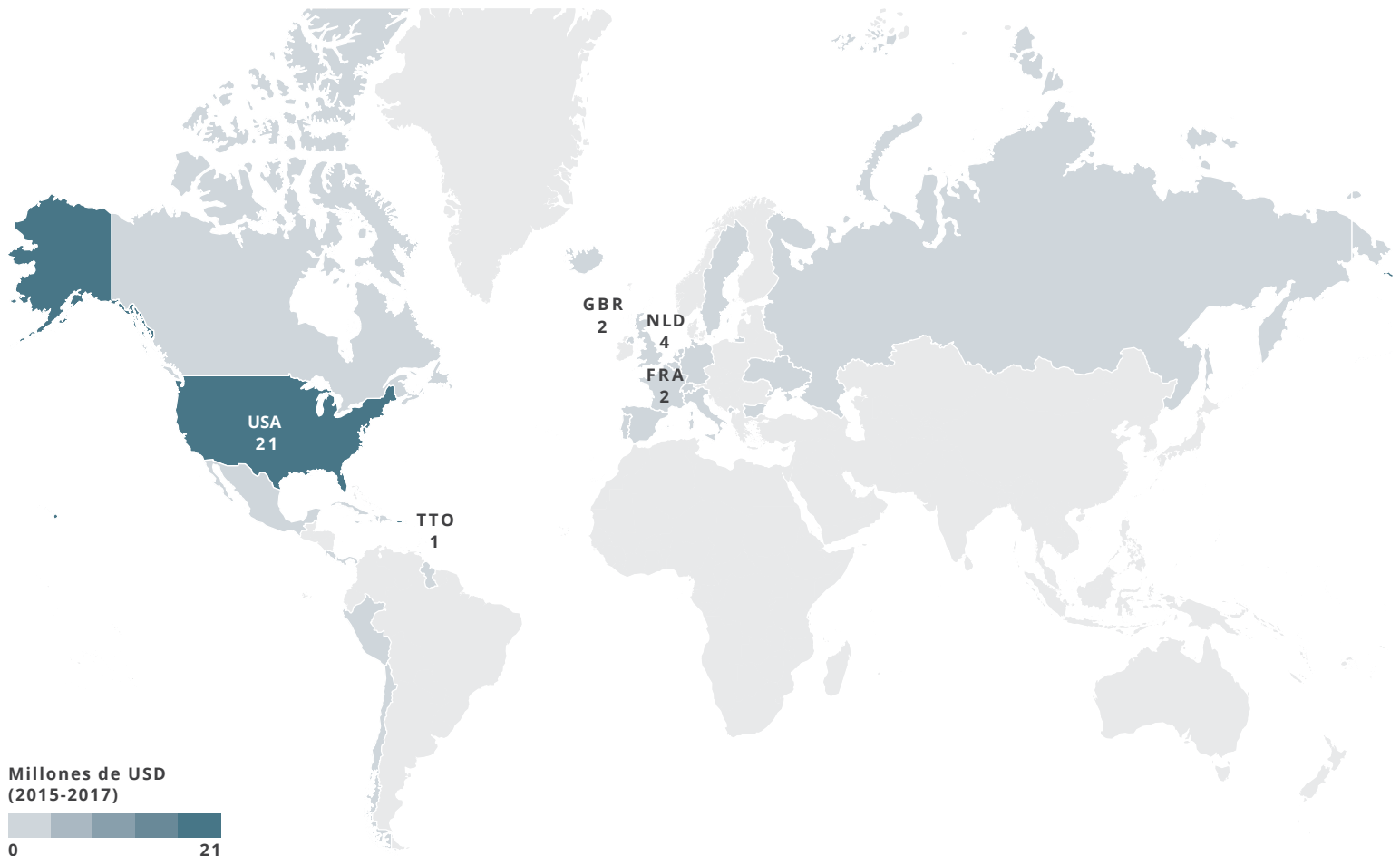
0.7 %

Participación de la Región Caribe en las exportaciones mundiales de aguacate, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE AGUACATE SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



1.6

Millones de toneladas de producción de arroz en la región, 2015-2017



463

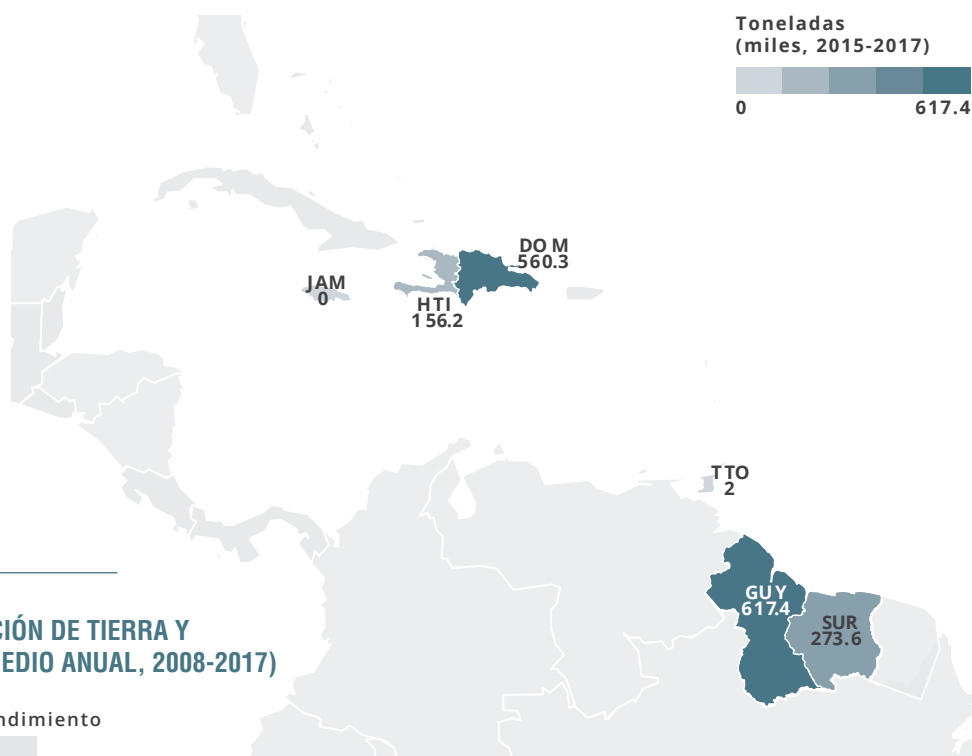
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



3.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ARROZ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



0.6 %

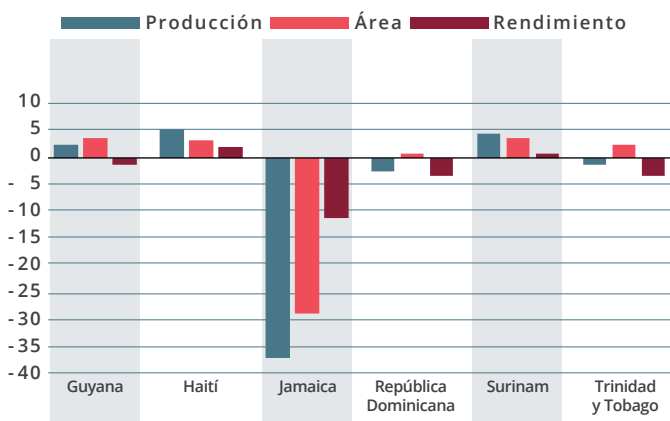
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



0.2 %

Participación de la región Caribe en la producción mundial, 2015-2017

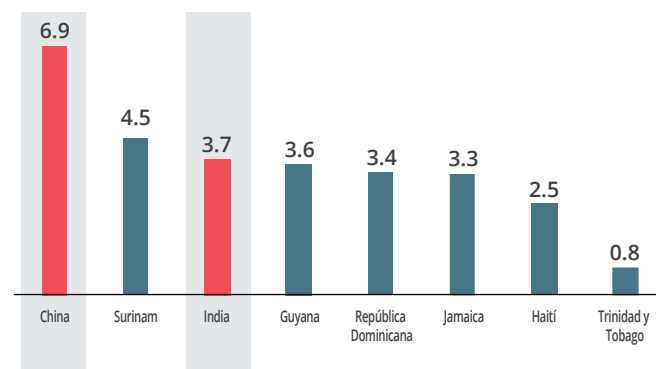
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE ARROZ (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	China	214	28.2
2	India	163	21.5
3	Indonesia	79	10.4
4	Bangladesh	50	6.7
5	Vietnam	44	5.8
6	Tailandia	29	3.9
7	Myanmar	26	3.4
8	Filipinas	18	2.4
9	Brasil	12	1.6
10	Pakistán	11	1.4

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 213 000 000

En arroz exportado por la Región Caribe, 2015-2017



USD 326 000 000

En arroz importado por la Región Caribe, 2015-2017



0.7

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-3.3 %

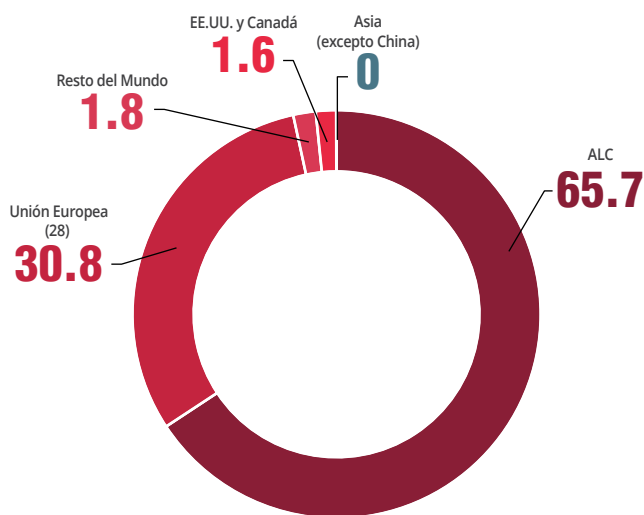
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de arroz de la Región Caribe, 2015-2017



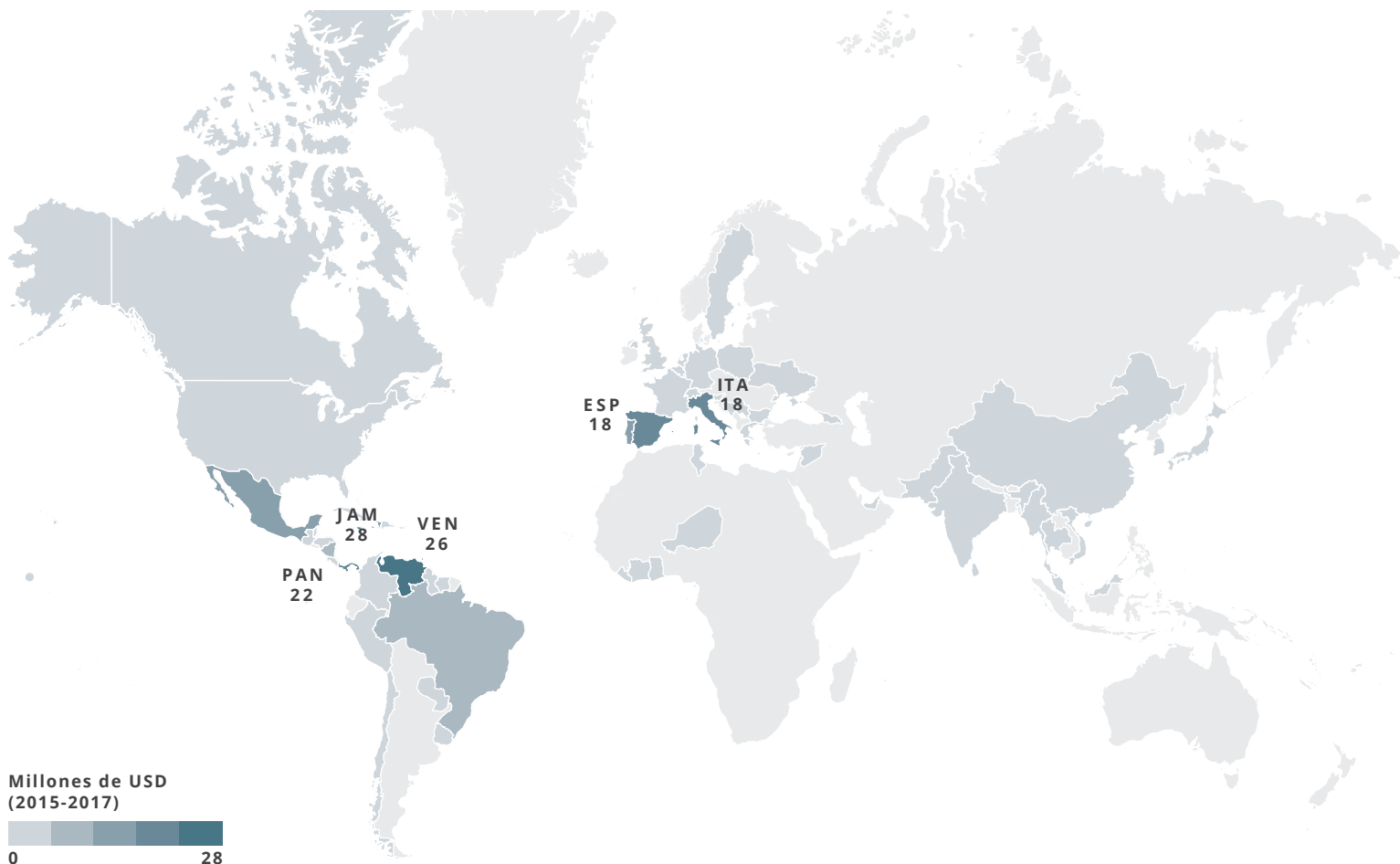
0.9 %

Participación de la Región Caribe en las exportaciones mundiales de arroz, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE ARROZ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.

AZÚCAR DE CAÑA



10.1

Millones de toneladas de producción de caña de azúcar en la región, 2015-2017



210

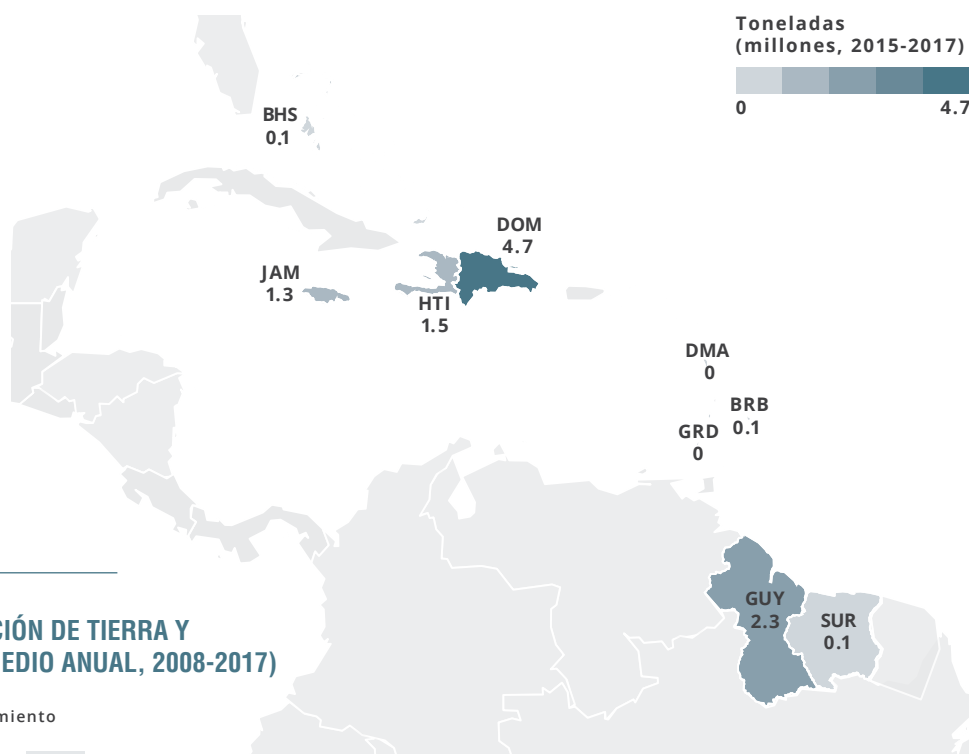
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



47.9

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



-0.6 %

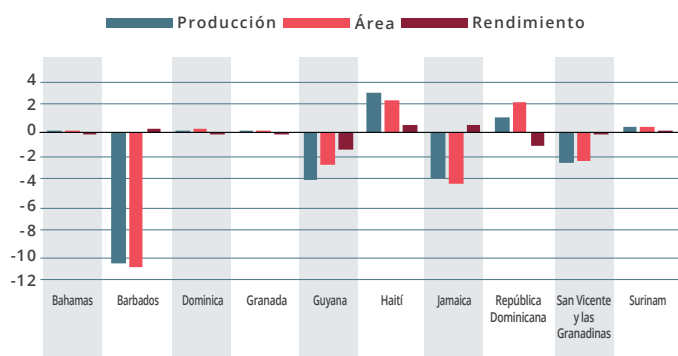
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



0.5 %

Participación de la región Caribe en la producción mundial, 2015-2017

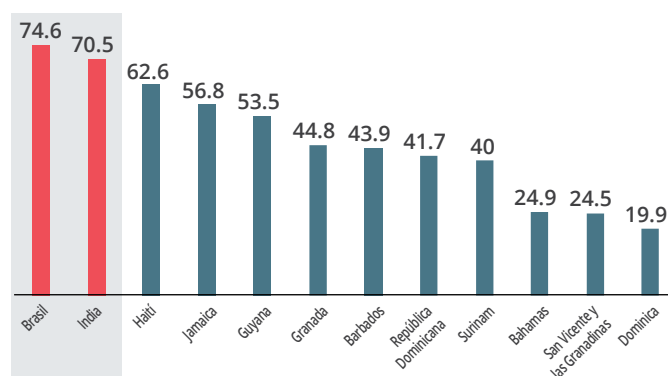
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Brasil	759	40.9
2	India	339	18.2
3	China	105	5.7
4	Tailandia	96	5.2
5	Pakistán	68	3.7
6	México	56	3.0
7	Colombia	35	1.9
8	Australia	34	1.9
9	Guatemala	34	1.8
10	Estados Unidos	30	1.6

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 220 000 000

En azúcar de caña exportada por la Región Caribe, 2015-2017



USD 243 000 000

En azúcar de caña importada por la Región Caribe, 2015-2017



0.9

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



7.4 %

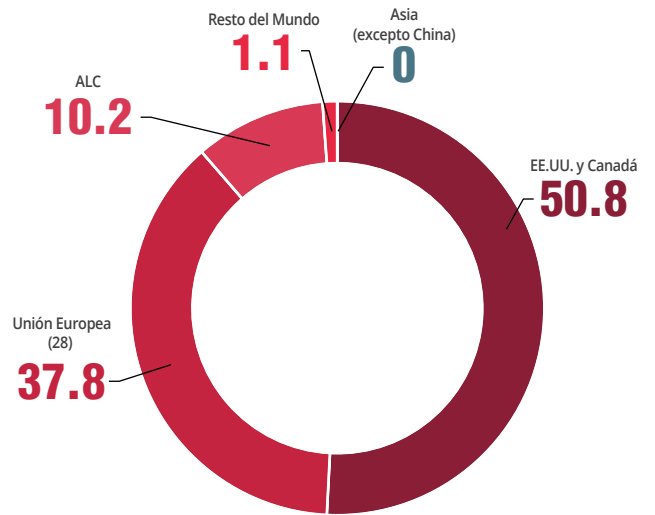
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de azúcar de caña de la Región Caribe, 2015-2017



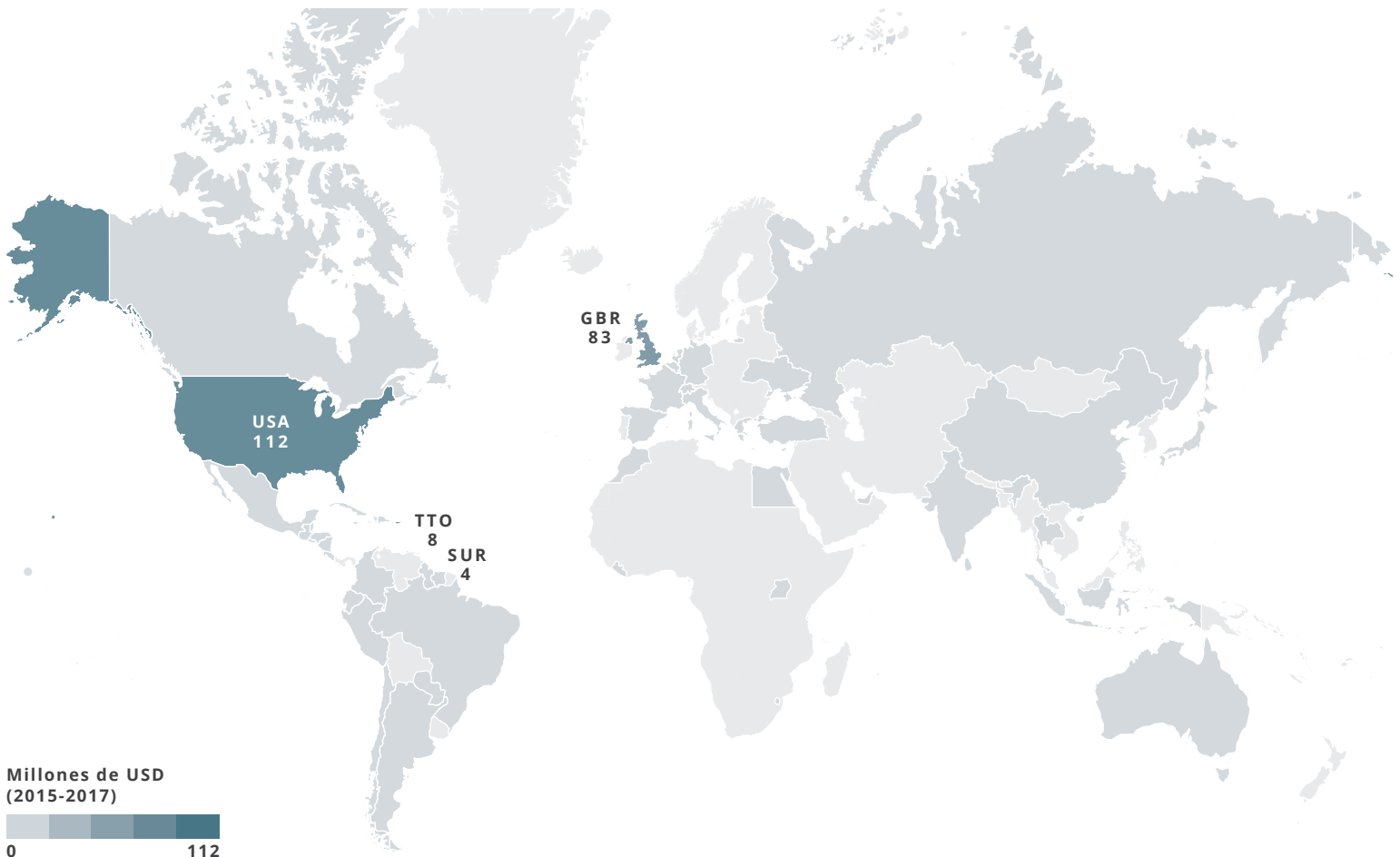
0.8 %

Participación de la Región Caribe en las exportaciones mundiales de azúcar de caña, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE AZÚCAR DE CAÑA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



1.6

Millones de toneladas de producción de banano en la región, 2015-2017



104

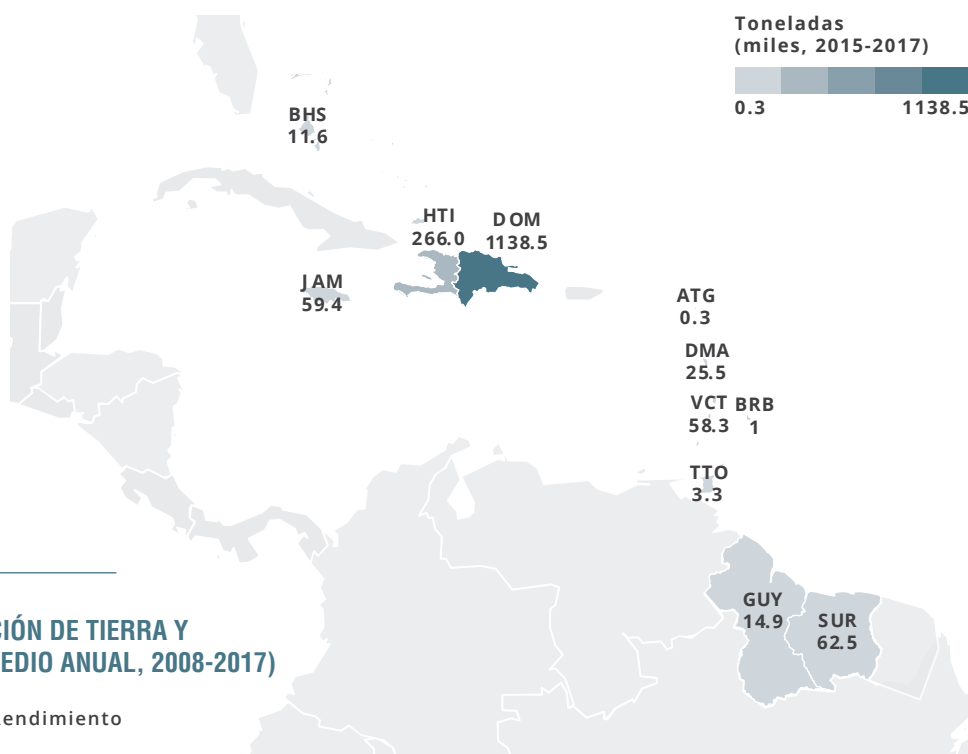
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



15.8

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BANANO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



5.1 %

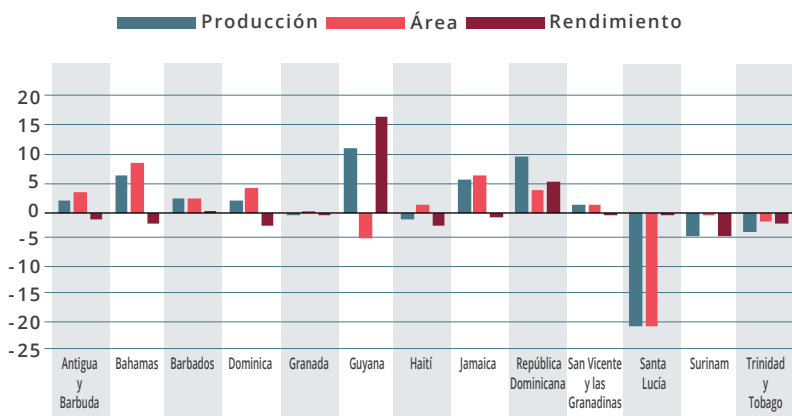
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



1.4 %

Participación de la región Caribe en la producción mundial, 2015-2017

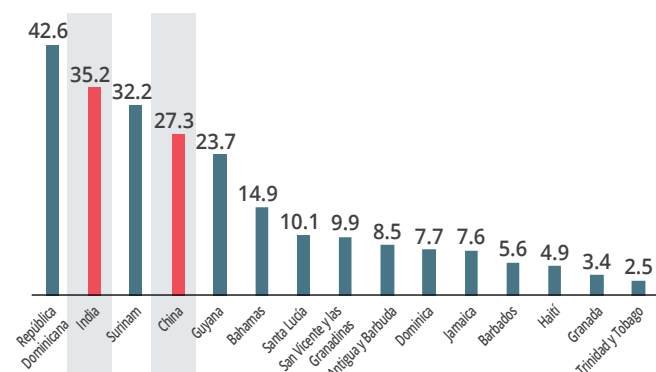
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE BANANO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	India	30	26.0
2	China	11	9.8
3	Indonesia	8	6.9
4	Brasil	7	5.9
5	Ecuador	7	5.9
6	Filipinas	6	5.2
7	Angola	4	3.4
8	Guatemala	4	3.4
9	Colombia	4	3.3
10	República Unida de Tanzania	4	3.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 238 000 000

En banano exportado por la Región Caribe, 2015-2017



USD 13 000 000

En banano importado por la Región Caribe, 2015-2017



19

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-3.8 %

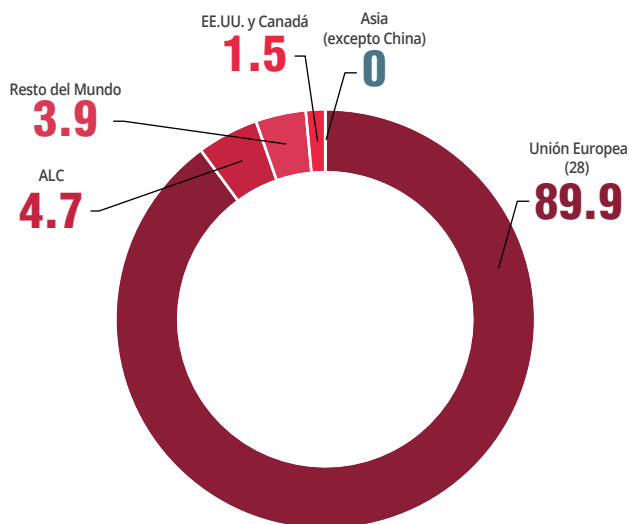
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de banano de la Región Caribe, 2015-2017



2.2 %

Participación de la Región Caribe en las exportaciones mundiales de banano, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE BANANO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



98

Miles de toneladas de producción de cacao en la región, 2015-2017



192

Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



0.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CACAO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



6.3 %

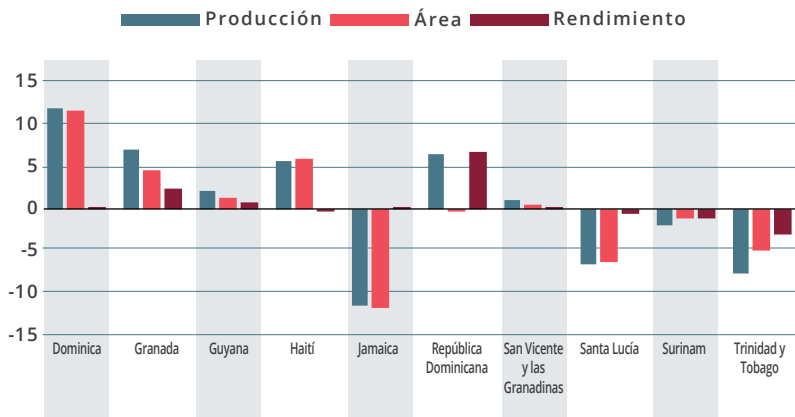
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



2 %

Participación de la región Caribe en la producción mundial, 2015-2017

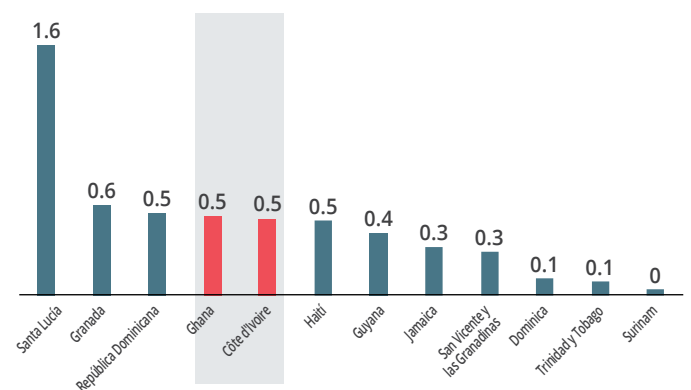
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CACAO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Côte d'Ivoire	1821	37.3
2	Ghana	867	17.8
3	Indonesia	637	13.0
4	Nigeria	309	6.3
5	Camerún	286	5.9
6	Brasil	243	5.0
7	Ecuador	188	3.8
8	Perú	107	2.2
9	República Dominicana	81	1.7
10	Colombia	56	1.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 218 000 000

En cacao exportado por la Región Caribe, 2015-2017



USD 131 000

En cacao importado por la Región Caribe, 2015-2017



2435

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-17.3 %

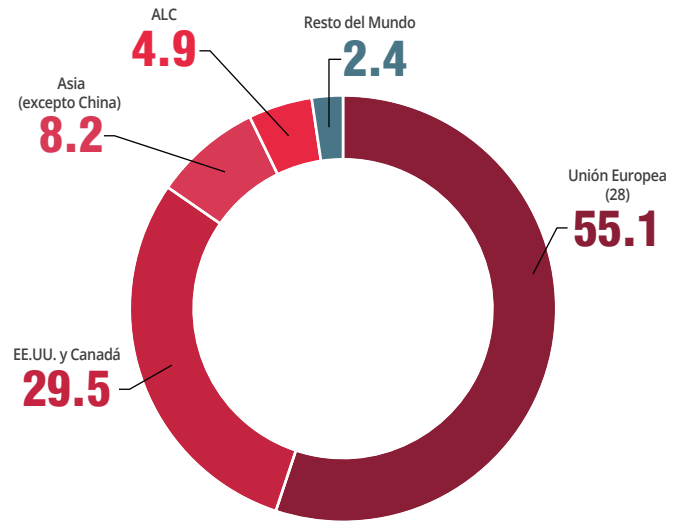
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de cacao de la Región Caribe, 2015-2017



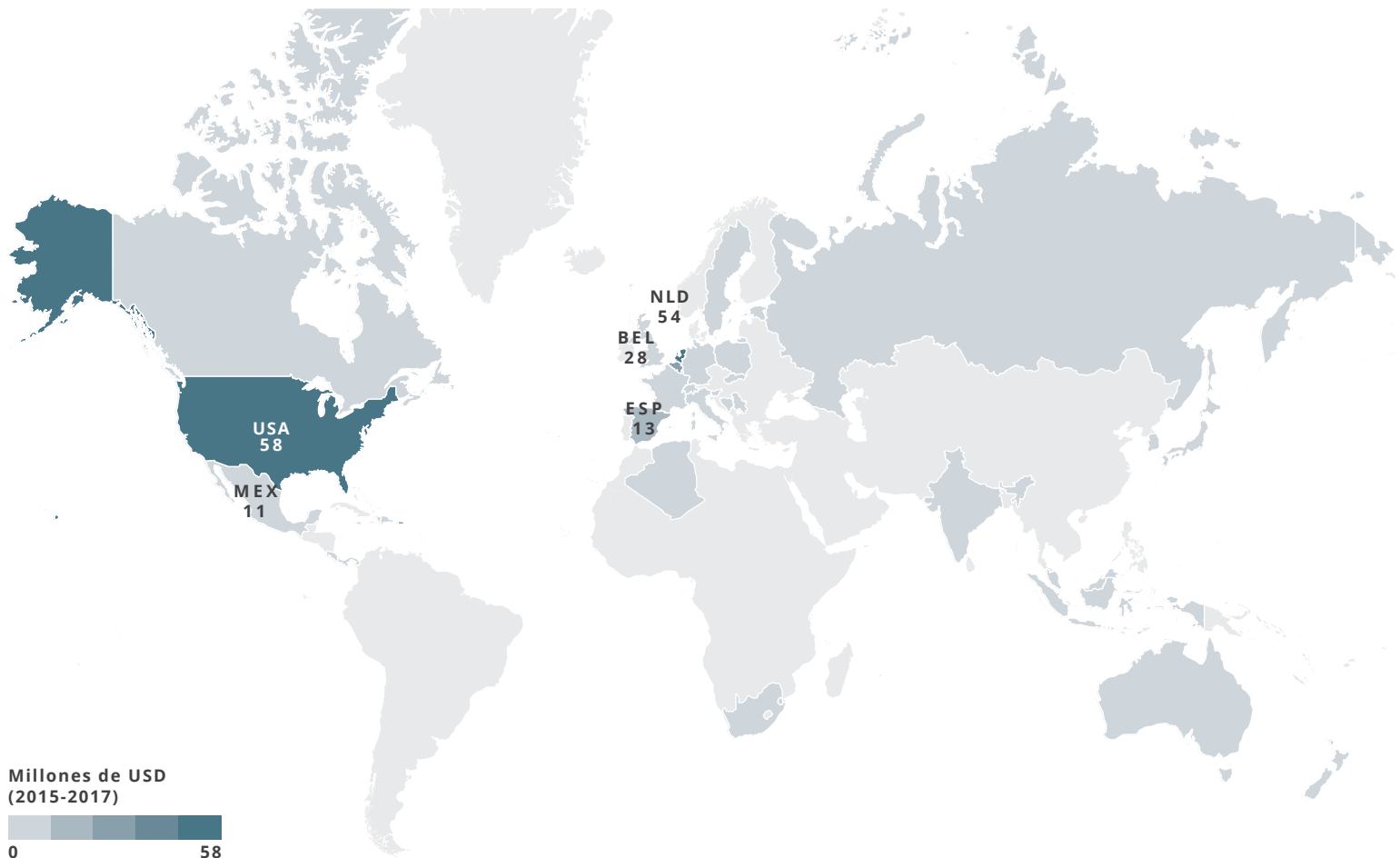
2.2 %

Participación de la Región Caribe en las exportaciones mundiales de cacao, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE CACAO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



5.3

Millones de toneladas de producción de aceite nuez de palma en la región, 2015-2017



399

Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



13.2

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE NUEZ DE PALMA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



5.6 %

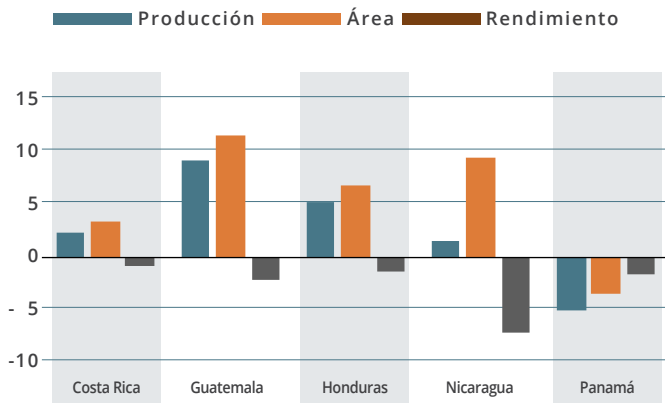
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



1.7 %

Participación de la región Central en la producción mundial, 2015-2017

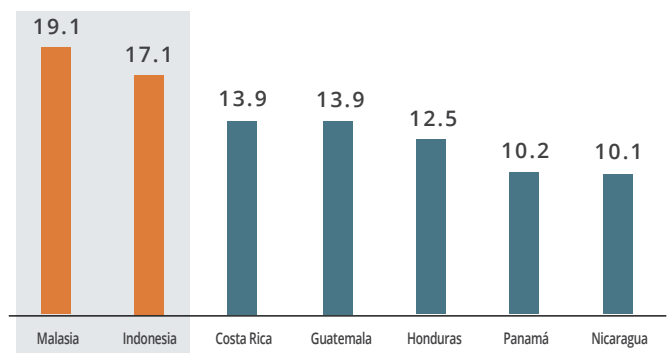
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE ACEITE NUEZ DE PALMA (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Indonesia	155	50.7
2	Malasia	95	31.3
3	Tailandia	13	4.1
4	Nigeria	8	2.6
5	Colombia	6	1.9
6	Ecuador	4	1.2
7	Camerún	3	1.0
8	Ghana	2	0.8
9	Papua Nueva Guinea	2	0.8
10	Honduras	2	0.7

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 787 000 000

En aceite de nuez de palma exportado por la Región Central, 2015-2017



USD 205 000 000

En aceite de nuez de palma importado por la Región Central, 2015-2017



Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)

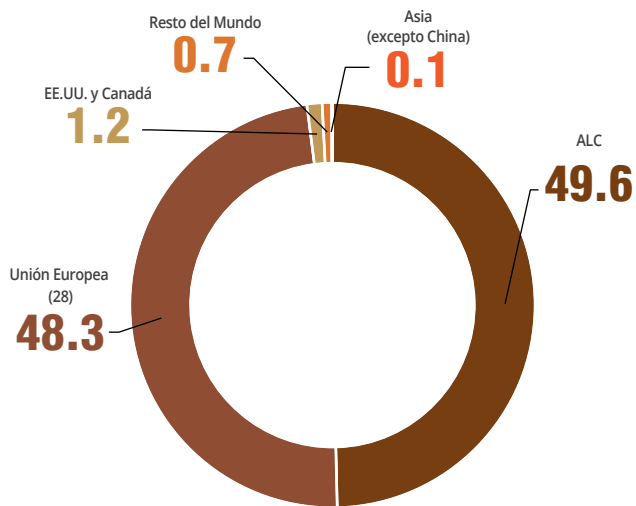


12.6 %
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de aceite de nuez de palma de la Región Central, 2015-2017



2.6 %
Participación de la Región Central en las exportaciones mundiales de aceite de nuez de palma, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE ACEITE DE NUEZ DE PALMA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Millones de USD (2015-2017)
0 278

Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



7.4

Millones de toneladas de producción de banano en la región, 2015-2017



159

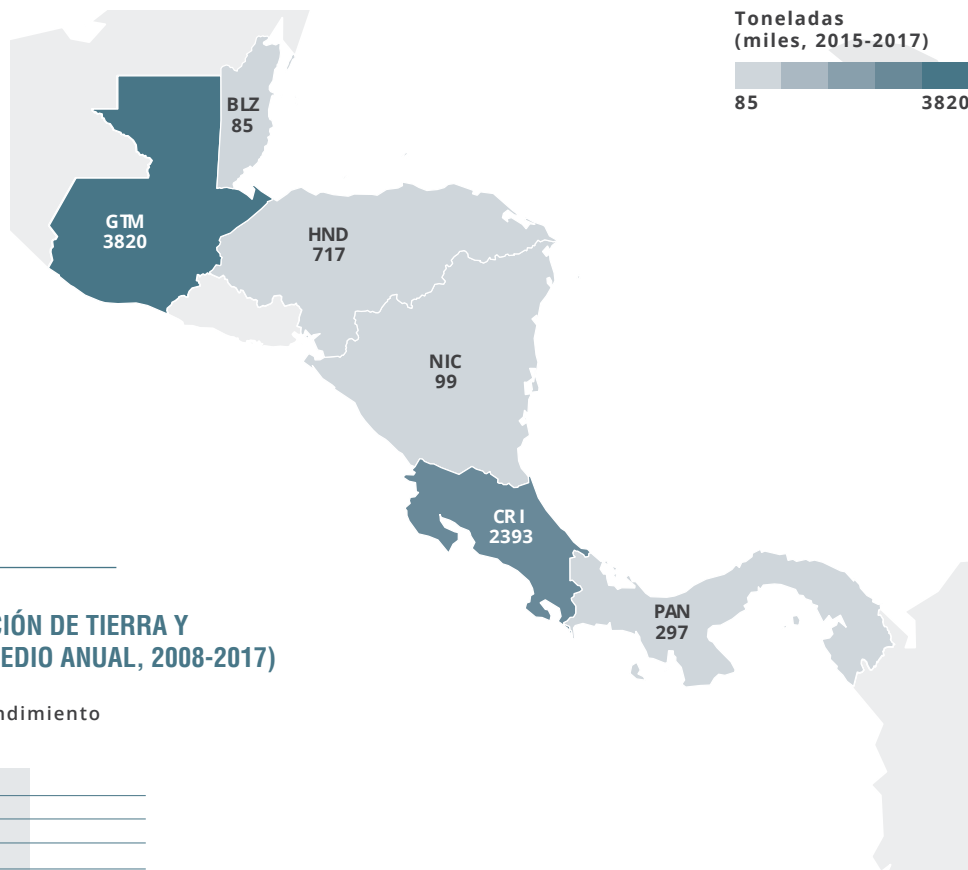
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



46.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BANANO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



2.9 %

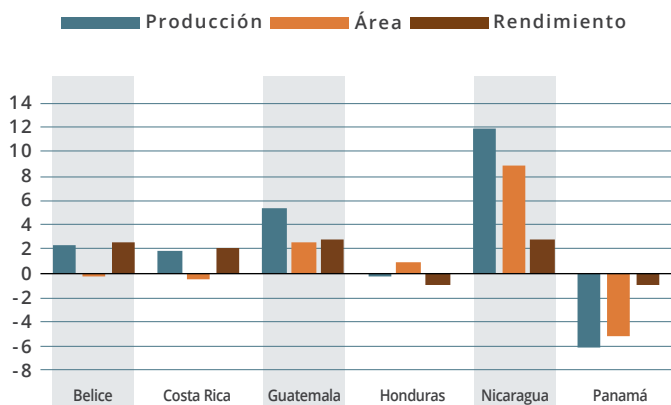
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



6.5 %

Participación de la región Central en la producción mundial, 2015-2017

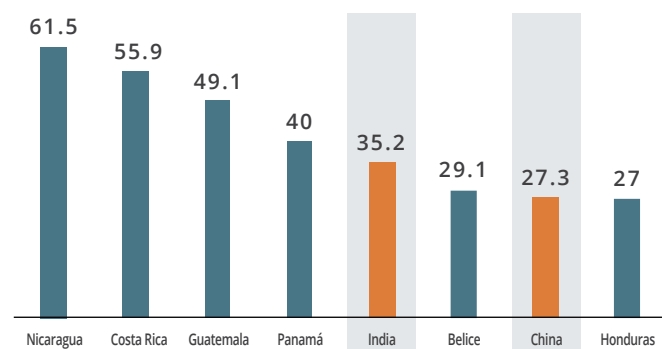
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE BANANO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	India	30	26.0
2	China	11	9.8
3	Indonesia	8	6.9
4	Brasil	7	5.9
5	Ecuador	7	5.9
6	Filipinas	6	5.2
7	Angola	4	3.4
8	Guatemala	4	3.4
9	Colombia	4	3.3
10	República Unida de Tanzania	4	3.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 2 178 000 000

En banano exportado por la Región Central, 2015-2017



USD 24 000 000

En banano importado por la Región Central, 2015-2017



92

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



4.3 %

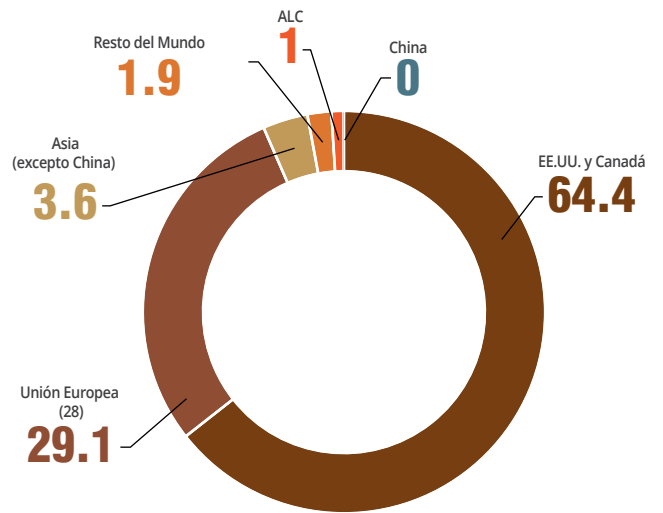
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de banano de la Región Central, 2015-2017



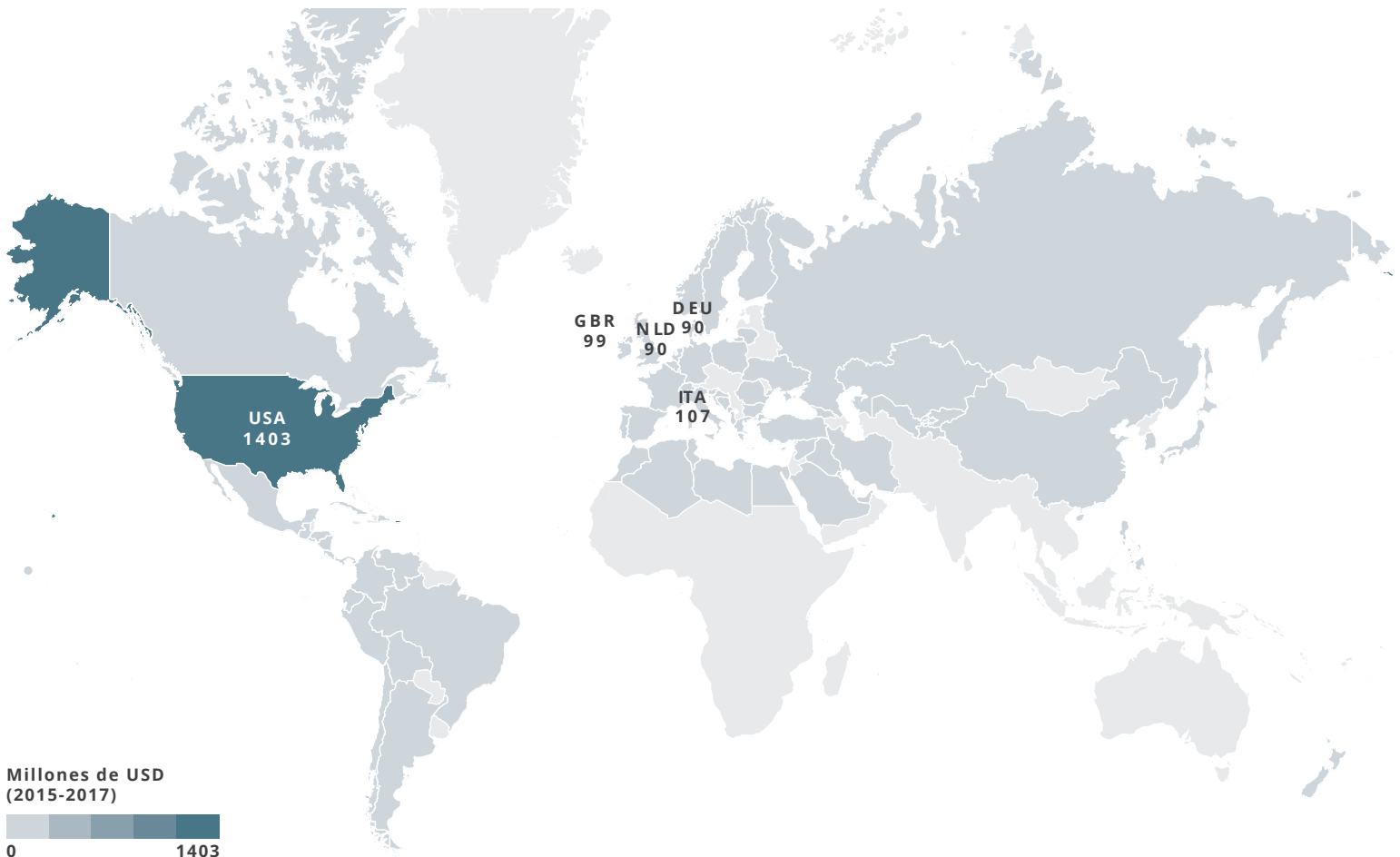
20.2 %

Participación de la Región Central en las exportaciones mundiales de banano, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE BANANO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



0.9

Millones de toneladas de producción de café en la región, 2015-2017



1.1

Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



0.8

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



2.2 %

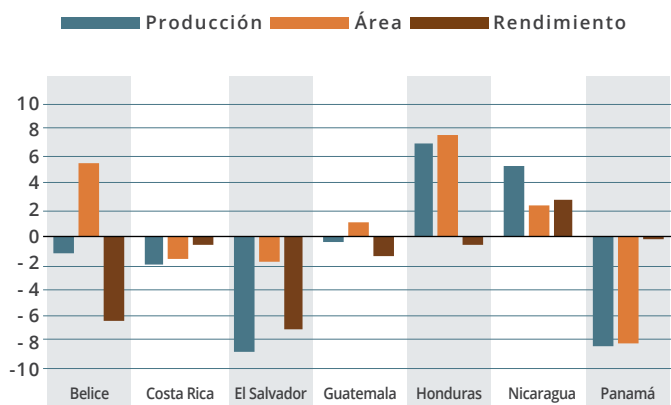
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



9.6 %

Participación de la región Central en la producción mundial, 2015-2017

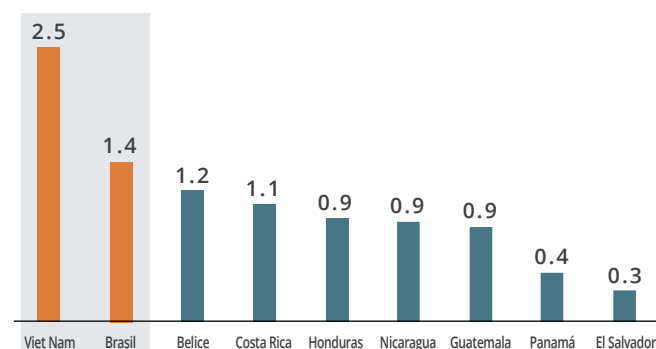
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Brasil	2782	30.5
2	Vietnam	1485	16.3
3	Colombia	800	8.8
4	Indonesia	649	7.1
5	Etiopía	466	5.1
6	Honduras	390	4.3
7	India	329	3.6
8	Perú	292	3.2
9	Guatemala	236	2.6
10	Uganda	211	2.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 2 610 000 000

En café exportado por la Región Central, 2015-2017



USD 32 000 000

En café importado por la Región Central, 2015-2017



83

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



6.3%

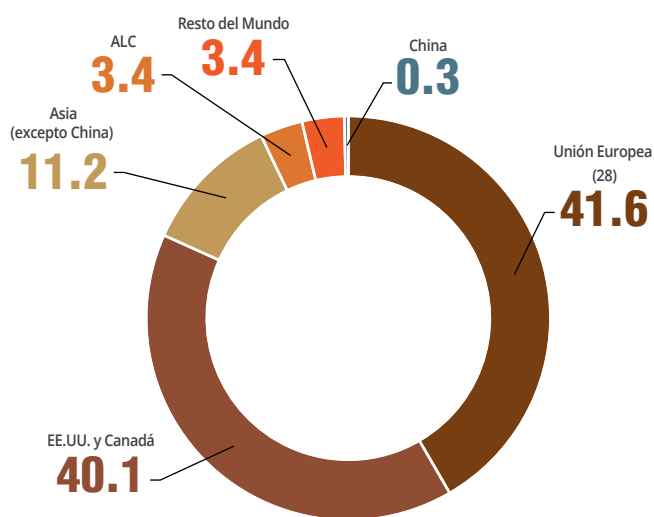
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de café de la Región Central, 2015-2017



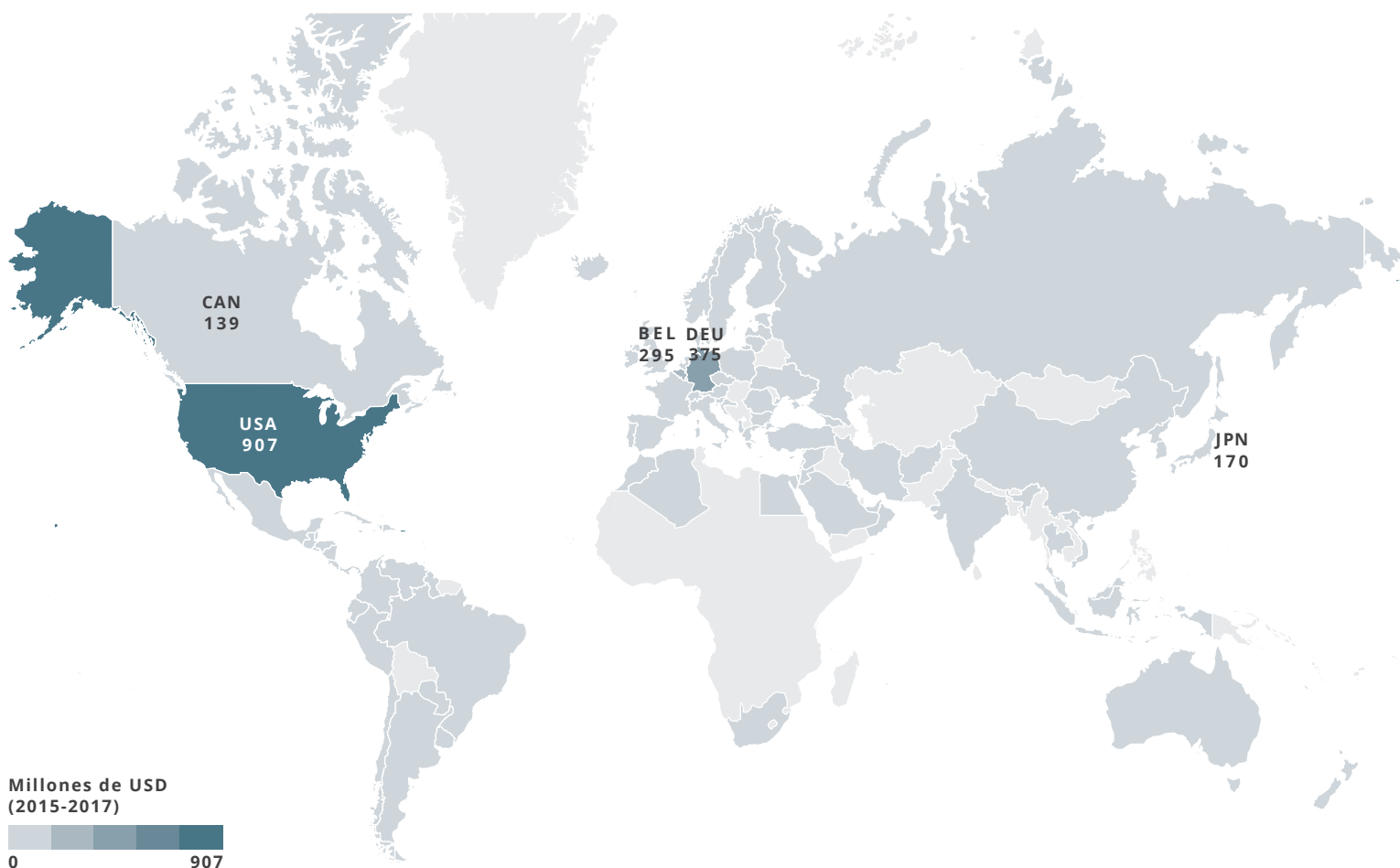
8.4%

Participación de la Región Central en las exportaciones mundiales de café, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE CAFÉ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



1.1

Millones de toneladas de producción de melón en la región, 2015-2017



43

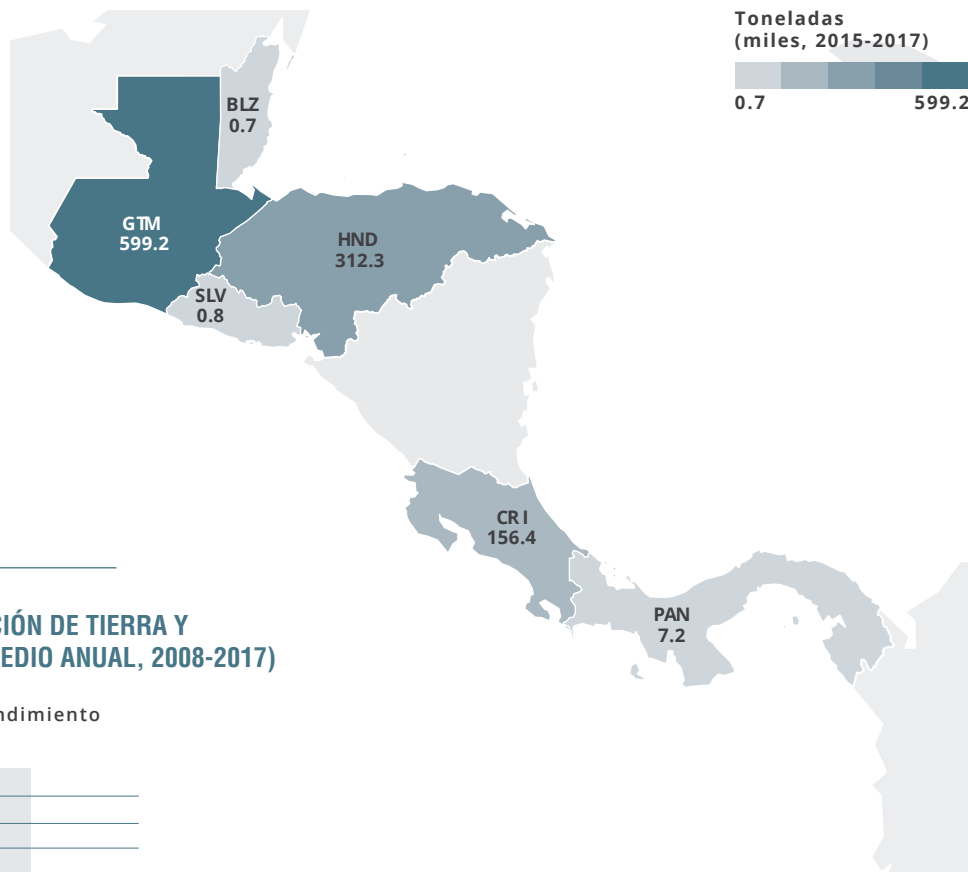
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



24.9

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MELÓN EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



1.5 %

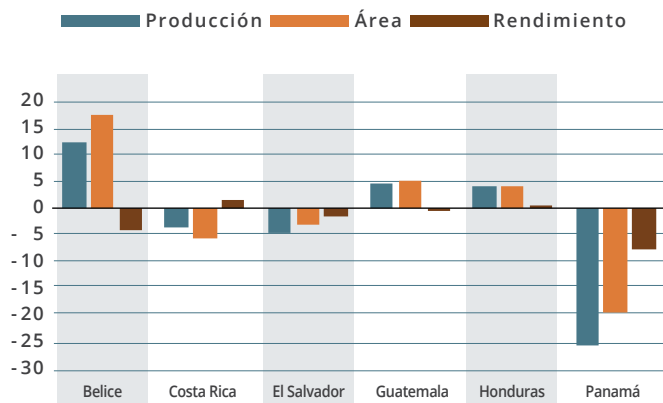
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



3.5 %

Participación de la región Central en la producción mundial, 2015-2017

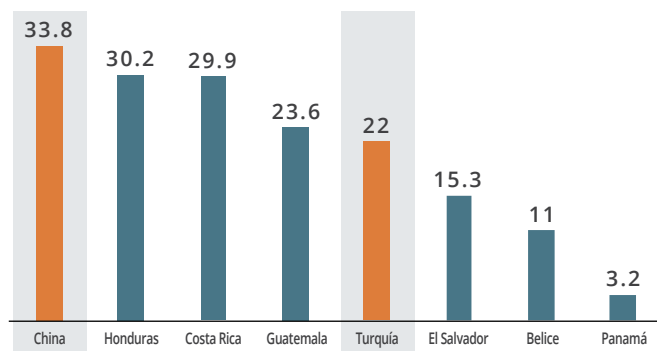
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE MELÓN (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	China	16 262	52.3
2	Turquía	1796	5.8
3	Irán	1519	4.9
4	Egipto	1065	3.4
5	India	1025	3.3
6	Kazajstán	895	2.9
7	Estados Unidos	808	2.6
8	España	666	2.1
9	Italia	611	2.0
10	Guatemala	599	1.9

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 278 000 000

En melón exportado por la Región Central, 2015-2017



USD 2 000 000

En melón importado por la Región Central, 2015-2017



126

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-1.1 %

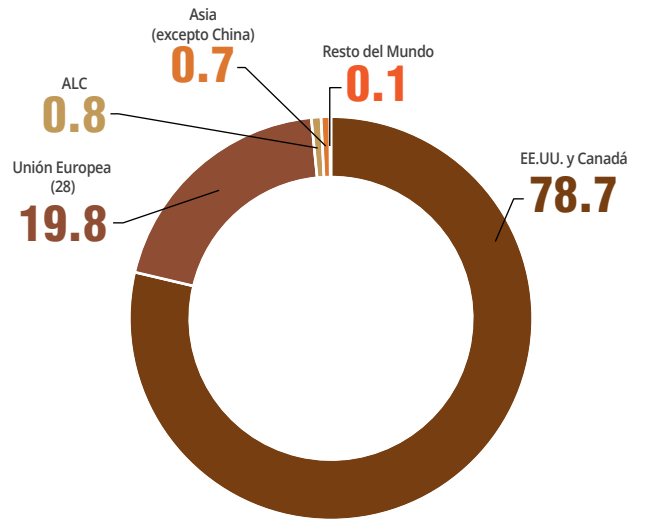
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de melón de la Región Central, 2015-2017



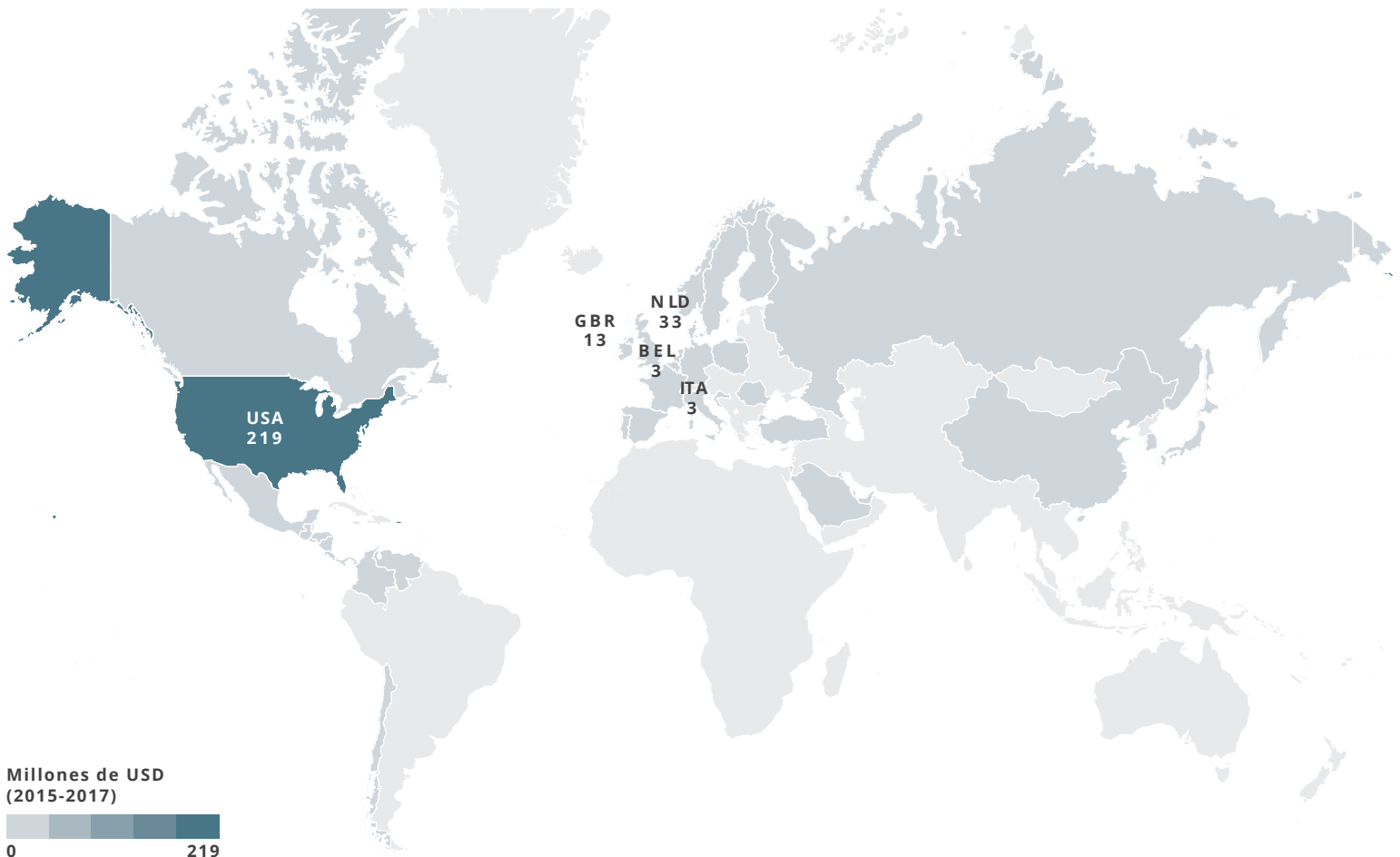
17.1 %

Participación de la Región Central en las exportaciones mundiales de melón, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE MELÓN SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



3.5

Millones de toneladas de producción de piña en la región, 2015-2017



64

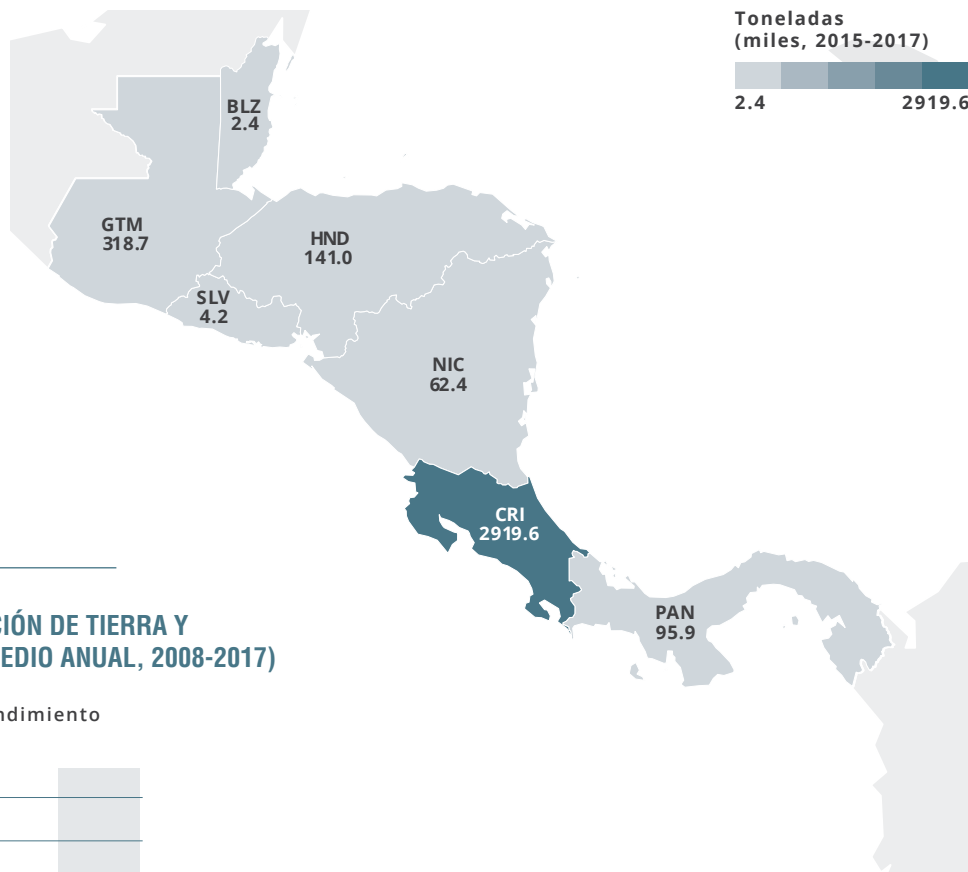
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



55.2

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PIÑA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



Toneladas (miles, 2015-2017)

2.4 2919.6



5.6 %

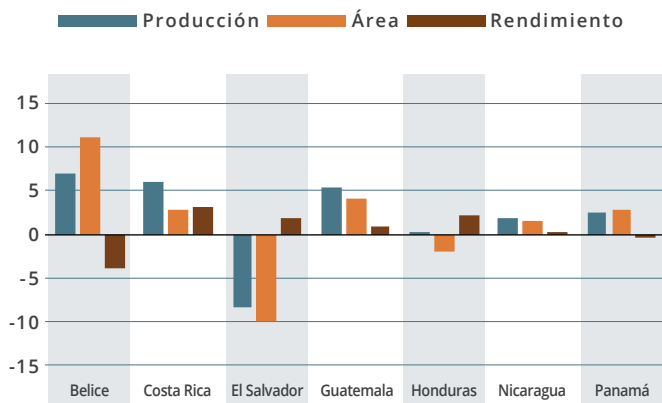
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



13.3 %

Participación de la región Central en la producción mundial, 2015-2017

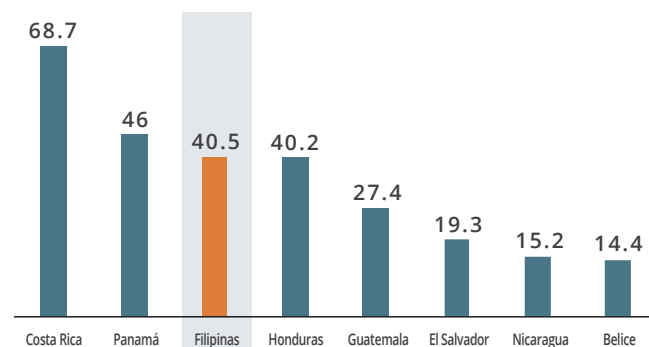
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE PIÑA (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Costa Rica	2920	11.0
2	Filipinas	2622	9.9
3	Brasil	2534	9.5
4	China	2066	7.8
5	India	1923	7.2
6	Tailandia	1878	7.1
7	Indonesia	1641	6.2
8	Nigeria	1573	5.9
9	Colombia	949	3.6
10	México	887	3.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 954 000 000

En piña exportada por la Región Central, 2015-2017



USD 7 000 000

En piña importada por la Región Central, 2015-2017



141

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



5.2 %

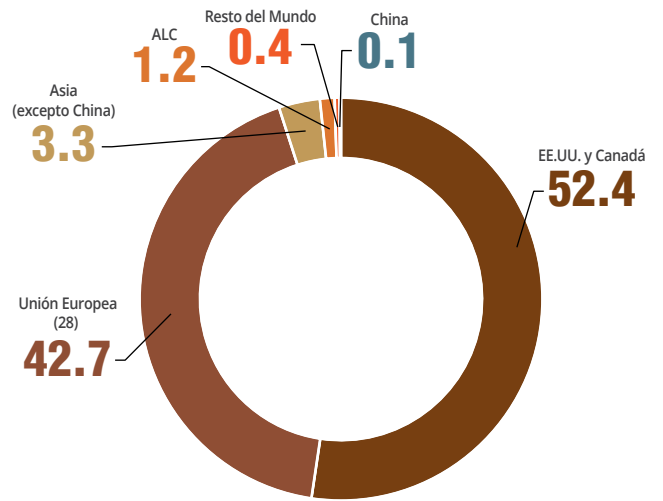
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de piña de la Región Central, 2015-2017



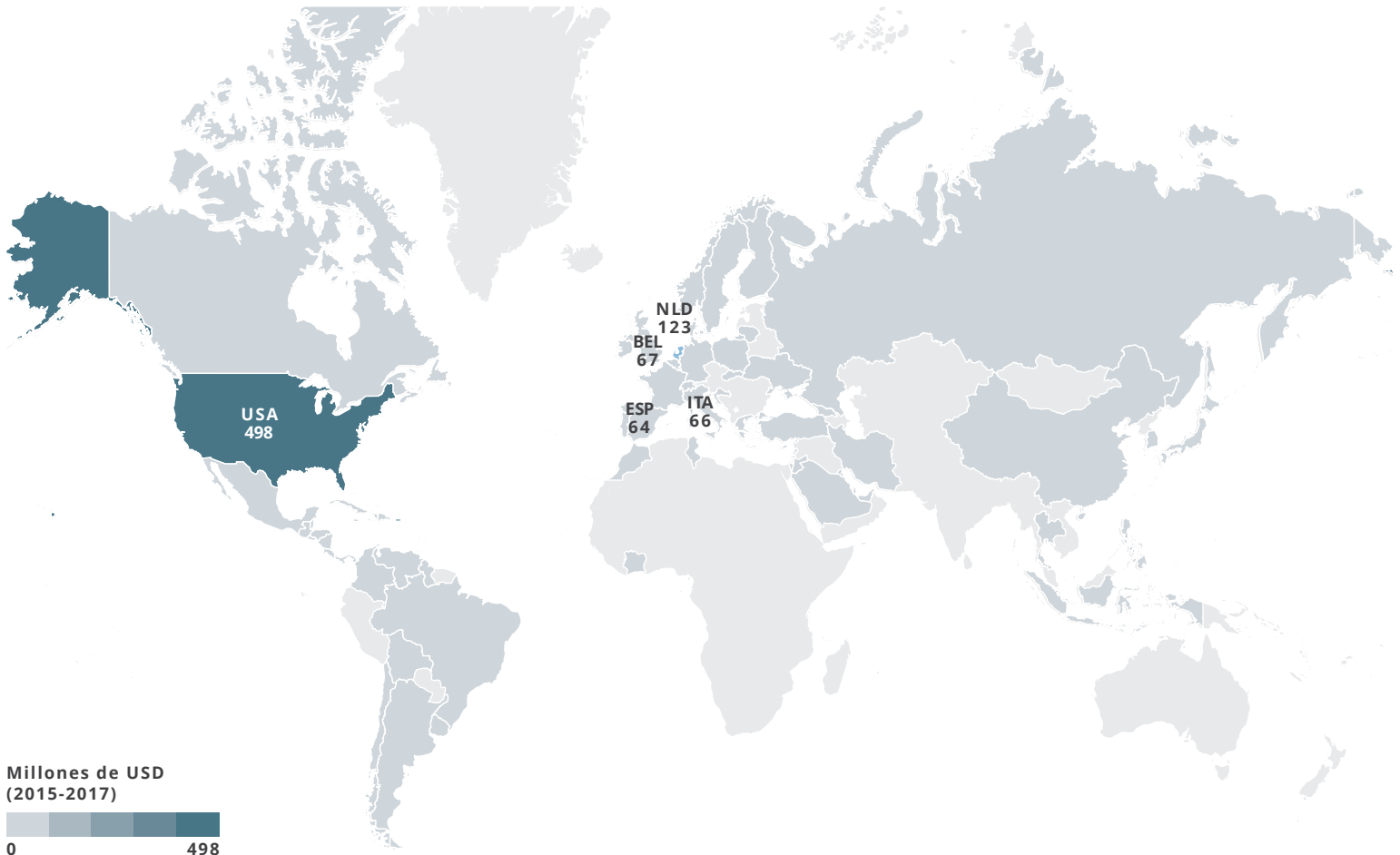
51.5 %

Participación de la Región Central en las exportaciones mundiales de piña, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE PIÑA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



954.1

Miles de toneladas de producción de almendra en la región, 2015-2017



386

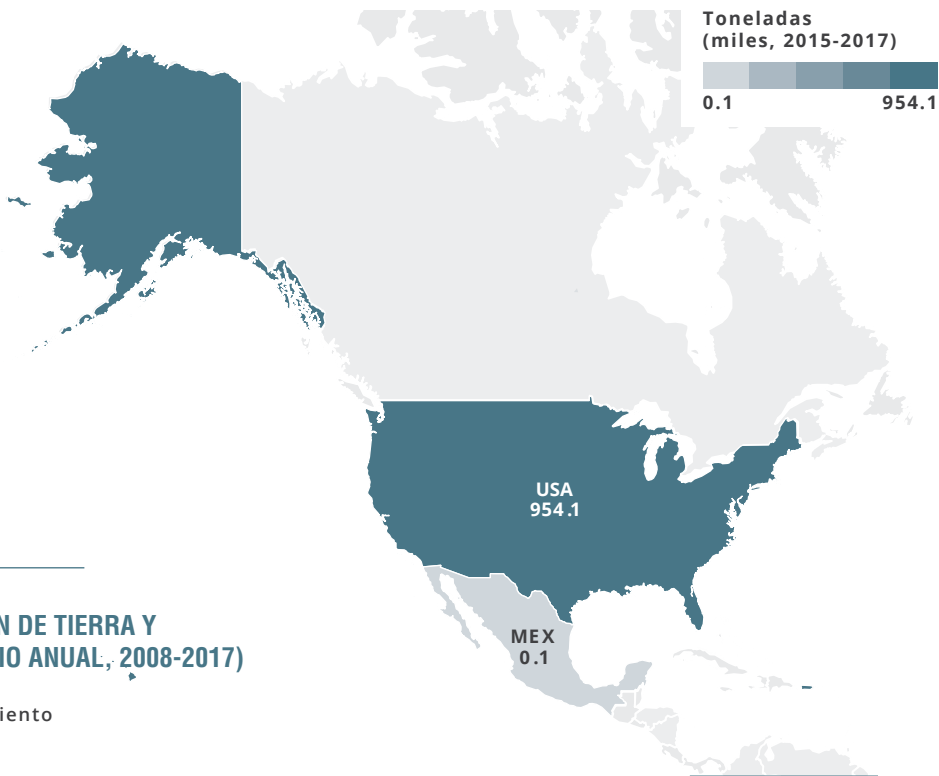
Miles de hectáreas cosechadas, 2015-2017



2.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ALMENDRA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



3.4 %

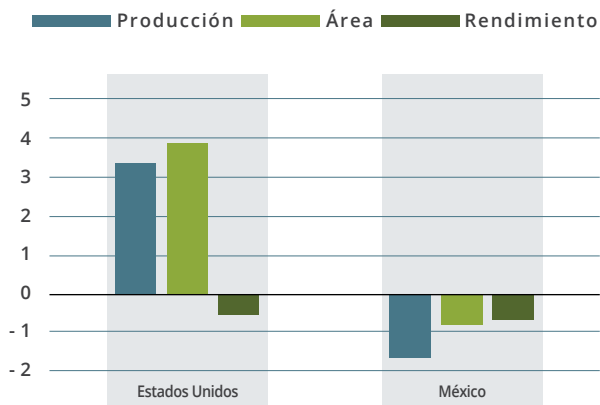
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



44.6 %

Participación de la región Norte en la producción mundial, 2015-2017

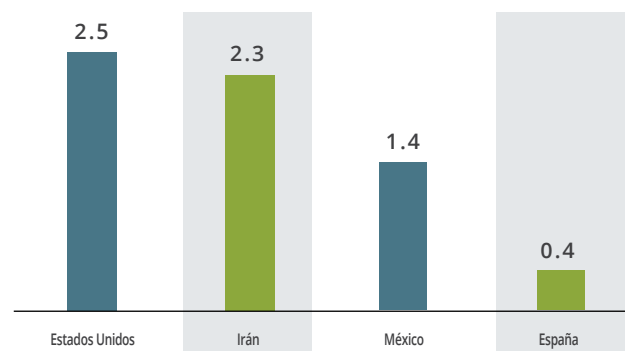
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE ALMENDRAS (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, miles de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Estados Unidos	954	44.7
2	España	222	10.4
3	Irán	127	5.9
4	Marruecos	109	5.1
5	Turquía	85	4.0
6	Italia	75	3.5
7	Australia	71	3.3
8	Siria	69	3.2
9	Argelia	68	3.2
10	Túnez	66	3.1

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 4 458 000 000

En almendra exportada por la Región Norte, 2015-2017



USD 380 000 000

En almendra importada por la Región Norte, 2015-2017



12

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-2.9 %

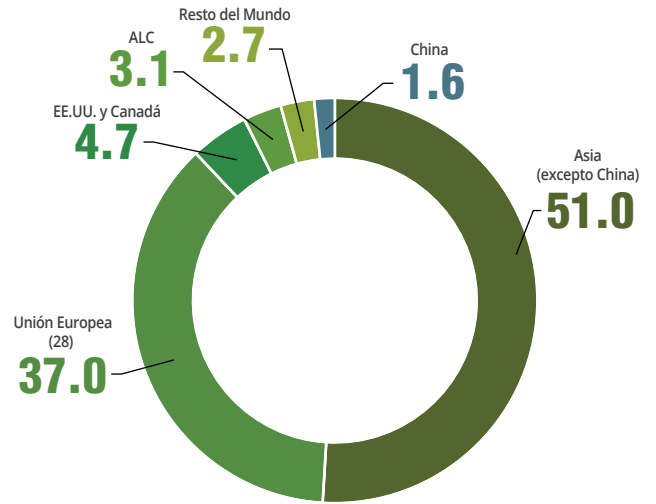
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de almendra de la Región Norte, 2015-2017



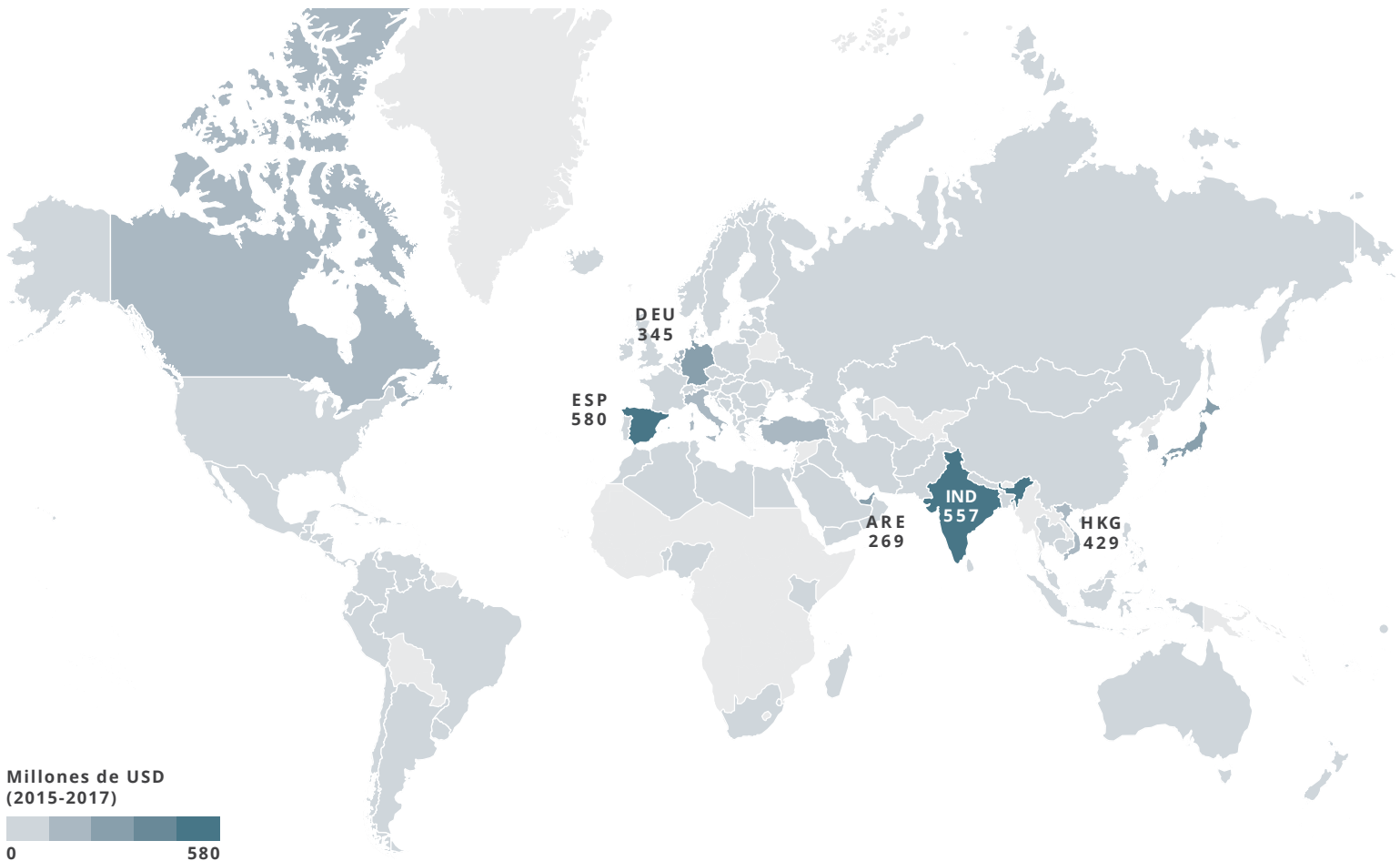
65 %

Participación de la Región Norte en las exportaciones mundiales de almendra, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE ALMENDRAS SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



21.2

Millones de toneladas de producción de colza en la región, 2015-2017



9

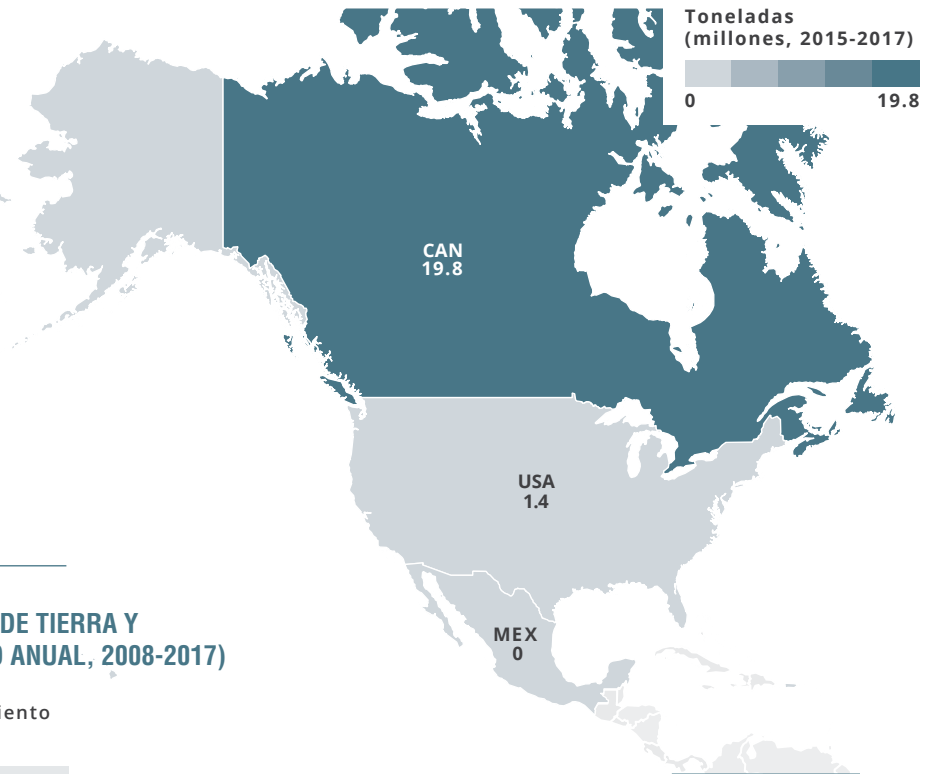
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



2.4

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE COLZA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



5.5 %

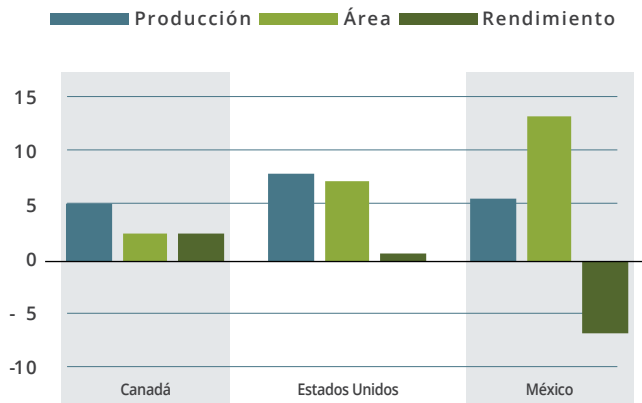
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



29.6 %

Participación de la región Norte en la producción mundial, 2015-2017

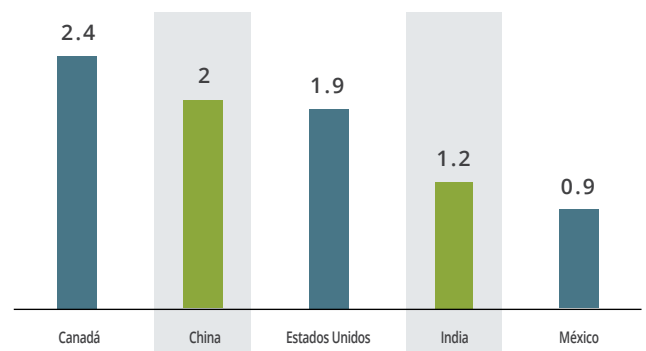
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE COLZA (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Canadá	20	27.6
2	China	13	18.8
3	India	7	9.8
4	Francia	5	7.1
5	Alemania	5	6.5
6	Australia	4	5.0
7	Polonia	3	3.6
8	Reino Unido	2	3.0
9	Ucrania	2	2.4
10	Estados Unidos	1	1.9

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 4 509 000 000

En colza exportada por la Región Norte, 2015-2017



USD 1 006 000 000

En colza importada por la Región Norte, 2015-2017



4

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



8.6 %

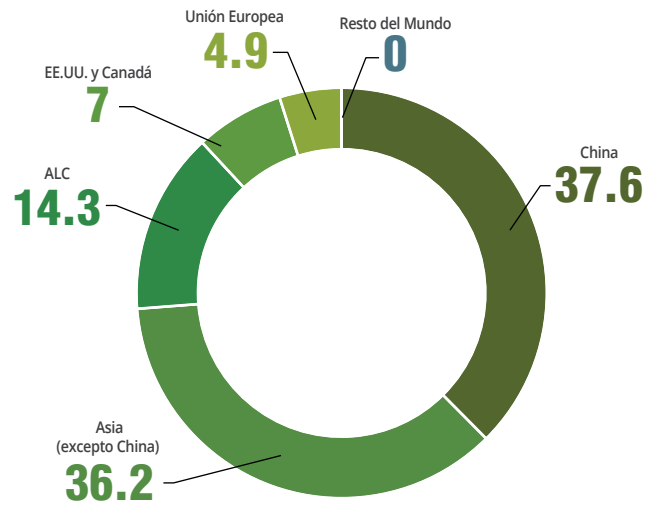
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de colza de la Región Norte, 2015-2017



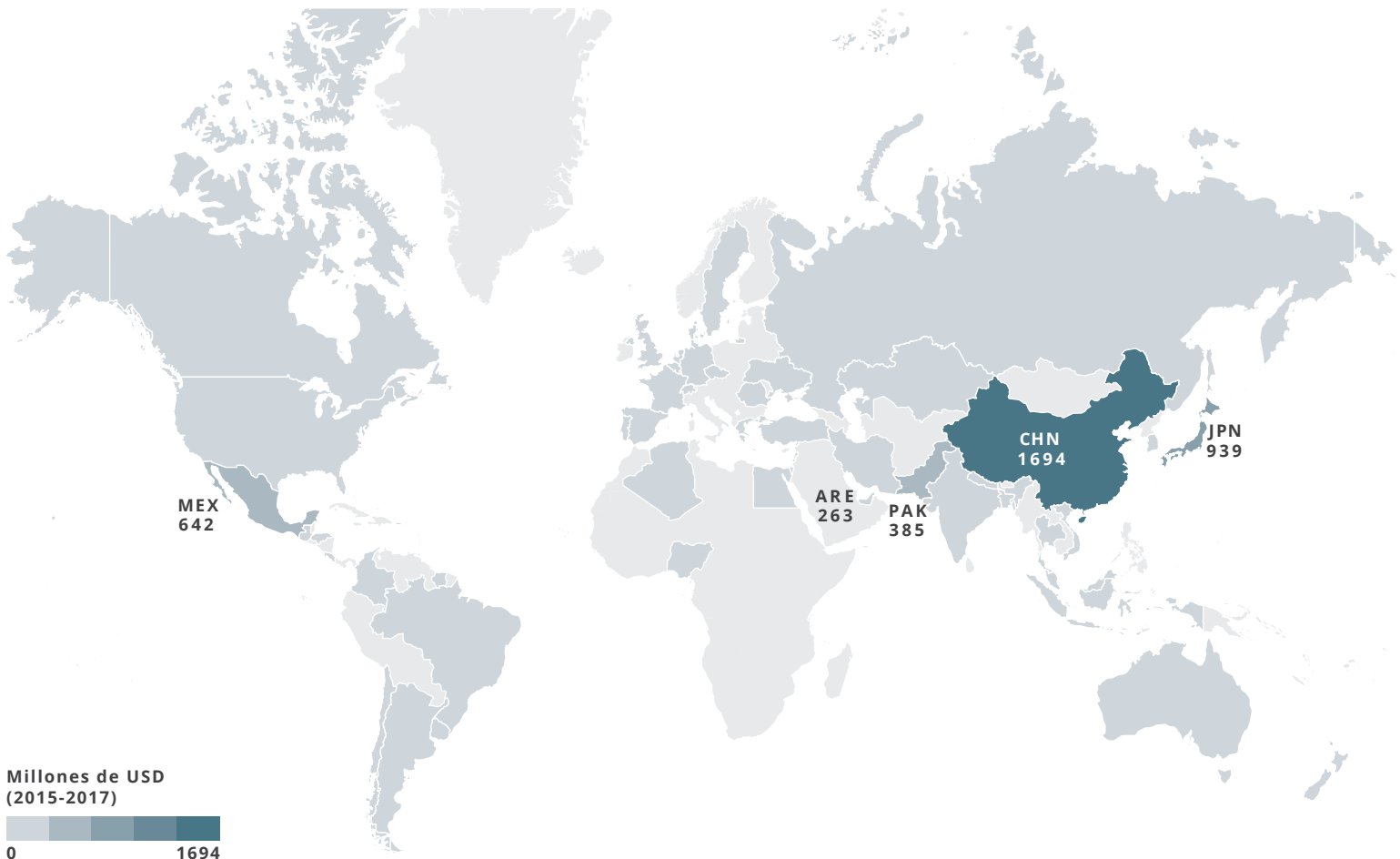
45.6 %

Participación de la Región Norte en las exportaciones mundiales de colza, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE COLZA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



407.9

Millones de toneladas de producción de maíz en la región, 2015-2017



42

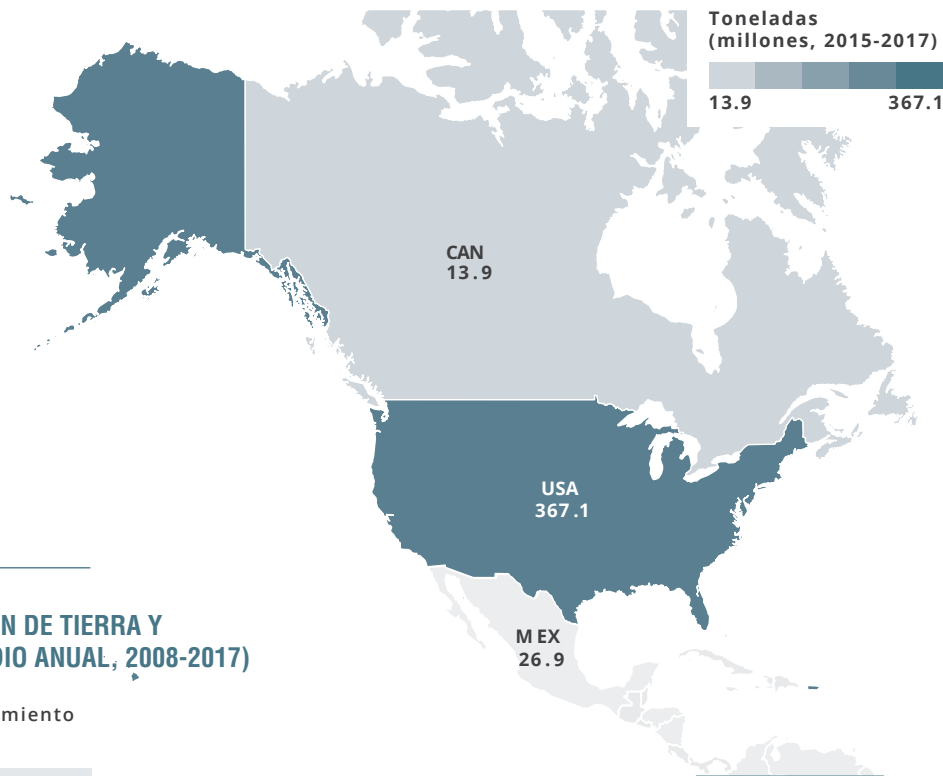
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



9.6

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



1.9 %

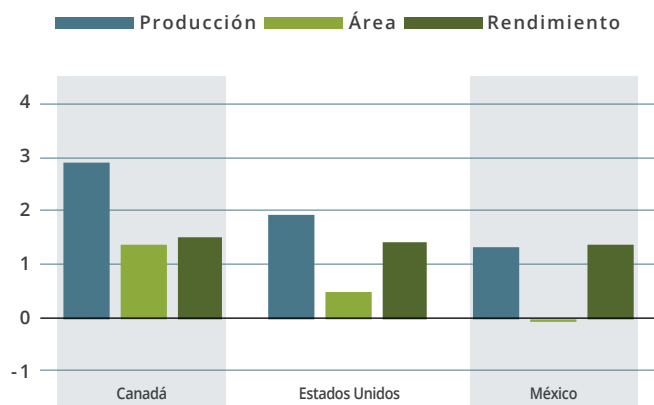
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



37.2 %

Participación de la región Norte en la producción mundial, 2015-2017

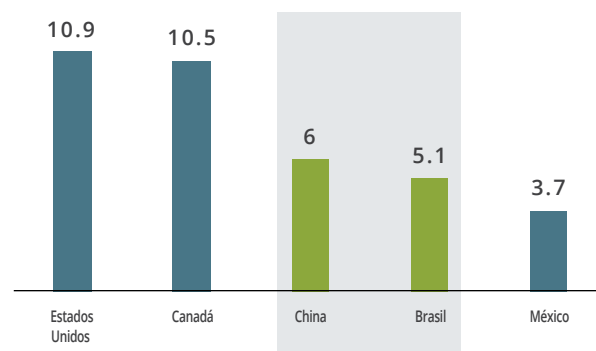
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Estados Unidos	367	33.5
2	China	263	24.0
3	Brasil	82	7.5
4	Argentina	41	3.7
5	México	27	2.5
6	India	26	2.3
7	Ucrania	25	2.3
8	Indonesia	24	2.2
9	Rusia	14	1.3
10	Canadá	14	1.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 10 175 000 000

En maíz exportado por la Región Norte, 2015-2017



USD 3 514 000 000

En maíz importado por la Región Norte, 2015-2017



3

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



4.4 %

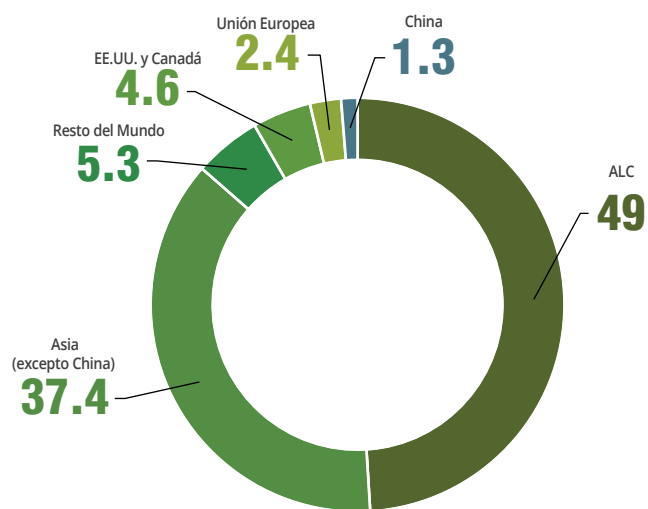
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de maíz de la Región Norte, 2015-2017



34.6 %

Participación de la Región Norte en las exportaciones mundiales de maíz, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE MAÍZ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



121.8

Millones de toneladas de producción de soja en la región, 2015-2017



37

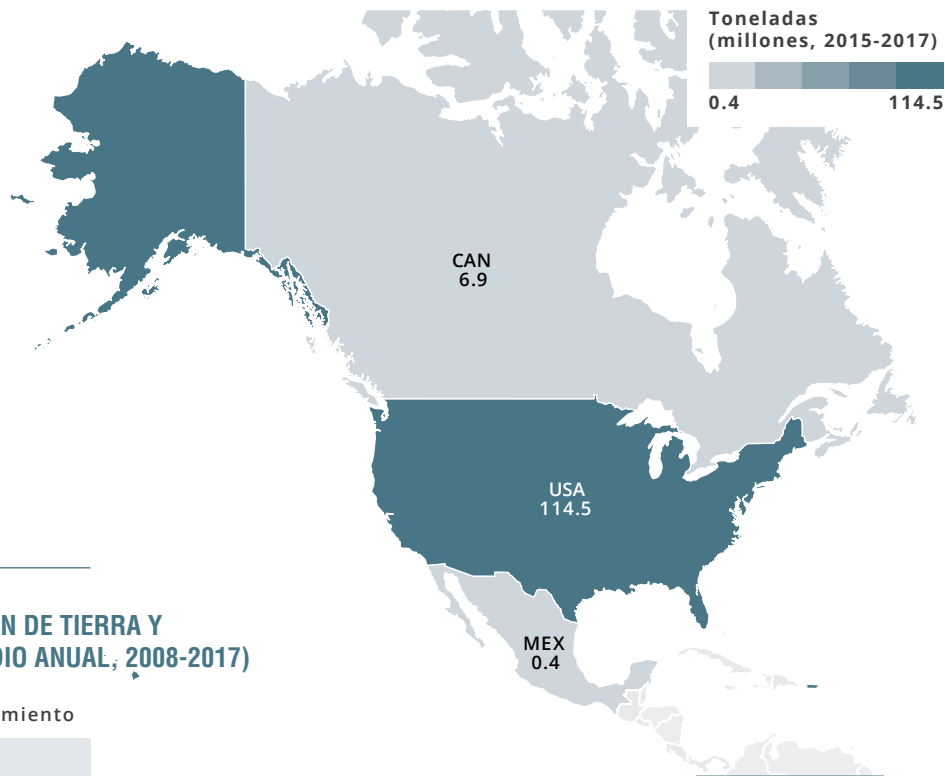
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



3.3

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



4.2 %

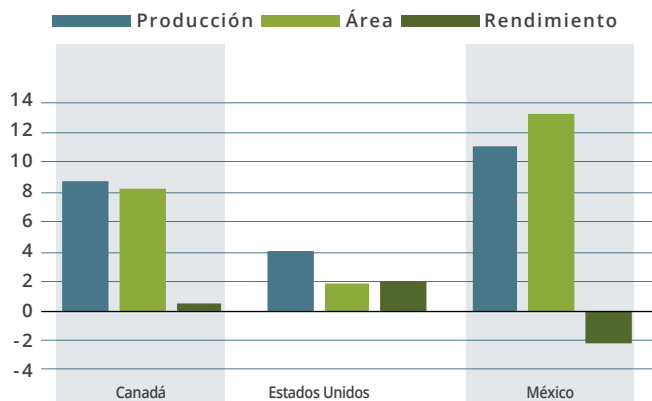
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



36.1

Participación de la región Norte en la producción mundial, 2015-2017

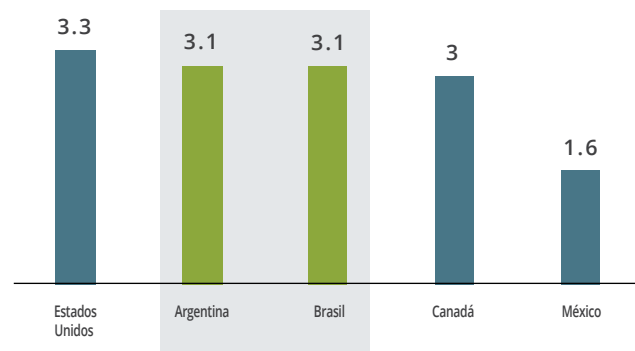
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE SOJA (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Estados Unidos	114	34.0
2	Brasil	103	30.5
3	Argentina	58	17.3
4	China	13	3.7
5	India	11	3.2
6	Paraguay	9	2.8
7	Canadá	7	2.1
8	Ucrania	4	1.2
9	Rusia	3	0.9
10	Bolivia	3	0.9

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 22 998 000 000

En soja exportada por la Región Norte, 2015-2017



USD 2 275 000 000

En soja importada por la Región Norte, 2015-2017



10

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



4.1 %

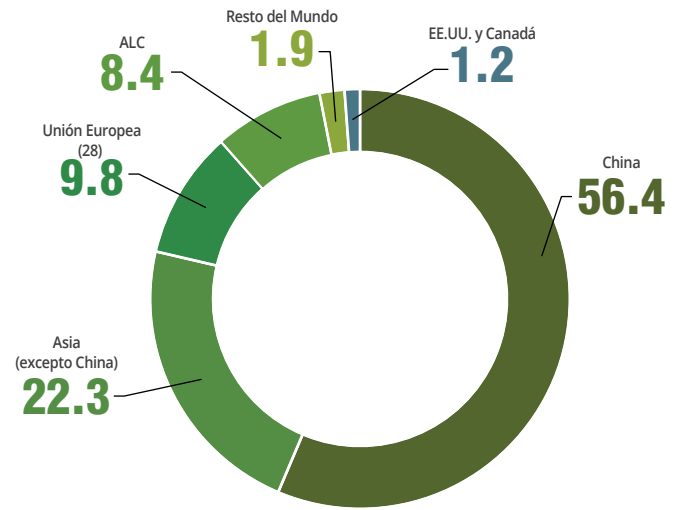
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de soja de la Región Norte, 2015-2017



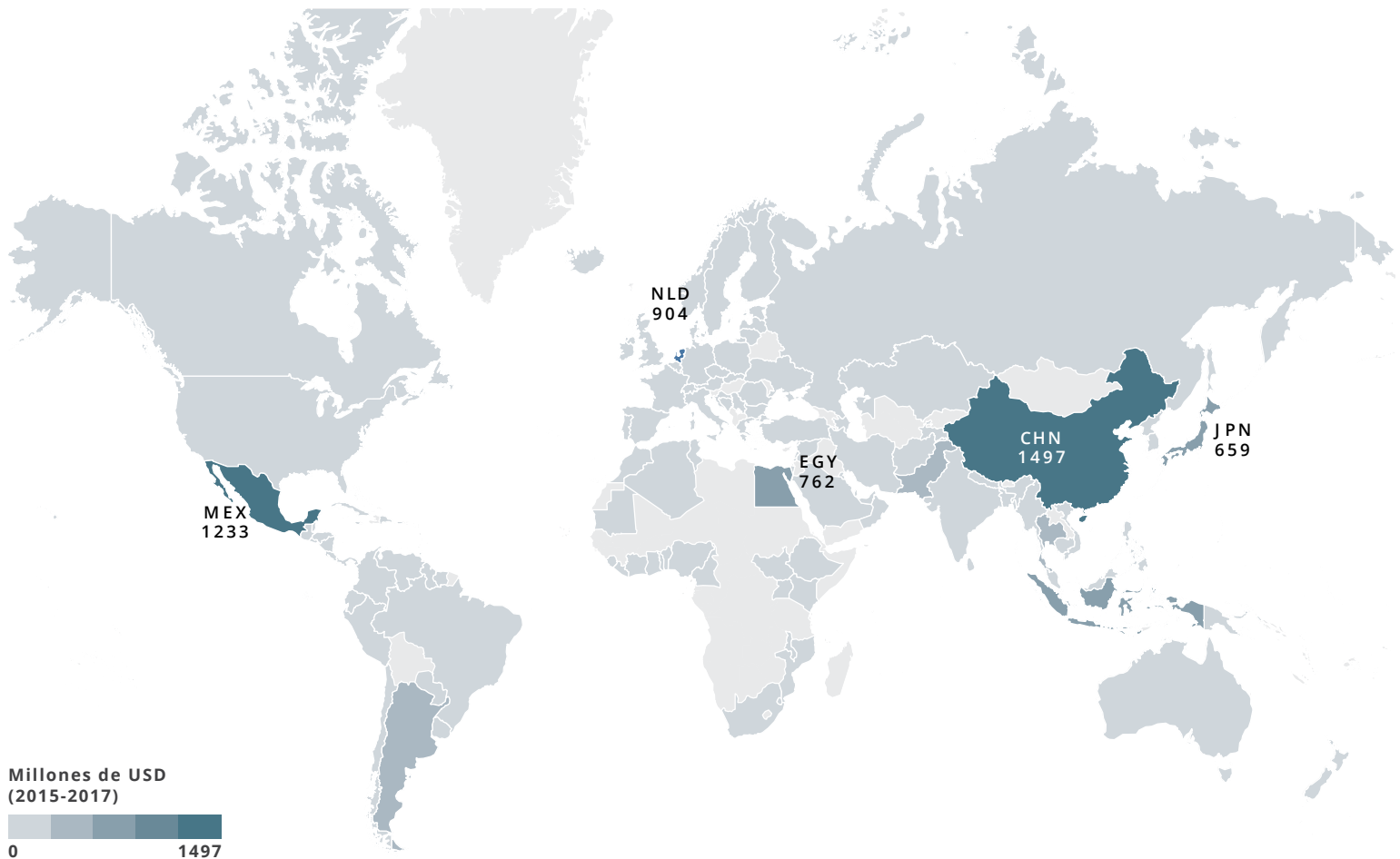
42.7 %

Participación de la Región Norte en las exportaciones mundiales de soja, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE SOJA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



92.3

Millones de toneladas de producción de trigo en la región, 2015-2017



27

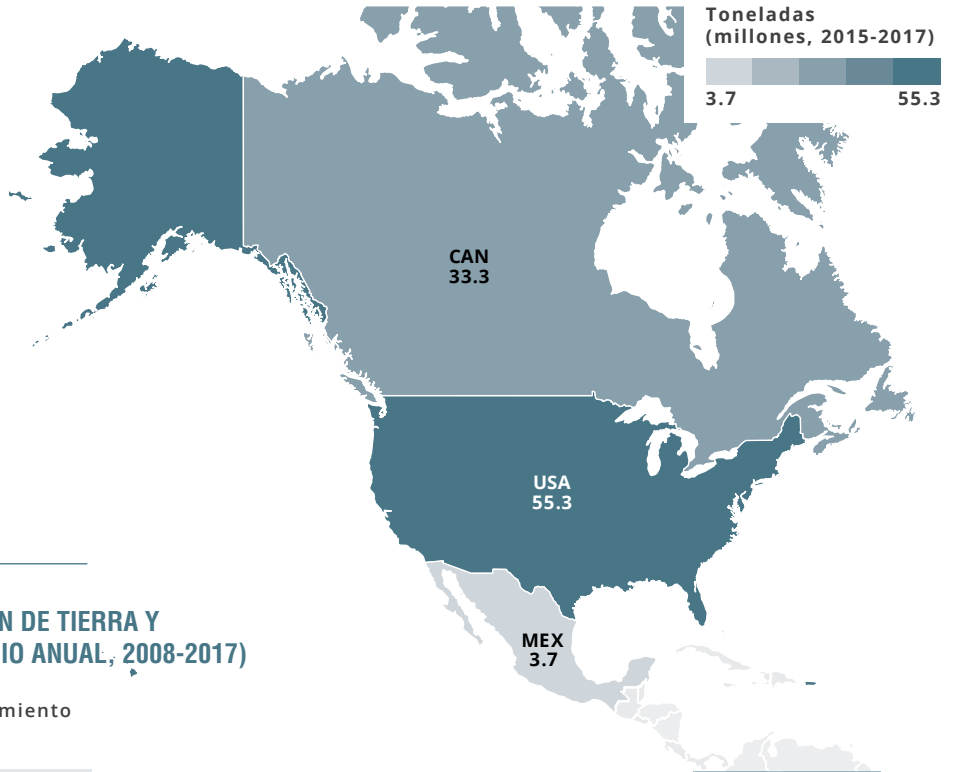
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



3.4

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE TRIGO EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



-2.2 %

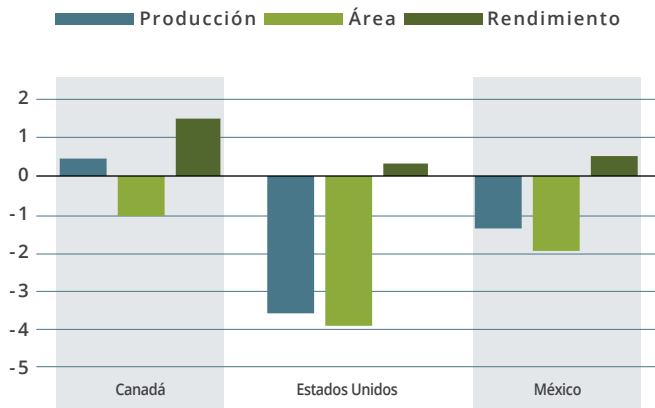
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



12.2 %

Participación de la región Norte en la producción mundial, 2015-2017

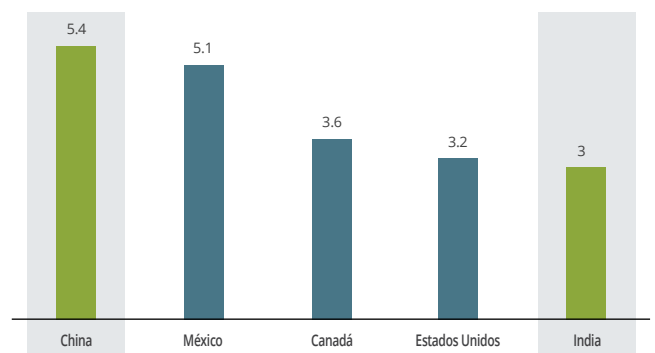
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE TRIGO (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	China	133	17.6
2	India	92	12.2
3	Rusia	74	9.7
4	Estados Unidos	55	7.3
5	Francia	36	4.8
6	Canadá	33	4.4
7	Ucrania	26	3.5
8	Australia	26	3.4
9	Pakistán	26	3.4
10	Alemania	25	3.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 11 258 000 000

En trigo exportado por la Región Norte, 2015-2017



USD 1 707 000 000

En trigo importado por la Región Norte, 2015-2017



7

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-2.3%

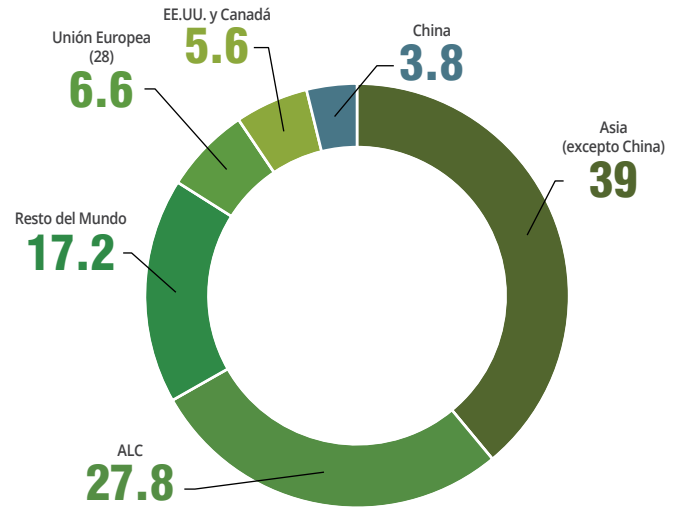
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de trigo de la Región Norte, 2015-2017



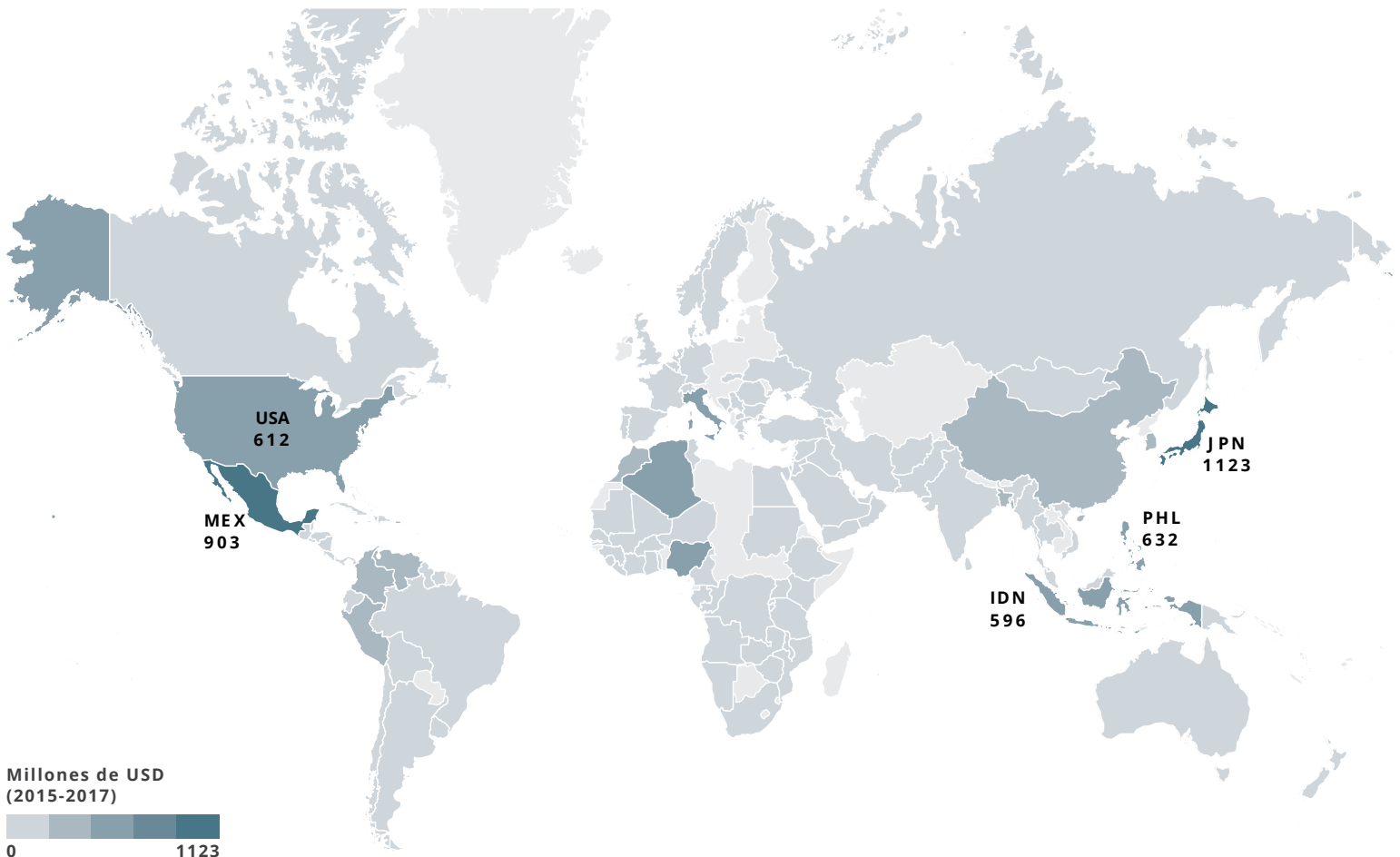
29.5%

Participación de la Región Norte en las exportaciones mundiales de trigo, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE TRIGO SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.

AZÚCAR DE CAÑA



785

Millones de toneladas de producción de caña de azúcar en la región, 2015-2017



11

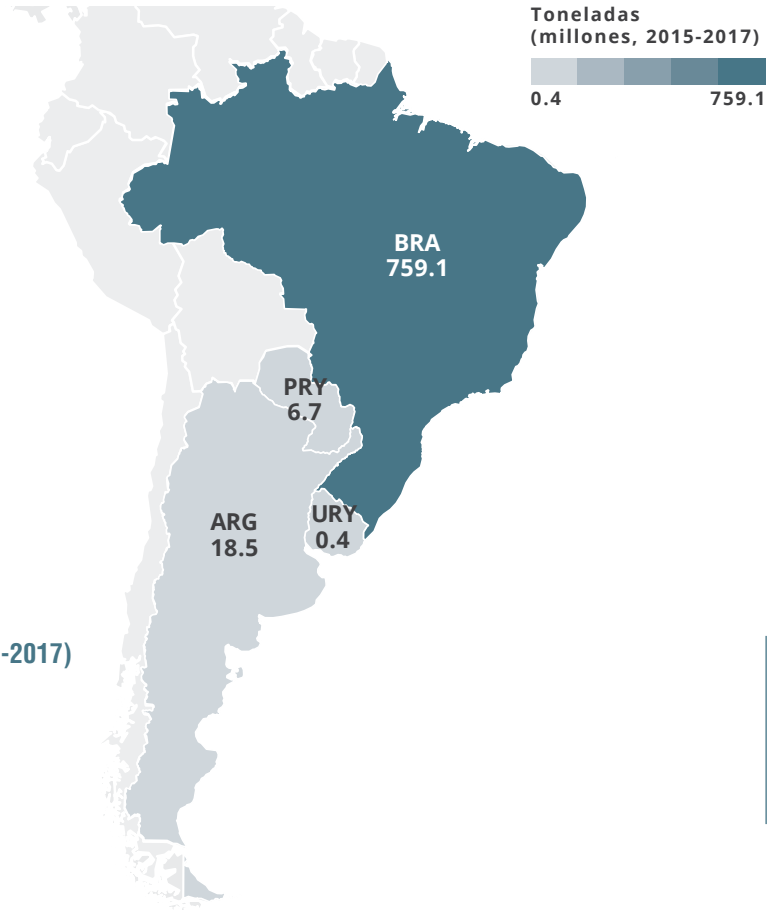
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



73.5

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



1.5 %

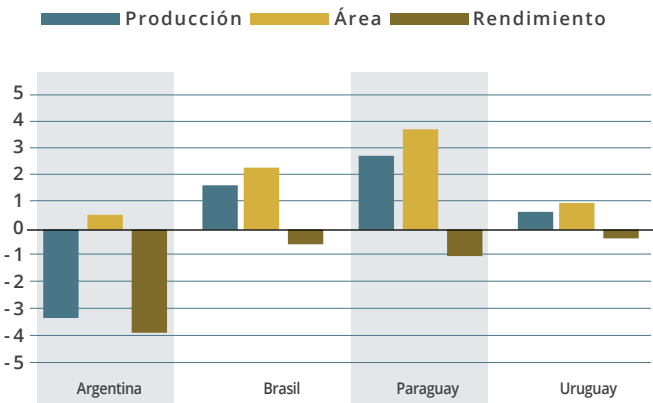
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



42.2 %

Participación de la región Sur en la producción mundial, 2015-2017

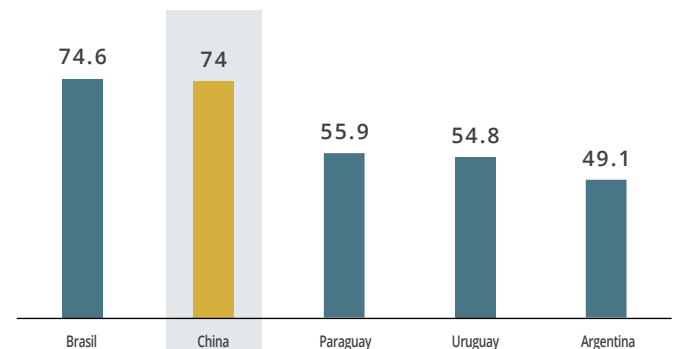
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Brasil	759.1	40.9
2	India	339.0	18.2
3	China	105.4	5.7
4	Tailandia	95.7	5.2
5	Pakistán	68.1	3.7
6	México	56.3	3.0
7	Colombia	35.2	1.9
8	Australia	34.4	1.9
9	Guatemala	33.7	1.8
10	Estados Unidos	29.5	1.6

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 10 050 000 000

En azúcar de caña exportada por la Región Sur, 2015-2017



USD 267 000 000

En azúcar de caña importada por la Región Sur, 2015-2017



38

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



14.1 %

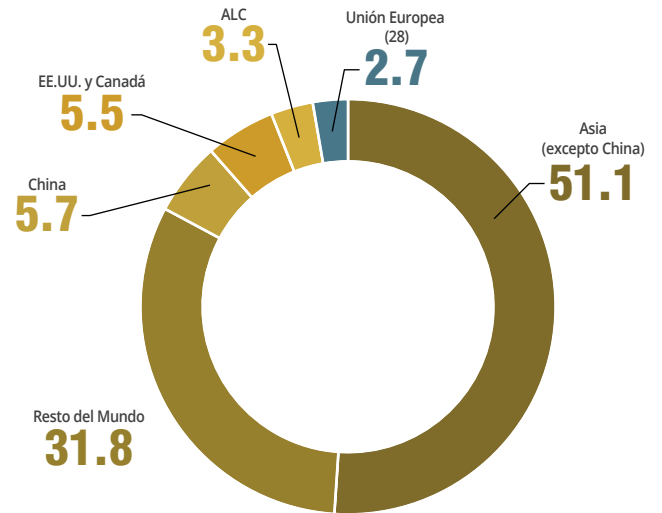
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de azúcar de caña de la Región Sur, 2015-2017



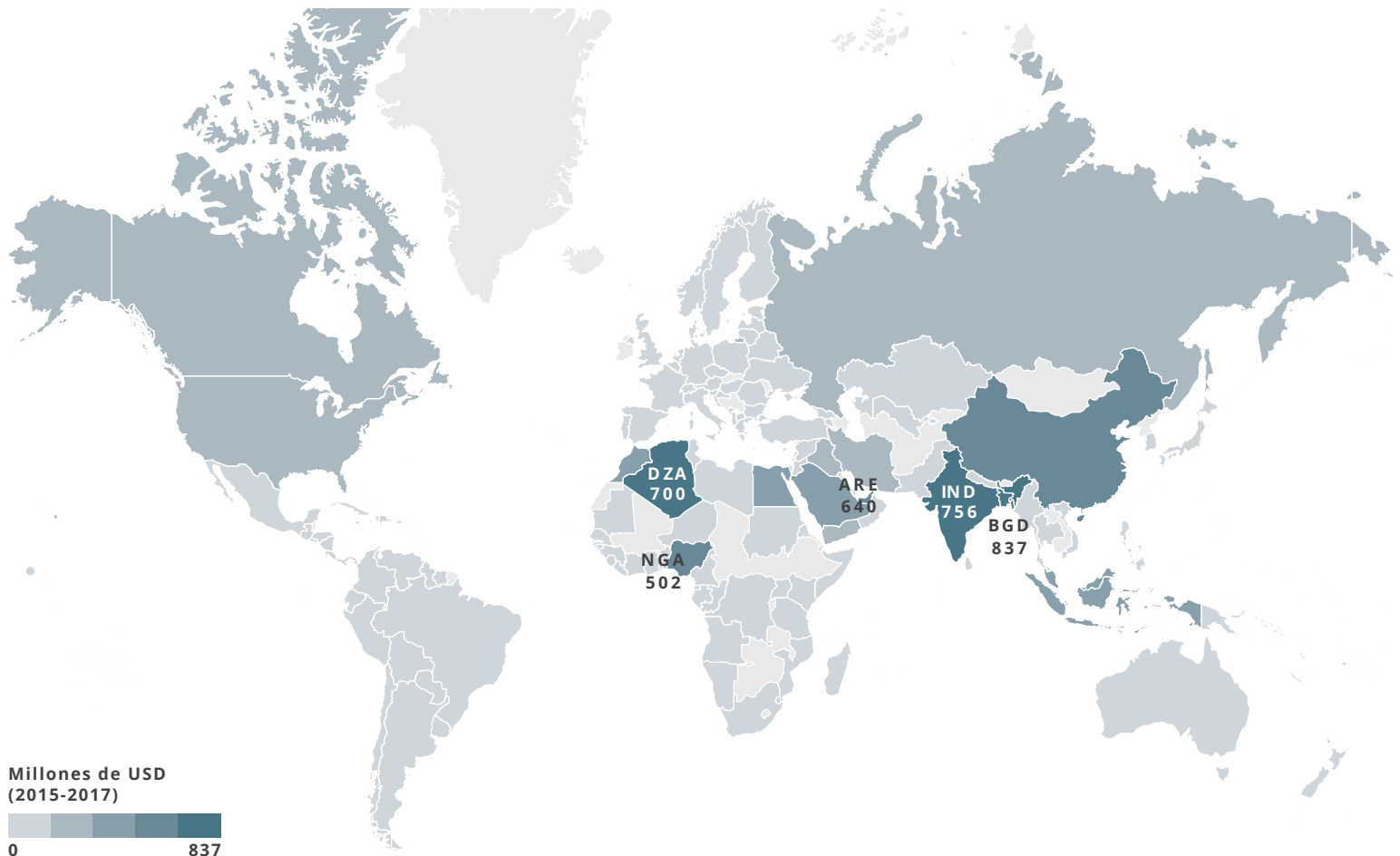
37.7 %

Participación de la Región Sur en las exportaciones mundiales de azúcar de caña, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE AZÚCAR DE CAÑA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



3

Millones de toneladas de producción de café en la región, 2015-2017



2

Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



1.4

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



-0.4 %

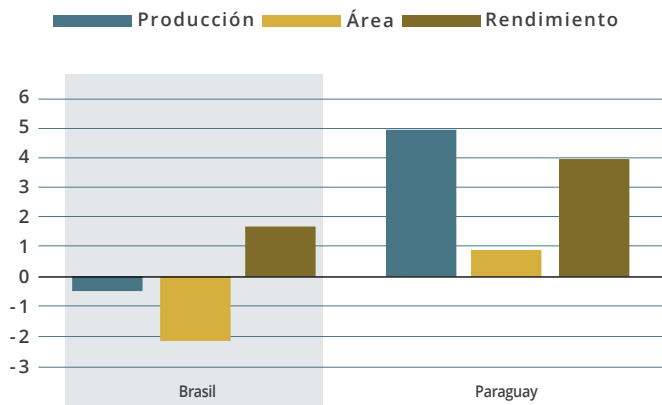
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



30.4 %

Participación de la región Sur en la producción mundial, 2015-2017

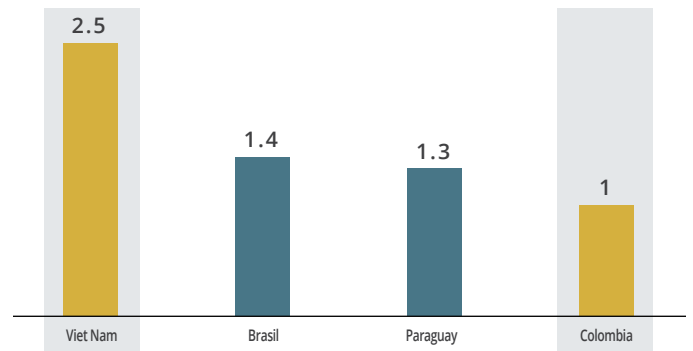
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PERIODO 2008-2017, PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Brasil	2.8	30.5
2	Vietnam	1.5	16.3
3	Colombia	0.8	8.8
4	Indonesia	0.6	7.1
5	Etiopía	0.5	5.1
6	Honduras	0.4	4.3
7	India	0.3	3.6
8	Perú	0.3	3.2
9	Guatemala	0.2	2.6
10	Uganda	0.2	2.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 5 013 000 000

En café exportado por la Región Sur, 2015-2017



USD 223 000 000

En café importado por la Región Sur, 2015-2017



23

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-6 %

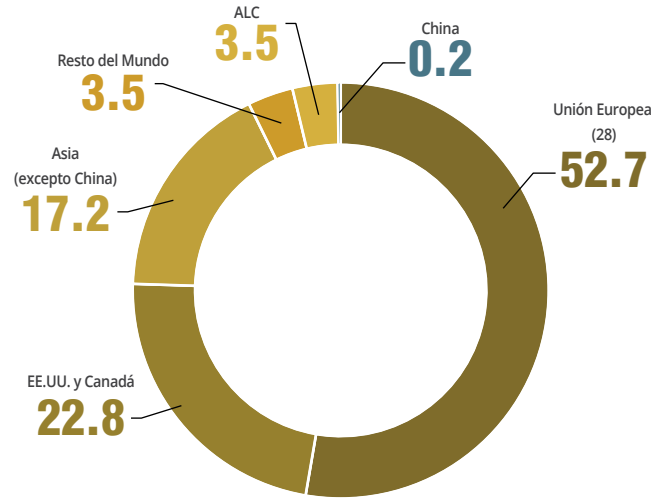
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de café de la Región Sur, 2015-2017



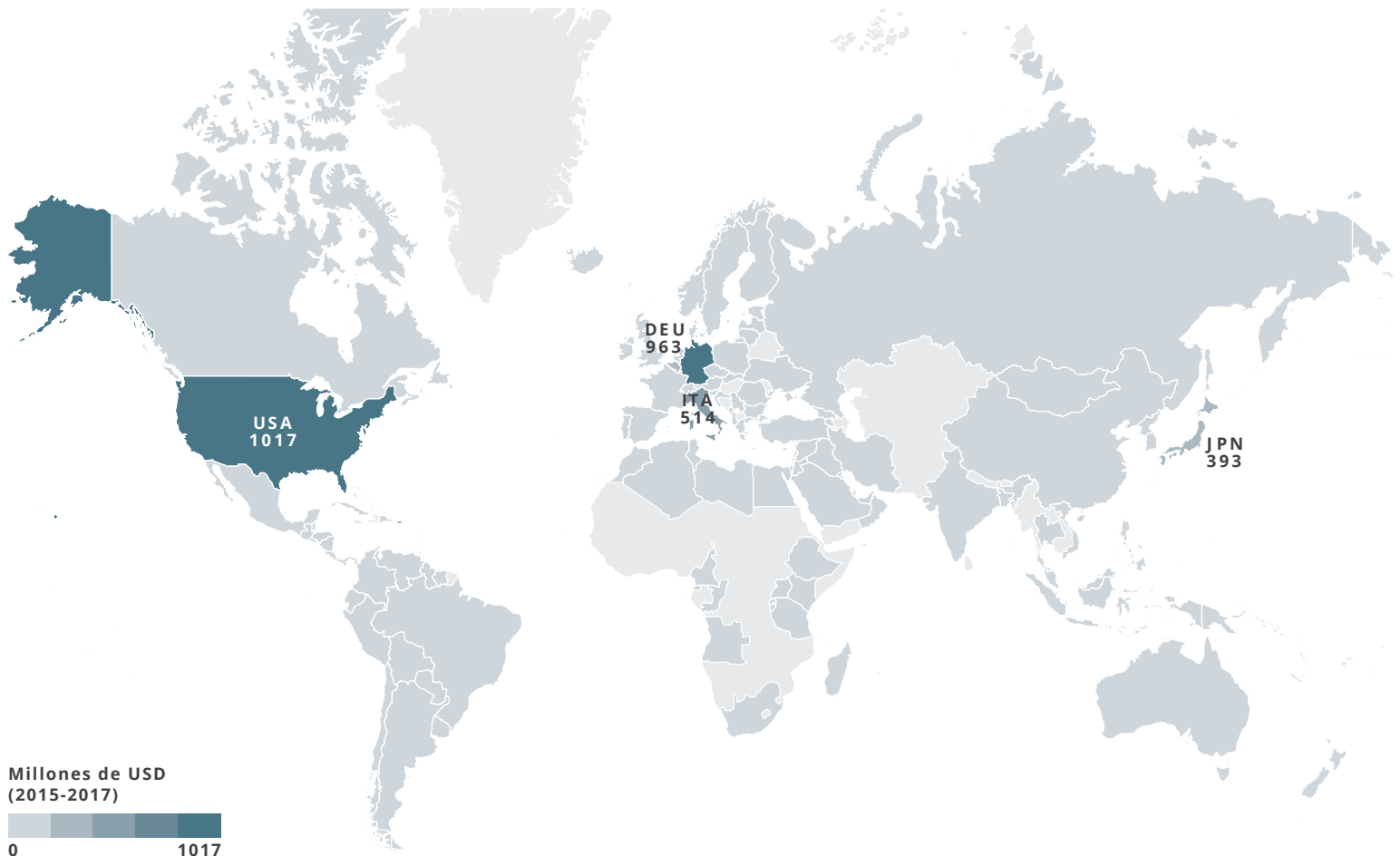
16.2 %

Participación de la Región Sur en las exportaciones mundiales de café, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE CAFÉ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



130

Millones de toneladas de producción de maíz en la región, 2015-2017



23

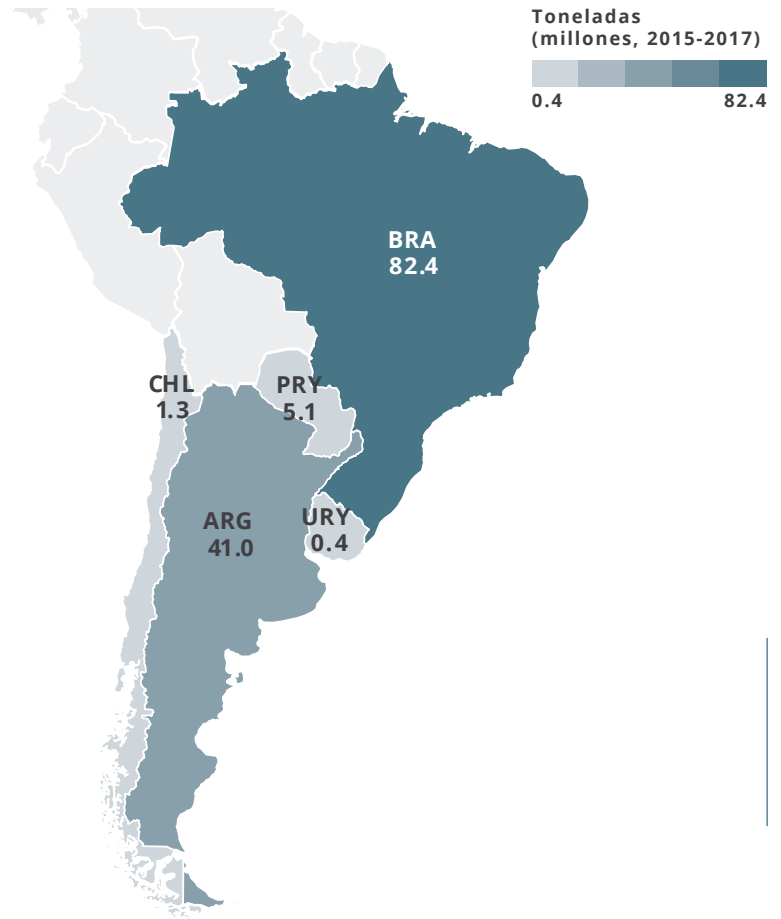
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



5.8

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



6.1 %

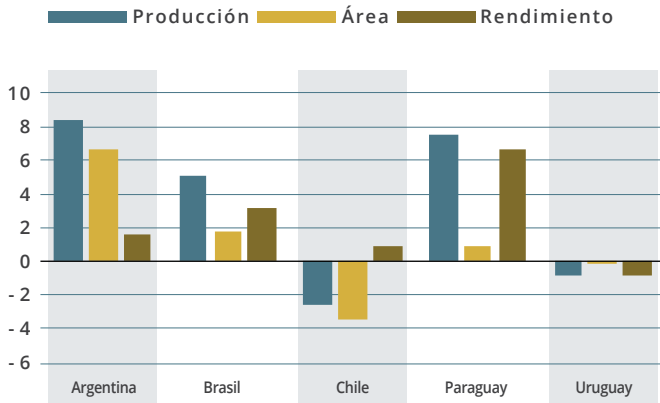
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



11.9 %

Participación de la región Sur en la producción mundial, 2015-2017

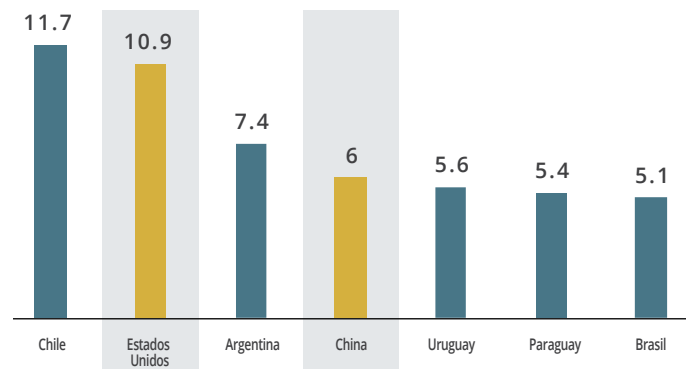
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (PERIODO 2008-2017, PORCENTAJE DE VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ (2015-2017)

Rank	País	Producción (periodo 2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial, (periodo 2015-2017)
1	Estados Unidos	367.1	33.5
2	China	262.7	24.0
3	Brasil	82.4	7.5
4	Argentina	41.0	3.7
5	México	26.9	2.5
6	India	25.7	2.3
7	Ucrania	25.4	2.3
8	Indonesia	23.7	2.2
9	Rusia	13.9	1.3
10	Canadá	13.9	1.3

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)





USD 8 622 000 000

En maíz exportado por la Región Sur, 2015-2017



USD 657 000 000

En maíz importado por la Región Sur, 2015-2017



14

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



0.6 %

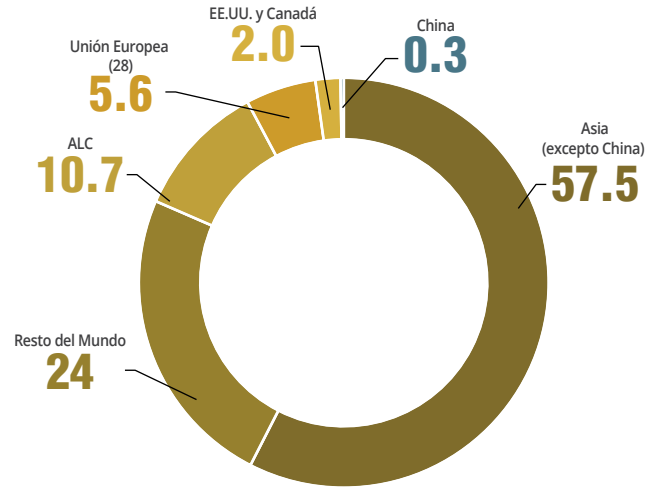
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de maíz de la Región Sur, 2015-2017



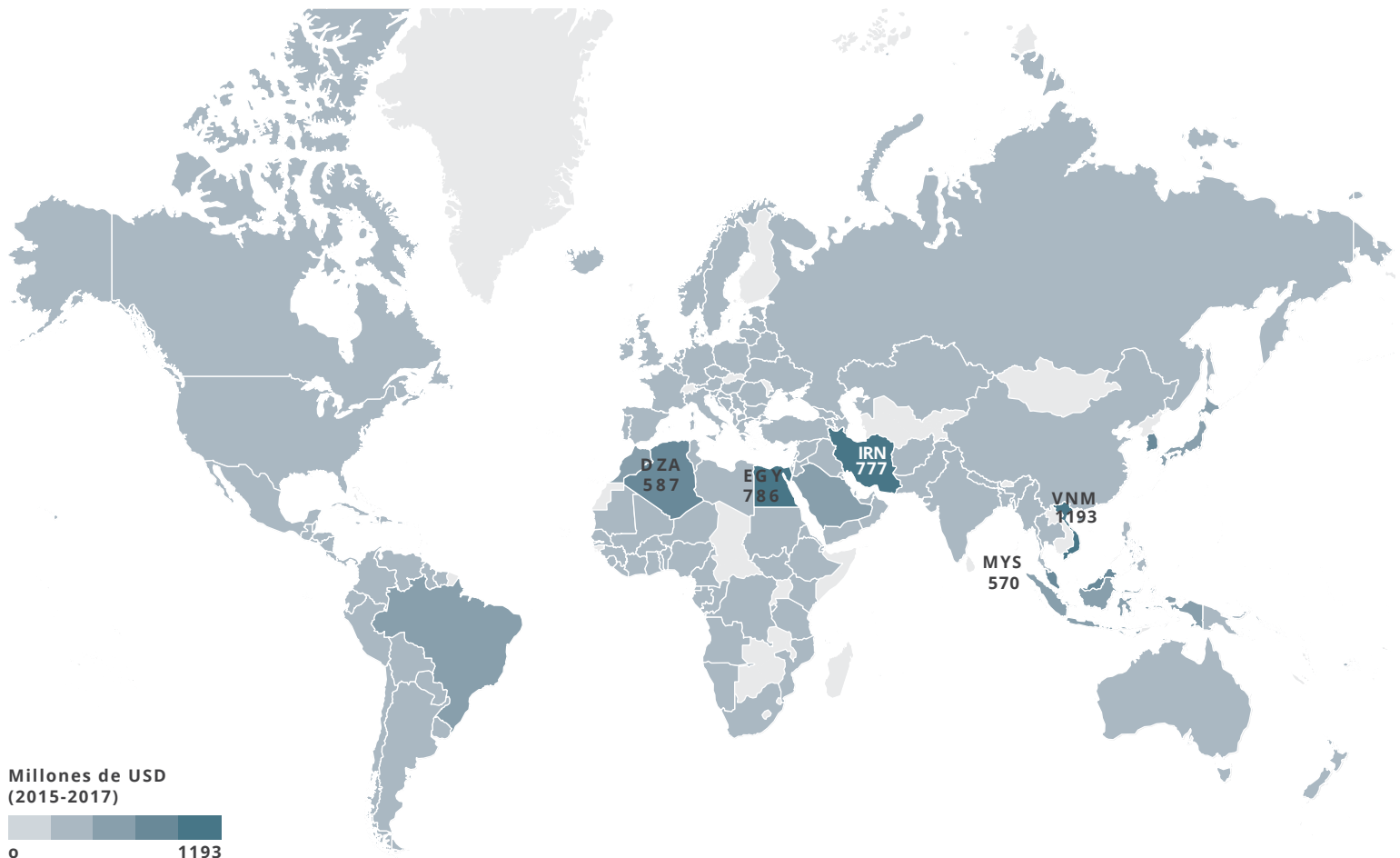
29.3 %

Participación de la Región Sur en las exportaciones mundiales de maíz, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE MAÍZ SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



173

Millones de toneladas de producción de soja en la región, 2015-2017



56.5

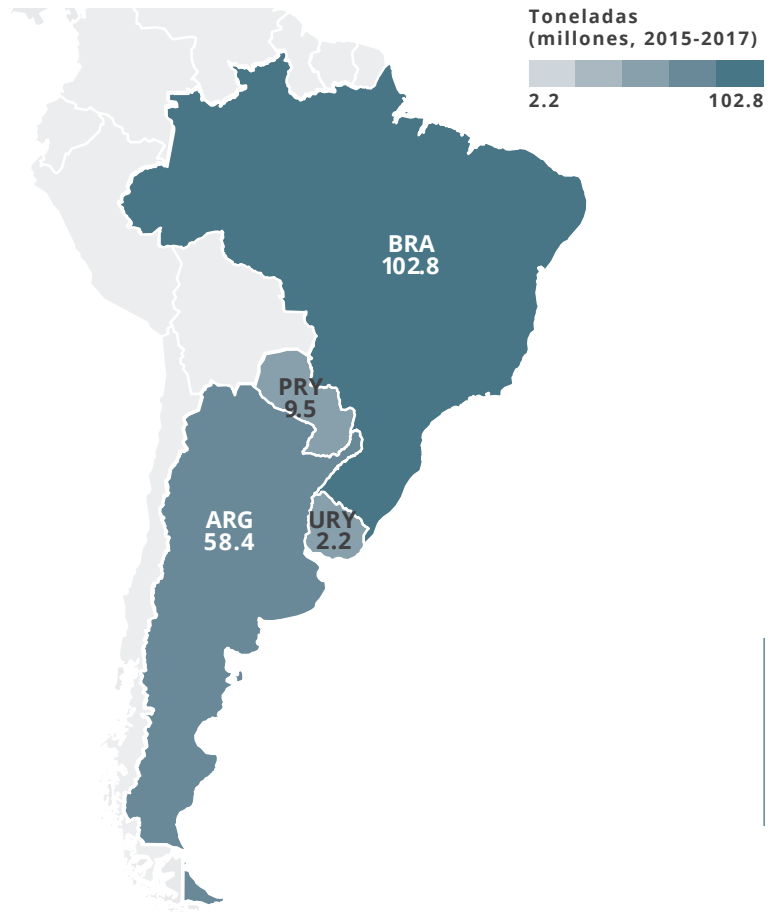
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



3.1

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE TONELADAS ANUALES)



4.8 %

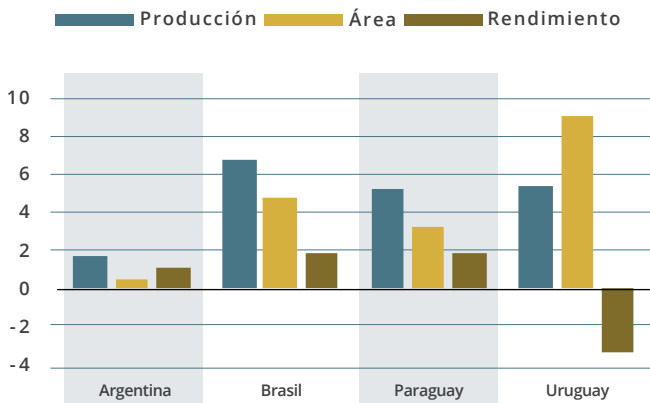
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



51.3%

Participación de la región Sur en la producción mundial, 2015-2017

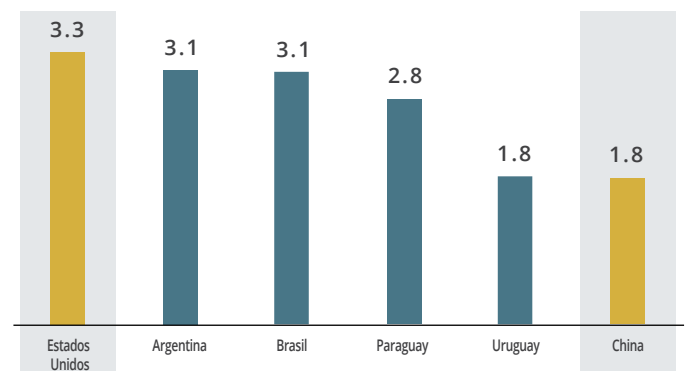
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (% VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE SOJA (2015-2017)

Rank	País	Producción (millones de toneladas, 2015-2017)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	Estados Unidos	114.5	34.0
2	Brasil	102.8	30.5
3	Argentina	58.4	17.3
4	China	12.6	3.7
5	India	10.9	3.2
6	Paraguay	9.5	2.8
7	Canadá	6.9	2.1
8	Ucrania	4.0	1.2
9	Rusia	3.2	0.9
10	Bolivia	3.1	0.9

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 28 341 000 000

En soja exportada por la Región Sur, 2015-2017



USD 506 000 000

En soja importada por la Región Sur, 2015-2017



86

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



4.3 %

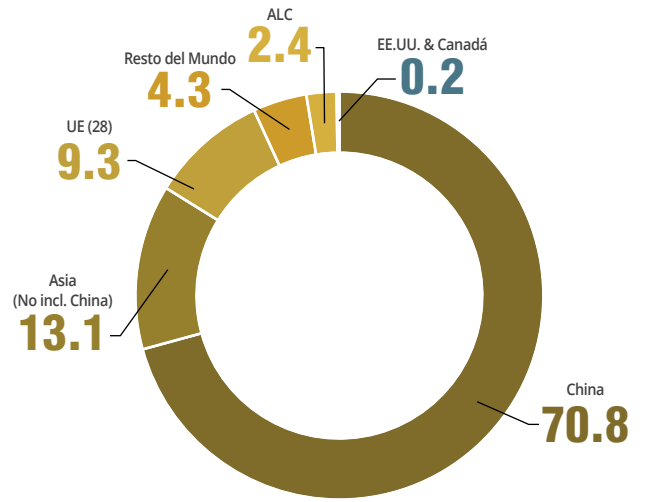
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de soja de la Región Sur, 2015-2017



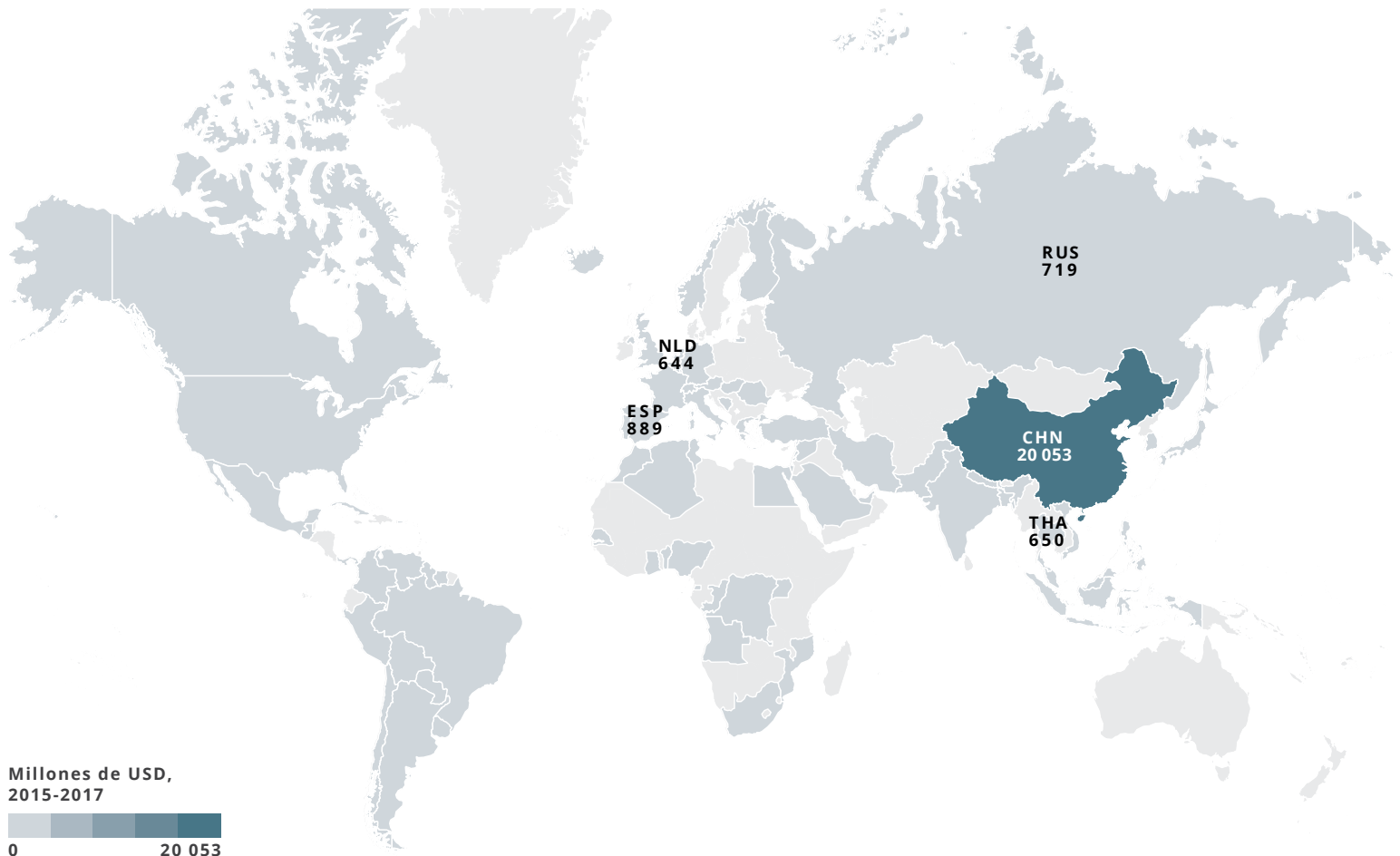
52.5 %

Participación de la Región Sur en las exportaciones mundiales de soja, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE SOJA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



5.9

Millones de toneladas de producción de uvas en la región, 2015-2017



0.5

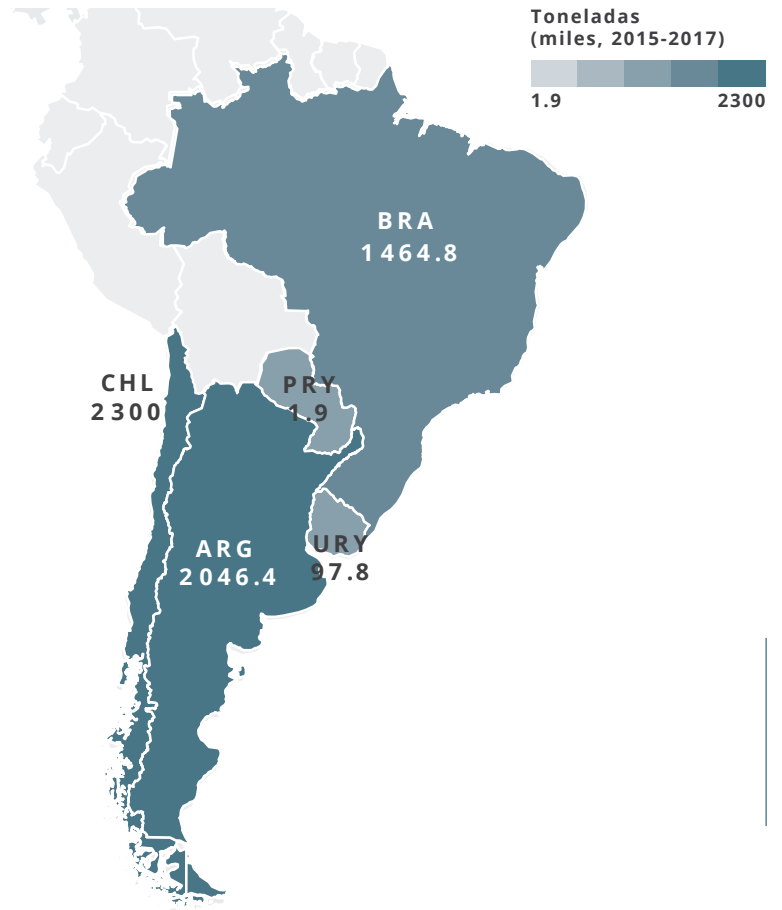
Millones de hectáreas cosechadas, 2015-2017



11.8

Toneladas por hectárea, 2015-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE UVAS EN LA REGIÓN (PERIODO 2015-2017, MILES DE TONELADAS ANUALES)



-1.2 %

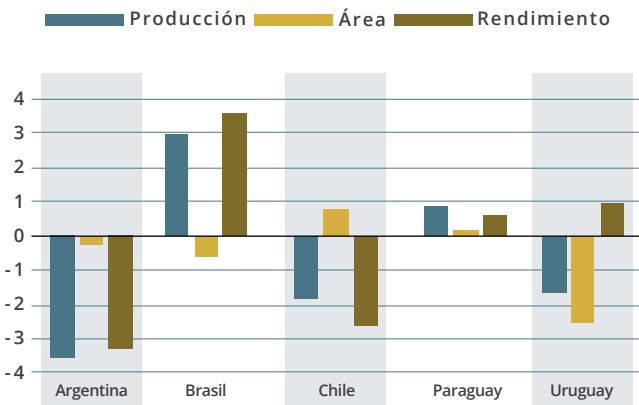
Crecimiento promedio anual de la producción regional, 2008-2017



7.9 %

Participación de la región Sur en la producción mundial, 2015-2017

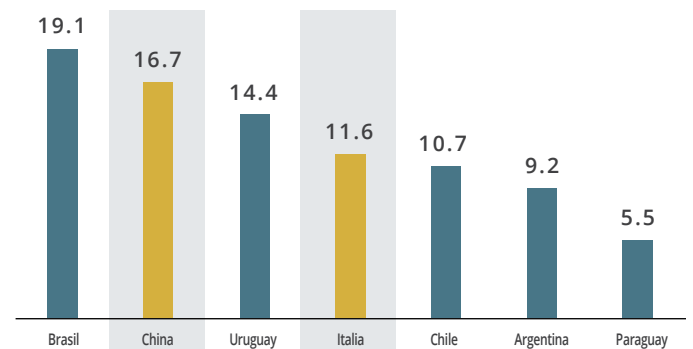
VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN POR INCORPORACIÓN DE TIERRA Y RENDIMIENTO (% VARIACIÓN PROMEDIO ANUAL, 2008-2017)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE UVAS (2015-2017)

Rank	País	Producción (miles de toneladas, 2015-2017)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	China	13 040	17.3
2	Italia	7762	10.3
3	Estados Unidos	6956	9.3
4	Francia	6140	8.2
5	España	5712	7.6
6	Turquía	3950	5.3
7	India	2705	3.6
8	Chile	2300	3.1
9	Irán	2131	2.8
10	Argentina	2046	2.7

RENDIMIENTO (TONELADAS POR HECTÁREA, 2015-2017)



Fuente: Elaborado con base en FAO 2019.



USD 1 408 000 000

En uvas exportadas por la Región Sur, 2015-2017



USD 51 000 000

En uvas importadas por la Región Sur, 2015-2017



28

Balanza comercial (dólares exportados por cada dólar importado, 2015-2017)



-2.7%

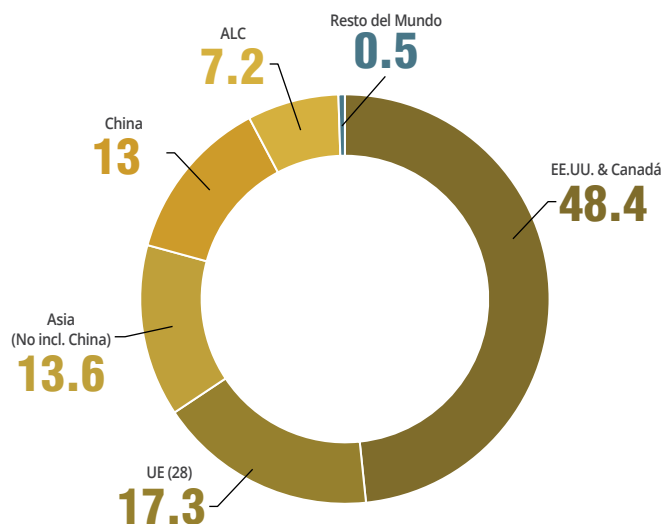
Crecimiento promedio anual de las exportaciones de uva de la Región Sur, 2015-2017



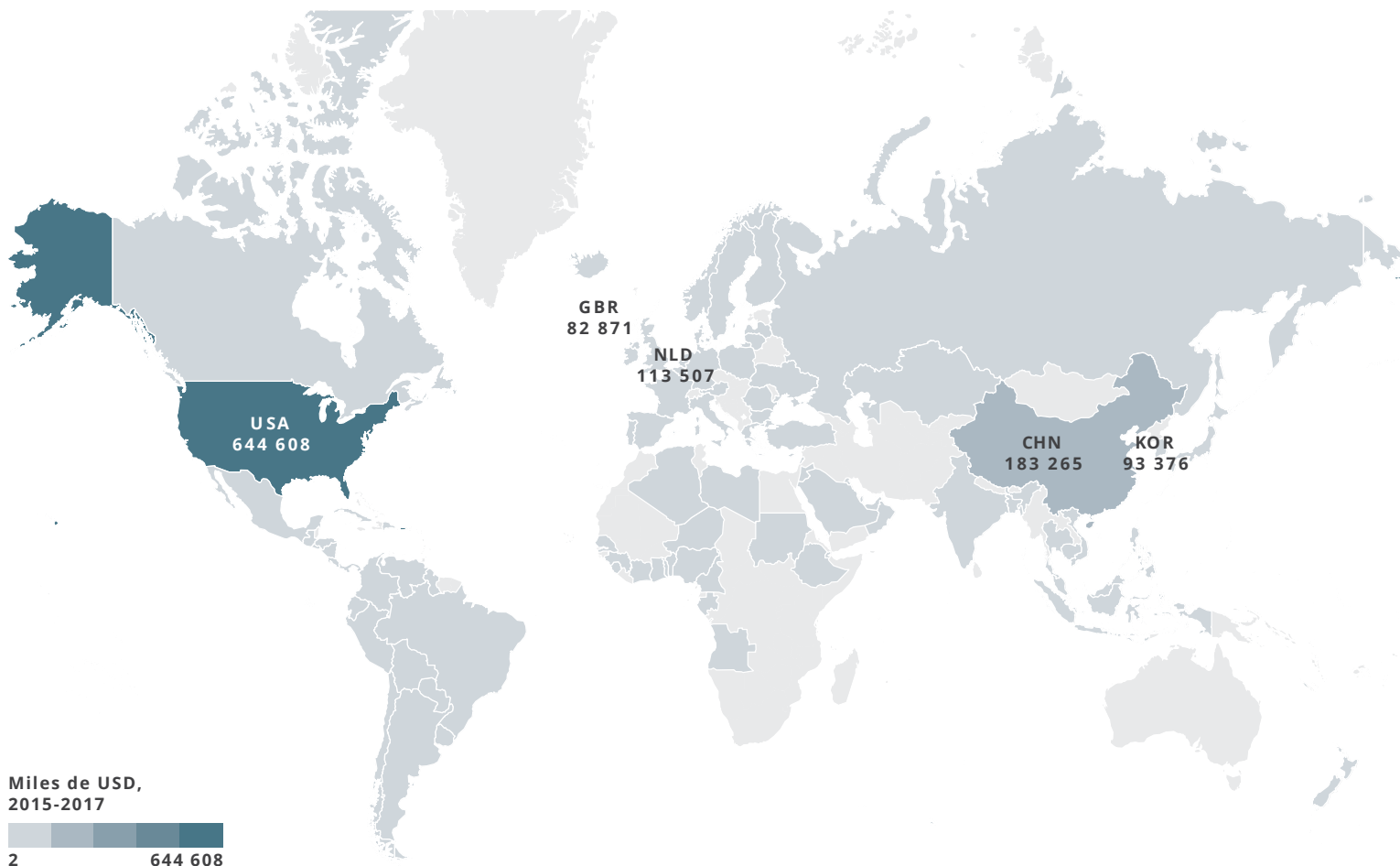
17.7%

Participación de la Región Sur en las exportaciones mundiales de uva, 2015-2017

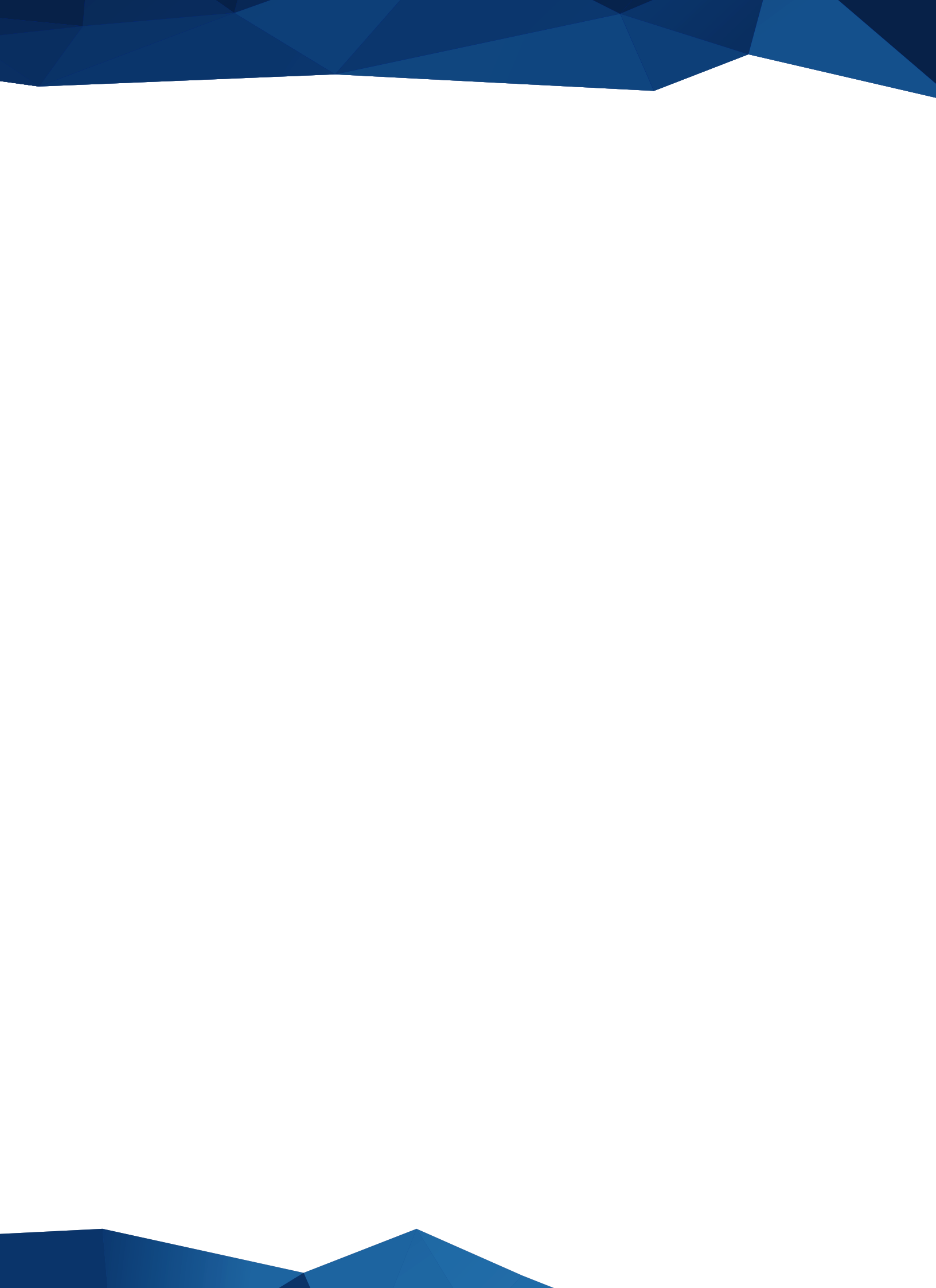
DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



EXPORTACIONES DE UVA SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



SECCIÓN 3

GANADERÍA & LÁCTEOS

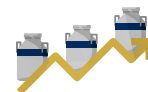
MERCADO DE LÁCTEOS EN ALC



79
Millones de toneladas de leche producidas en ALC, 2015-2017



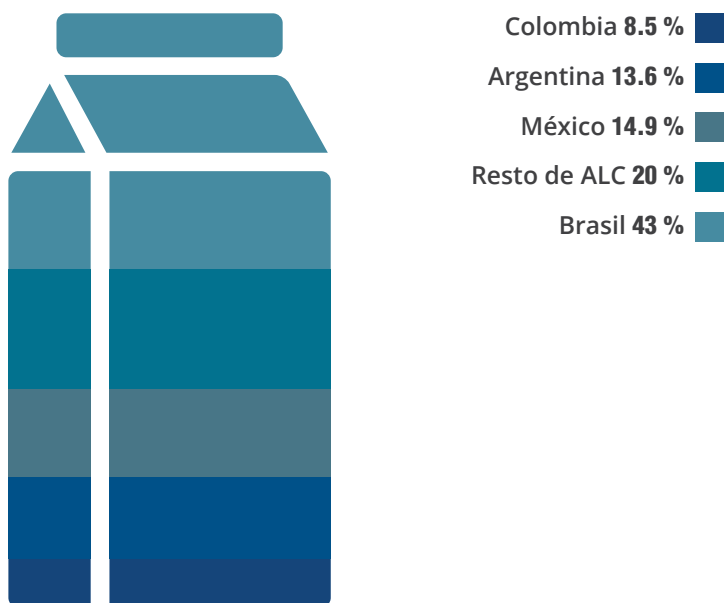
10 %
Participación de ALC en la producción mundial de leche, 2015-2017



0.8 %
Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017

80 % de la producción de leche en ALC es generada por 4 países (2015-2017)

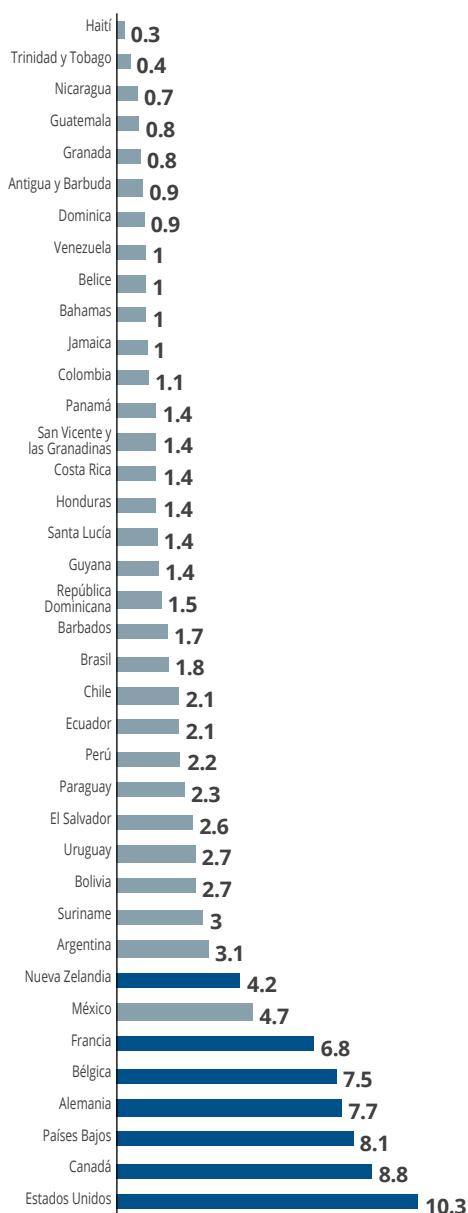
DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN ALC (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



TOP 10 DE PAÍSES EN RANKING MUNDIAL DE PRODUCCIÓN DE LECHE (2015-2017)

Rank	País	Producción (2015-2017, millones de toneladas anuales)	Participación en la producción mundial (2015-2017)
1	India	166	20.4
2	Estados Unidos	96	11.8
3	Pakistán	43	5.3
4	China	35	4.3
5	Brasil	34	4.2
6	Alemania	33	4.0
7	Rusia	31	3.8
8	Francia	26	3.1
9	Nueva Zelanda	22	2.7
10	Turquía	19	2.4

RENDIMIENTO (TONELADAS DE LECHE DE VACA/CABEZA/AÑO)





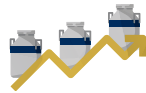
2 320 000 000

En productos lácteos exportados por ALC, 2015-2017



67 %

De las exportaciones de lácteos de ALC se dirige hacia mercados intrarregionales, 2015-2017



3.3 %

De las exportaciones mundiales de lácteos salen desde países de ALC, 2015-2017

PRINCIPALES EXPORTADORES DE PRODUCTOS LÁCTEOS EN ALC

Rank	País	Exportaciones (millones de USD, 2015-2017)	Porcentaje del total de exportaciones de productos lácteos
1	Argentina	693	29.9
2	Uruguay	586	25.2
3	Brasil	188	8.1
4	México	184	7.9
5	Nicaragua	180	7.8
6	Costa Rica	123	5.3
7	Chile	119	5.1
8	Perú	105	4.5
9	Bolivia	28	1.2
10	Honduras	27	1.2

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN TIPO DE PRODUCTO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



56.6 Leche y nata concentrada, o con adición de azúcar

24.2 Queso y requesón

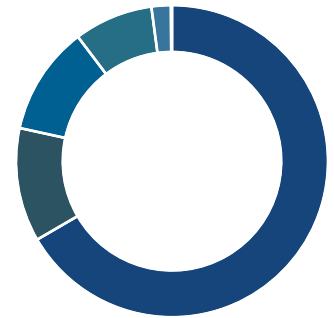
6.3 Mantequilla y ghee

5.2 Lactosuero

5.5 Leche y nata sin concentrar, sin adición de azúcar

2.2 Suero de mantequilla, yogurt y demás

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



66.6 ALC

11.8 Asia (excepto China)

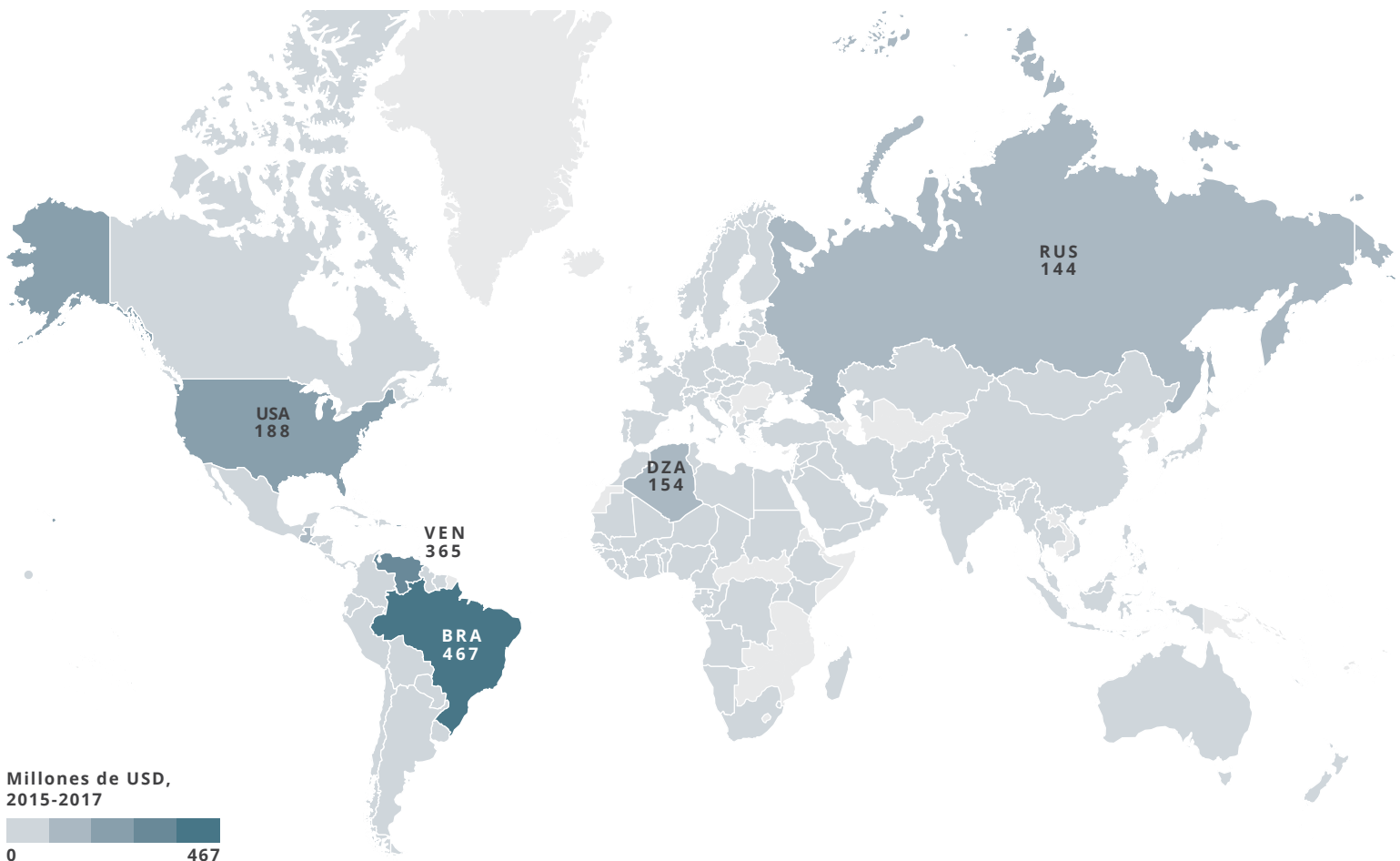
11.3 Resto del Mundo

8.2 EE.UU. y Canadá

2 China

0.1 Unión Europea (28)

EXPORTACIONES DE LÁCTEOS SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.

MERCADO DE CARNE EN ALC



52

Millones de toneladas de carne producidas en ALC, 2015-2017



16 %

Participación de ALC en la producción mundial de carne, 2015-2017



1.8 %

Crecimiento promedio anual de la producción en la región, 2008-2017



2.8 %

Crecimiento promedio anual de la producción de carne de aves en la región, 2008-2017



2.4 %

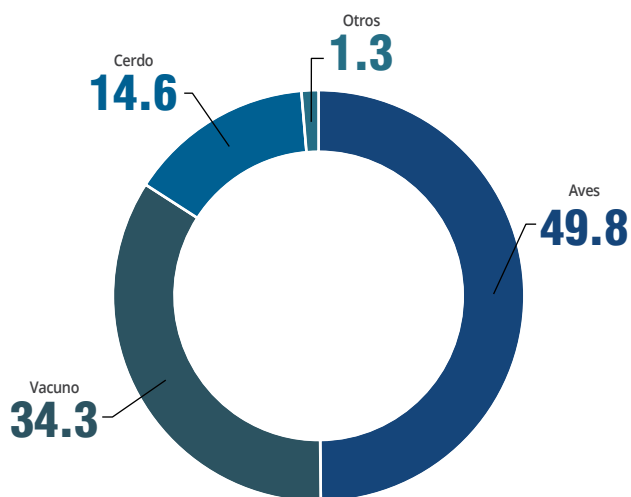
Crecimiento promedio anual de la producción de carne de cerdo en la región, 2008-2017



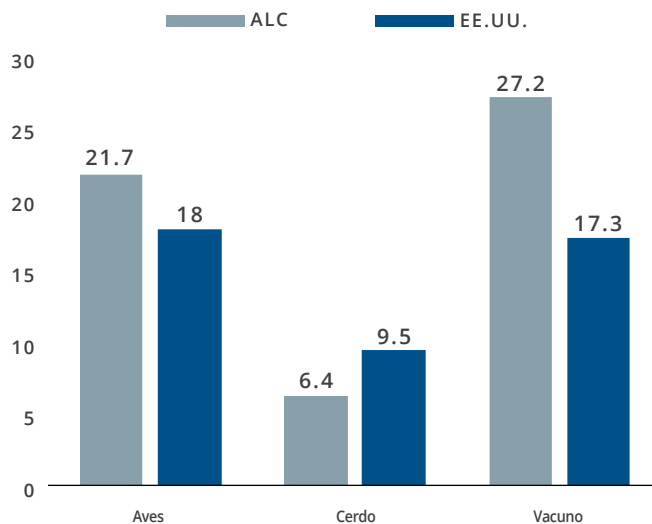
0.3 %

Crecimiento promedio anual de la producción de carne de vacuno en la región, 2008-2017

DISTRIBUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CARNE EN ALC SEGÚN TIPO DE PRODUCTO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



PARTICIPACIÓN EN LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CARNE SEGÚN TIPO DE PRODUCTO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)





20 792 000 000
en carne
exportada por
ALC, 2015-2017



17.8 %
De las exportaciones
mundiales de carne
salen desde países
de ALC, 2015-2017

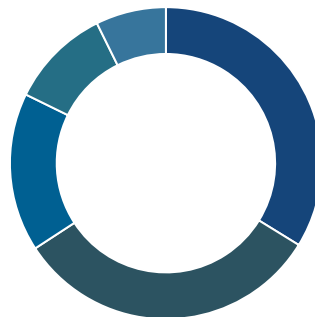


25.7 %
De las exportaciones
mundiales de carne
de aves salen desde
países de ALC,
2015-2017

PRINCIPALES EXPORTADORES DE CARNE EN ALC

Rank	País	Exportaciones (millones de USD, 2015-2017)	Porcentaje del total de exportaciones de carne
1	Brasil	13 229	63.6
2	México	1632	7.8
3	Uruguay	1624	7.8
4	Argentina	1556	7.5
5	Paraguay	1184	5.7
6	Chile	883	4.2
7	Nicaragua	478	2.3
8	Costa Rica	78	0.4
9	Colombia	51	0.2
10	Panamá	18	0.1

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE CARNE SEGÚN TIPO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



33.8 Carne y despojos comestibles de aves

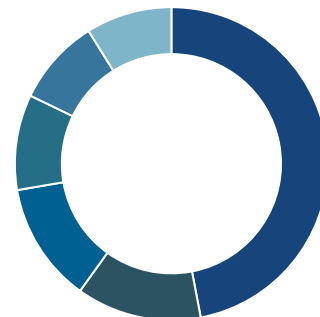
32 Carne de bovinos, congelada

16.4 Carne de animales de la especie bovina, fresca o refrigerada

10.5 Carne de animales de la especie porcina, fresca, refrigerada o congelada

7.3 Otros

DISTRIBUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES SEGÚN REGIÓN DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, EXPRESADO EN PORCENTAJES)



47 Asia (excepto China)

12.9 China

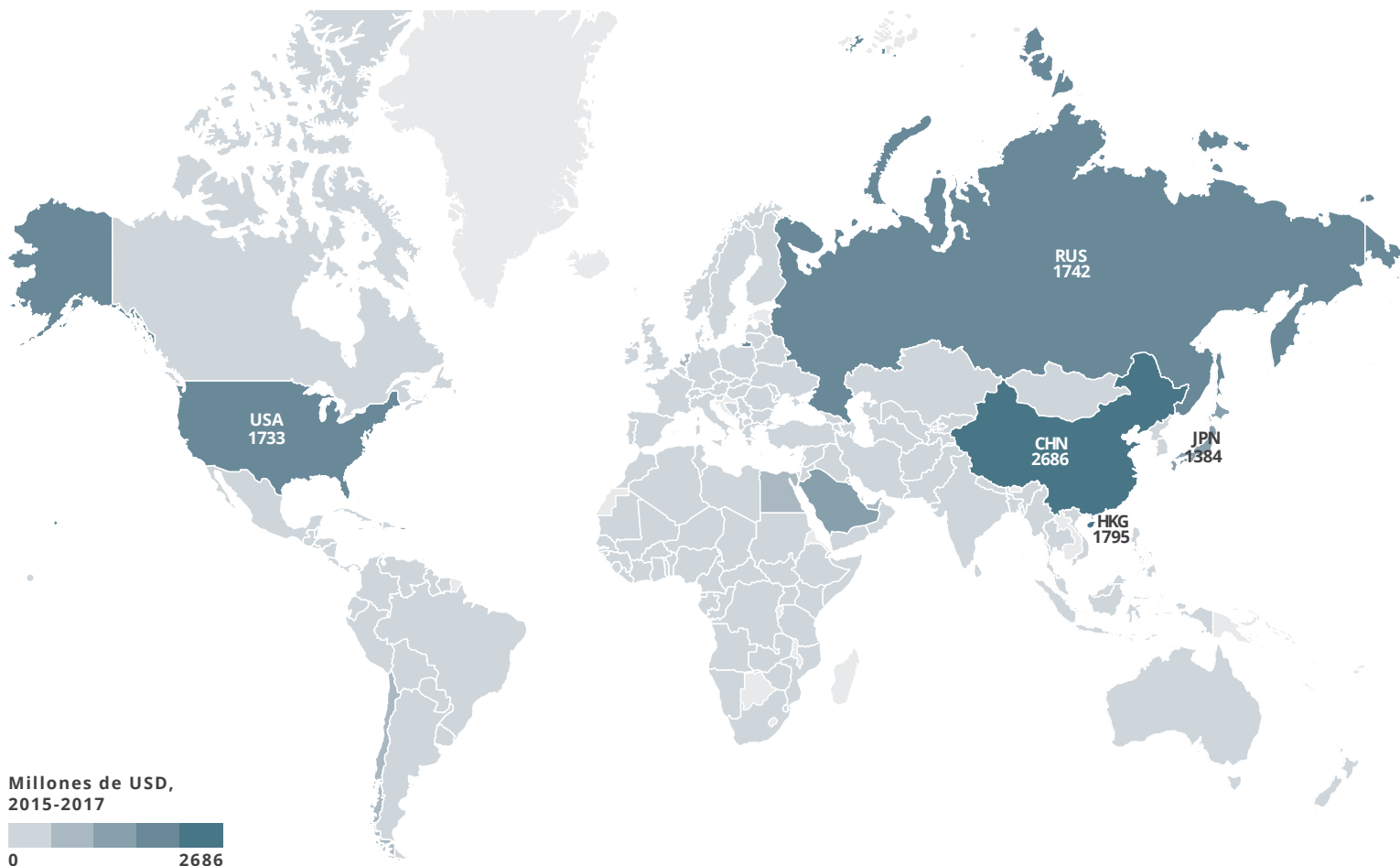
12.4 ALC

9.9 Unión Europea (28)

9 Resto del Mundo

8.9 EE.UU. y Canadá

EXPORTACIONES DE CARNE SEGÚN PAÍS DE DESTINO (PERIODO 2015-2017, MILLONES DE USD)



Fuente: Elaborado con base en ITC 2019 y ONU 2019.



REFERENCIAS

SIGLAS

ALC	América Latina y el Caribe
GEI	Gas efecto invernadero
PIB	Producto interno bruto
PPF	Productividad parcial de los factores
PTF	Productividad total de factores
UE (28)	Unión Europea (28 países)
USD	Dólar estadounidense
VAA	Valor agregado agrícola

CÓDIGO SISTEMA ARMONIZADO

Sección	Producto	Código
Cultivos	Aceite nuez de palma	1511
	Aguacate	080440
	Almendra	080211, 080212
	Arroz	1006
	Azúcar de caña	170111, 170113, 170114, 170191, 170199
	Banano	0803
	Cacao	1801, 1802
	Café	0901
	Colza	1205
	Maíz	1005
	Melones	080719
	Piña	080430
	Soja	1201
	Trigo	1001
	Uvas	080610
Carne	Bovina	0201, 0202
	Cerdo	0203
	Ovino o caprino	0204
	Caballo, asno, mula	0205
	Despojos de animales de especie bovina, porcina, ovina	0206
	Aves	0207
	Conejo y otros	0208
	Manteca de cerdo y grasa de aves	0209
	Carne y despojos comestibles, salados	0210
Lácteos	Leche y nata sin concentrar, sin adición de azúcar	0401
	Leche y nata concentrada, o con adición de azúcar	0402
	Suero de mantequilla, yogurt y demás	0403
	Lactosuero	0404
	Mantequilla y ghee	0405
	Queso y requesón	0406

LISTA DE PAÍSES DE AMÉRICA

Código ISO 3	País	Región
ARG	Argentina	Sur
ATG	Antigua y Barbuda	Caribe
BHS	Bahamas	Caribe
BLZ	Belice	Central
BOL	Bolivia	Andina
BRA	Brasil	Sur
BRB	Barbados	Caribe
CAN	Canadá	Norte
CHL	Chile	Sur
COL	Colombia	Andina
CRI	Costa Rica	Central
DMA	Dominica	Caribe
DOM	República Dominicana	Caribe
ECU	Ecuador	Andina
GRD	Granada	Caribe
GTM	Guatemala	Central
GUY	Guyana	Caribe
HND	Honduras	Central
HTI	Haití	Caribe
JAM	Jamaica	Caribe
KNA	San Cristóbal y Nieves	Caribe
LCA	Santa Lucía	Caribe
MEX	México	Norte
NIC	Nicaragua	Central
PAN	Panamá	Central
PER	Perú	Andina
PRY	Paraguay	Sur
SLV	El Salvador	Central
SUR	Surinam	Caribe
TTO	Trinidad y Tobago	Caribe
URY	Uruguay	Sur
USA	Estados Unidos	Norte
VCT	San Vicente y las Granadinas	Caribe
VEN	Venezuela	Andina

FUENTES DE INFORMACIÓN

Banco Mundial. World Development Indicators (WDI) (en línea). Consultado julio 2019. Disponible en <https://datacatalog.worldbank.org/dataset/world-development-indicators>

CBD (Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica). 2014. Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 4 (en línea). Montreal. Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.cbd.int/gbo/gbo4/publication/gbo4-es-hr.pdf>

Conservation International. 2019. Biodiversity Hotspots (en línea). Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.conservation.org/priorities/biodiversity-hotspots>

DESA (Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales). World Population Prospects 2019 (en línea). Consultado julio 2019. Disponible en <https://population.un.org/wpp/>

DESA (Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales). World Urbanization Prospects 2018 (en línea). Consultado julio 2019. Disponible en <https://population.un.org/wup/Download/>

Eckstein, D; Hutfils, M; and Winges, M. 2018. Global climate risk index 2019. Who Suffers Most From Extreme Weather Events? Weather-related Loss Events in 2017 and 1998 to 2017 (en línea). Briefing paper. Bonn, Alemania, Germanwatch. Consultado setiembre 2019. Disponible en https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/Global%20Climate%20Risk%20Index%202019_2.pdf.

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). 2014. Agriculture, Forestry and Other Land Use Emissions by Sources and Removals by Sinks (en línea). Working Paper Series ESS/14-02. Consultado agosto 2019. Disponible en <http://www.fao.org/3/i3671e/i3671e.pdf>

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). 2019. AQUASTAT (en línea). Consultado agosto 2019. Disponible en <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=es>

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). 2019. FAOSTAT (en línea). Consultado julio 2019. Disponible en <http://www.fao.org/faostat/es/#data>

FMI (Fondo Monetario Internacional). 2019. World Economic Outlook Database April 2019 (en línea). Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2019/01/weodata/index.aspx>

Fuglie, K.; Rada, N. 2019. International Agricultural Productivity (en línea). Washington, D. C., Estados Unidos de América, USDA-ERS. Consultado julio 2019. Disponible en <https://www.ers.usda.gov/data-products/international-agricultural-productivity/>

ITC (International Trade Centre, Suiza). 2019. Trade Map Database (en línea). Ginebra, Suiza. Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.trademap.org/Index.aspx>

Naciones Unidas División Estadística. 2019. Commodity Trade Statistics Database (COMTRADE) (en línea). Consultado julio 2019. Disponible en <https://comtrade.un.org>

OMC (Organización Mundial del Comercio, Suiza). 2019. Statistics database (en línea). Ginebra, Suiza. Consultado agosto 2019. Disponible en <http://stat.wto.org/StatisticalProgram/WSDBStatProgramHome.aspx?Language=E>

UNEP (United Nations Environment Programme). 2016. GEO-6 Regional Assessment for Latin America and the Caribbean (en línea). United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya.

UNEP-WCMC (United Nations Environment Programme). 2016. The state of biodiversity in Latin America and the Caribbean: a mid-term review of progress towards the Aichi Biodiversity Targets (en línea). UNEP-WCMC, Cambridge, UK. Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.cbd.int/gbo/gbo4/outlook-grulac-en.pdf>

Vergara, W., Lomeli, L. G., Rios, A. R., Isbell, P., Prager, S., and De Camino, R. (2018). The Economic Case for Landscape Restoration in Latin America (en línea). Technical report, WRI (World Resources Institute), Washington, DC. Consultado agosto 2019. Disponible en https://wriorg.s3.amazonaws.com/s3fs-public/The_Economic_Case_for_Landscape_Restoration_in_Latin_America.pdf

WRI (World Resources Institute). 2019. Aqueduct Projected Water Stress Country Rankings (en línea). Consultado agosto 2019. Disponible en <https://www.wri.org/resources/datasets/aqueduct-projected-water-stress-country-rankings>

Zeigler, M.; Truitt Nakata, G. 2014. The Next Global Breadbasket: How Latin America Can Feed the World: A Call to Action for Addressing Challenges & Developing Solutions (en línea). BID (Banco Interamericano de Desarrollo); Global Harvest Initiative. Consultado agosto 2019. Disponible en <https://publications.iadb.org/en/publication/17428/next-global-breadbasket-how-latin-america-can-feed-world-call-action-addressing>



<http://atlas.iica.int/>



@IICAnoticias



@IICAnoticias



@IICAoficial



IICAnoticias



Sede Central
600 metros norte del Cruce Ipís Coronado
Apartado 55-2200, San Isidro de Coronado
San José, Costa Rica
Tel (+506) 2216 0222
Fax (+506) 2216 0233
Correo: iicahq@iica.int