

Retos del Cacao Peruano: Cosecha 2024/2025



**Ing. MBA. José Antonio
Mejía Polanco**

*Presidente del Comité de Café
y Cacao de ADEX*

ADEX
ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES

Comité de Café y Cacao

- 1 CIFRAS DEL SECTOR**
- 2 EXPORTACIONES DE CACAO EN 2023 Y EN LO QUE VA DEL 2024**
- 3 MERCADO INTERNACIONAL DE CACAO -BOLSA DE NY.**
- 4 RETOS Y TENDENCIAS DEL CACAO PERUANO**
- 5 CONCLUSIONES**

1. CIFRAS DEL SECTOR



8°

Perú Productor Mundial

Perú es el 8vo
productor mundial de
cacao en grano

Participación de la Mujer

La mujer representa el 21.3 %
del total de productores

Diversidad de Productos

Perú presenta ventajas
comparativas en cacao en
grano, manteca de cacao,
pasta de cacao y polvo de
cacao y chocolate.

Actividad Cacaotera

- 16 regiones productivas
- 100 mil familias productoras
- 200 mil hectáreas
- 170 mil toneladas de producción (2024)

Cultivo Alternativo

El cacao y el café es
considerado como el primer
cultivo alternativo frente a
cultivos ilícitos, como la hoja
de coca.





12 PAISES REPRESENTAN EL 96% DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CACAO

FIGURA 5
Producción de cacao:
Previsiones nacionales para 2020/21

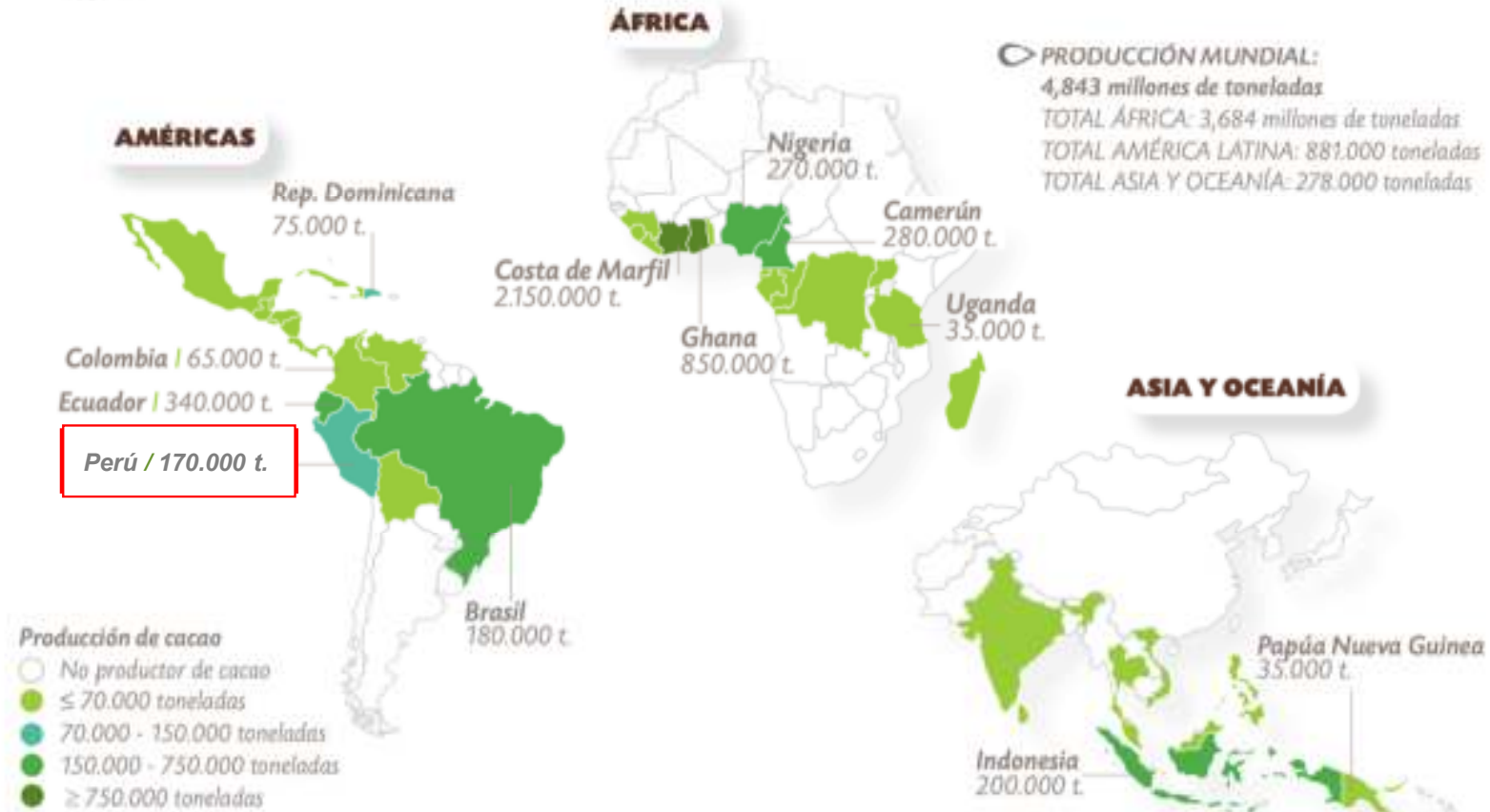
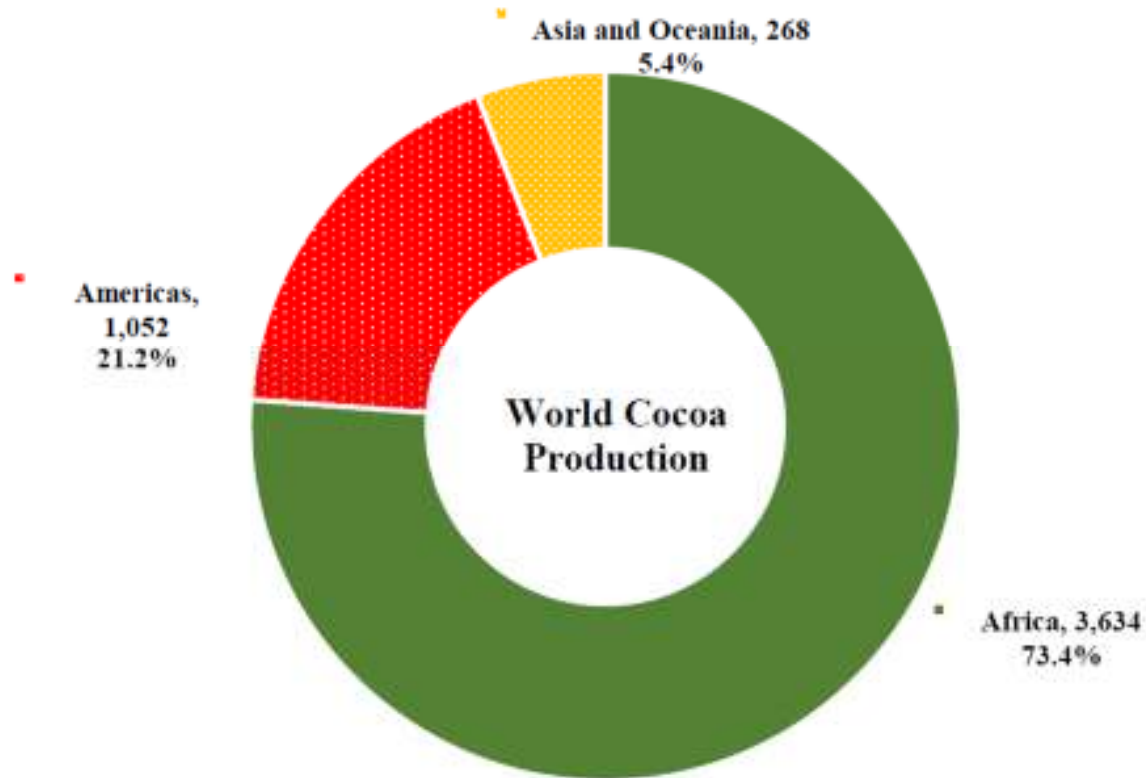


Figure 1: Regional shares of global cocoa production ('000 tonnes)
2022/23 estimates



MUNDO: PRODUCCIÓN DE CACAO EN GRANO POR PRINCIPALES PAÍSES, 2016/2017 - 2022/2023 (Miles de toneladas)

Posición	País	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022 ^{E/}	2022/2023 ^{P/}	Variación % 2022/2023 2021/2022
	Total mundo	4 768	4 648	4 697	4 735	5 242	4 818	4 980	3,4
1	Costa de Marfil	2 020	1 964	2 154	2 105	2 248	2 121	2 200	3,7
2	Ghana	970	905	812	771	1 047	683	750	9,8
3	Ecuador	290	287	322	342	365	365	400	9,6
4	Camerún	246	250	280	280	292	295	290	-1,7
5	Nigeria	245	250	270	250	290	280	280	0,0
6	Brasil	174	204	176	201	200	220	210	-4,5
7	Indonesia	270	240	220	200	170	180	180	0,0
8	Perú	115	134	136	151	156	160	160	0,0
9	República Dominicana	57	85	75	75	75	80	80	0,0
10	Colombia	55	55	59	64	70	70	70	0,0
	Subtotal	4 441	4 373	4 504	4 439	4 913	4 454	4 620	3,7
	Otros	327	275	193	296	329	364	360	-1,1

E/ Estimado a marzo 2023

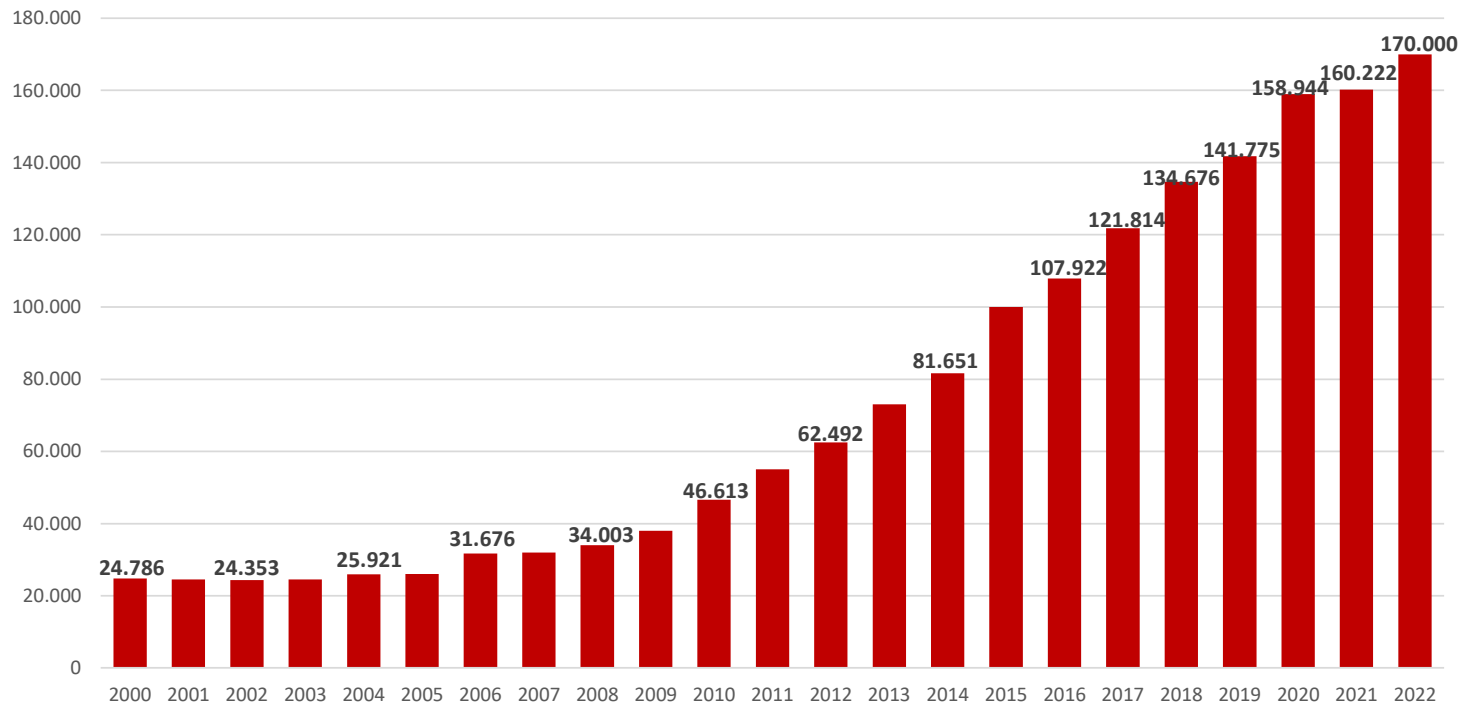
P/ Previsiones a marzo 2023

Fuente: International Cocoa Organization - Boletín trimestral de estadísticas del cacao, 2023

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

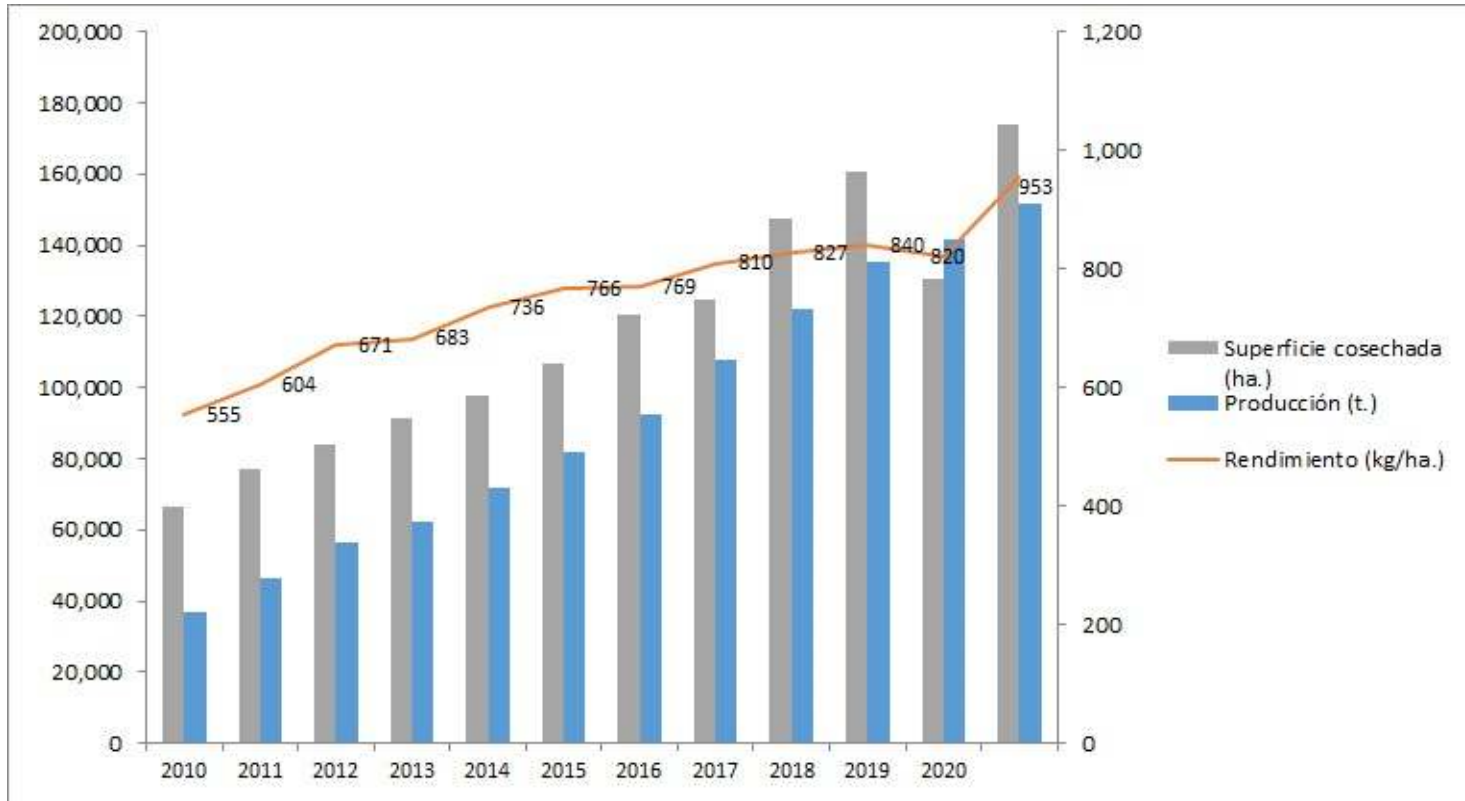
Producción Nacional 2000-2022

PERÚ: COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DEL CACAO EN GRANO
2000-2022 (Toneladas)



Fuente: Midagri-DGESEP

Rendimiento y Superficie de Cacao

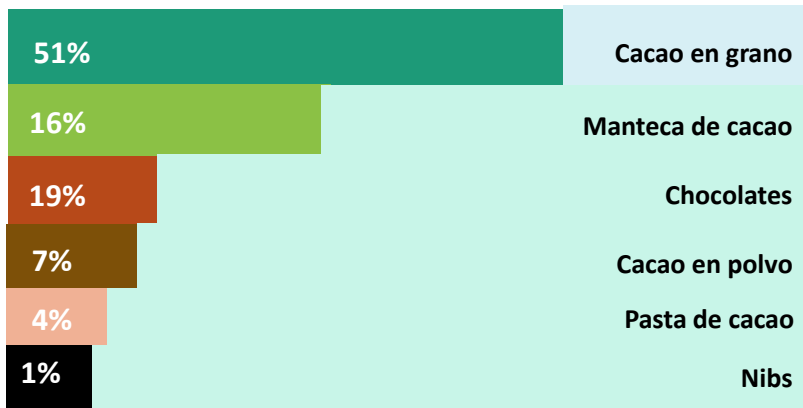


2. EXPORTACIONES DE CACAO 2023 Y ABRIL 2024

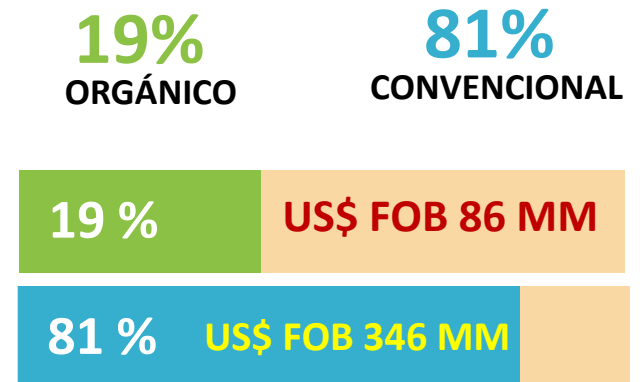


Exportaciones US\$ FOB 2023

CACAO Y SUS DERIVADOS



CACAO ORGÁNICO VS CONVENCIONAL



Principales destinos de exportación (2022-2023)

PAÍS	PESO NETO (KG.) 2022	PESO NETO (KG.) 2023	US\$ FOB 2022	US\$ FOB 2023	VARIACIÓN US\$ FOB 23/22	PRECIO REF. 2023 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2023
ESTADOS UNIDOS	16,470,737	12,535,420	\$79,892,760	\$79,605,344	0%	\$6.35	18%
PAISES BAJOS	18,763,869	17,422,579	\$50,016,296	\$61,875,509	24%	\$3.55	14%
INDONESIA	17,830,374	12,112,889	\$40,051,574	\$36,642,650	-9%	\$3.03	8%
MEXICO	10,057,011	6,721,669	\$25,401,375	\$21,403,260	-16%	\$3.18	5%
CHILE	5,038,679	4,977,754	\$18,622,958	\$20,491,318	10%	\$4.12	5%
MALASIA	6,690,354	22,046,009	\$15,511,492	\$67,662,976	336%	\$3.07	16%
ESPAÑA	5,890,764	2,782,069	\$14,896,810	\$8,318,693	-44%	\$2.99	2%
ARGENTINA	3,048,648	3,035,478	\$11,719,566	\$11,919,344	2%	\$3.93	3%
ALEMANIA	2,623,273	3,464,066	\$10,508,157	\$18,596,794	77%	\$5.37	4%
ITALIA	3,273,386	4,288,895	\$8,875,065	\$14,417,768	62%	\$3.36	3%
LOS DEMÁS	18,186,861	23,599,112	\$58,513,134	\$90,585,938	55%	\$3.84	21%
TOTAL	107,873,954	112,985,941	\$334,009,187	\$431,519,593	29%	\$3.82	100%

Principales destinos de exportación – AMERICA DEL NORTE (2022-2023)

PAÍS	PESO NETO (KG.) 2022	PESO NETO (KG.) 2023	US\$ FOB 2022	US\$ FOB 2023	VARIACIÓN US\$ FOB 23/22	PRECIO REF. 2023 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2023
ESTADOS UNIDOS	16,470,737	12,535,420	\$79,892,760	\$79,605,344	0%	\$6.35	37%
MEXICO	10,057,011	6,721,669	\$25,401,375	\$21,403,260	-16%	\$3.18	10%
CANADA	1,441,403	1,367,044	\$8,269,755	\$8,010,797	-3%	\$5.86	4%
TOTAL	55,938,300	41,248,266	\$227,127,781	\$218,038,802	-4%	\$5.29	100%

Principales destinos de exportación – *Comité de Café y Cacao*

EUROPA (2022-2023)

PAÍS	PESO NETO (KG.) 2022	PESO NETO (KG.) 2023	US\$ FOB 2022	US\$ FOB 2023	VARIACIÓN US\$ FOB 23/22	PRECIO REF. 2023 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2023
PAISES BAJOS	18,763,869	17,422,579	\$50,016,296	\$61,875,509	24%	\$3.55	22%
ESPAÑA	5,890,764	2,782,069	\$14,896,810	\$8,318,693	-44%	\$2.99	3%
ALEMANIA	2,623,273	3,464,066	\$10,508,157	\$18,596,794	77%	\$5.37	7%
ITALIA	3,273,386	4,288,895	\$8,875,065	\$14,417,768	62%	\$3.36	5%
BELGICA	2,422,529	3,793,475	\$6,725,976	\$12,805,184	90%	\$3.38	5%
FRANCIA	712,325	1,349,717	\$3,616,525	\$8,294,253	129%	\$6.15	3%
REINO UNIDO	256,185	1,063,107	\$1,514,675	\$8,605,223	468%	\$8.09	3%
ESTONIA	303,618	891,954	\$919,104	\$3,104,056	238%	\$3.48	1%
GRECIA	85,375	159,800	\$588,590	\$983,618	67%	\$6.16	0%
SUIZA	68,906	43,616	\$348,338	\$253,715	-27%	\$5.82	0%
LOS DEMÁS	34,722,451	35,436,643	\$99,773,559	\$138,228,060	39%	\$3.90	50%
TOTAL	69,122,681	70,695,921	\$197,783,093	\$275,482,874	39%	\$3.90	100%

Principales destinos de exportación – *Comité de Café y Cacao*

ASIA(2022-2023)

PAÍS	PESO NETO (KG.) 2022	PESO NETO (KG.) 2023	US\$ FOB 2022	US\$ FOB 2023	VARIACIÓN US\$ FOB 23/22	PRECIO REF. 2023 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2023
INDONESIA	17,830,374	12,112,889	\$40,051,574	\$36,642,650	-9%	\$3.03	16%
MALASIA	6,690,354	22,046,009	\$15,511,492	\$67,662,976	336%	\$3.07	30%
JAPON	180,417	532,093	\$1,136,029	\$2,758,687	143%	\$5.18	1%
COREA DEL SUR	129,500	112,355	\$651,124	\$568,705	-13%	\$5.06	0%
ISRAEL	40,772	54,294	\$214,912	\$230,119	7%	\$4.24	0%
CHINA	5,720	259	\$68,710	\$8,841	-87%	\$34.09	0%
SINGAPUR	8,265	7,300	\$60,347	\$51,742	-14%	\$7.09	0%
INDIA	25,059	153,916	\$55,619	\$525,418	845%	\$3.41	0%
TAILANDIA	10,005	17,770	\$51,115	\$108,147	112%	\$6.09	0%
EMIRATOS ARABES UNIDOS	4,549	23,880	\$26,762	\$105,257	293%	\$4.41	0%
LOS DEMÁS	24,954,400	36,738,870	\$58,012,187	\$114,631,302	98%	\$3.12	51%
TOTAL	49,879,415	71,799,635	\$115,839,871	\$223,293,843	93%	\$3.11	100%

Exportaciones de Cacao por categoría (2022-2023)

PRODUCTO	PESO NETO (KG.) 2022	PESO NETO (KG.) 2023	VARIACIÓN P. NETO (Kg.) 23/22	US\$ FOB 2022	US\$ FOB 2023	VARIACIÓN US\$ FOB 23/22	PRECIO REF. 2023 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2023
CACAO EN GRANO	64,980,049	70,524,607	9%	\$ 159,570,589	\$ 220,899,677	38%	\$3.13	51%
MANTECA DE CACAO	13,110,974	12,887,713	-2%	\$ 61,675,613	\$ 70,969,913	15%	\$5.51	16%
CHOCOLATES	9,094,923	12,323,099	35%	\$ 52,243,734	\$ 83,600,008	60%	\$6.78	19%
CACAO EN POLVO	9,774,637	8,857,170	-9%	\$ 31,615,298	\$ 31,062,944	-2%	\$3.51	7%
PASTA DE CACAO	6,988,116	3,946,346	-44%	\$ 24,878,409	\$ 19,419,020	-22%	\$4.92	4%
NIBS	559,447	837,287	50%	\$ 3,094,171	\$ 4,684,042	51%	\$5.59	1%
RESIDUOS DE CACAO	3,365,808	3,643,861	8%	\$ 931,373	\$ 1,062,036	14%	\$0.29	0%
TOTAL	107,873,954	113,020,082	5%	\$ 334,009,187	\$ 431,697,642	29%	\$3.82	100%

Exportaciones de Cacao por categoría a Febrero-2024

PRODUCTO	PESO NETO (KG.) 2023	PESO NETO (KG.) 2024	VARIACIÓN P. NETO (Kg.) 24/23	US\$ FOB 2023	US\$ FOB 2024	VARIACIÓN US\$ FOB 24/23	PRECIO REF. 2024 FOB /P.NETO	PARTICIPACIÓN 2024
CACAO EN GRANO	14,942,744	15,781,943	↑ 6%	\$ 37,471,783	\$ 78,135,200	↑ 109%	\$4.95	54%
MANTECA DE CACAO	2,979,610	4,236,347	↑ 42%	\$ 14,056,444	\$ 29,992,894	↑ 113%	\$7.08	21%
PASTA DE CACAO	869,686	3,138,051	↑ 261%	\$ 3,574,123	\$ 15,456,067	↑ 332%	\$4.93	11%
CHOCOLATES	2,283,995	2,162,852	↓ -5%	\$ 15,907,760	\$ 12,602,286	↓ -21%	\$5.83	9%
CACAO EN POLVO	2,217,483	2,058,716	↓ -7%	\$ 7,325,368	\$ 7,722,399	↑ 5%	\$3.75	5%
NIBS	251,642	207,321	↓ -18%	\$ 1,325,052	\$ 1,603,885	↑ 21%	\$7.74	1%
RESIDUOS DE CACAO	600,948	850,044	↑ 41%	\$ 173,477	\$ 251,282	↑ 45%	\$0.30	0%
TOTAL	24,146,108	28,435,273	↑ 18%	\$ 79,834,007	\$145,764,014	↑ 83%	\$5.13	100%

3. MERCADO INTERNACIONAL DE CACAO – BOLSA DE NY



Precios Bolsa de NY

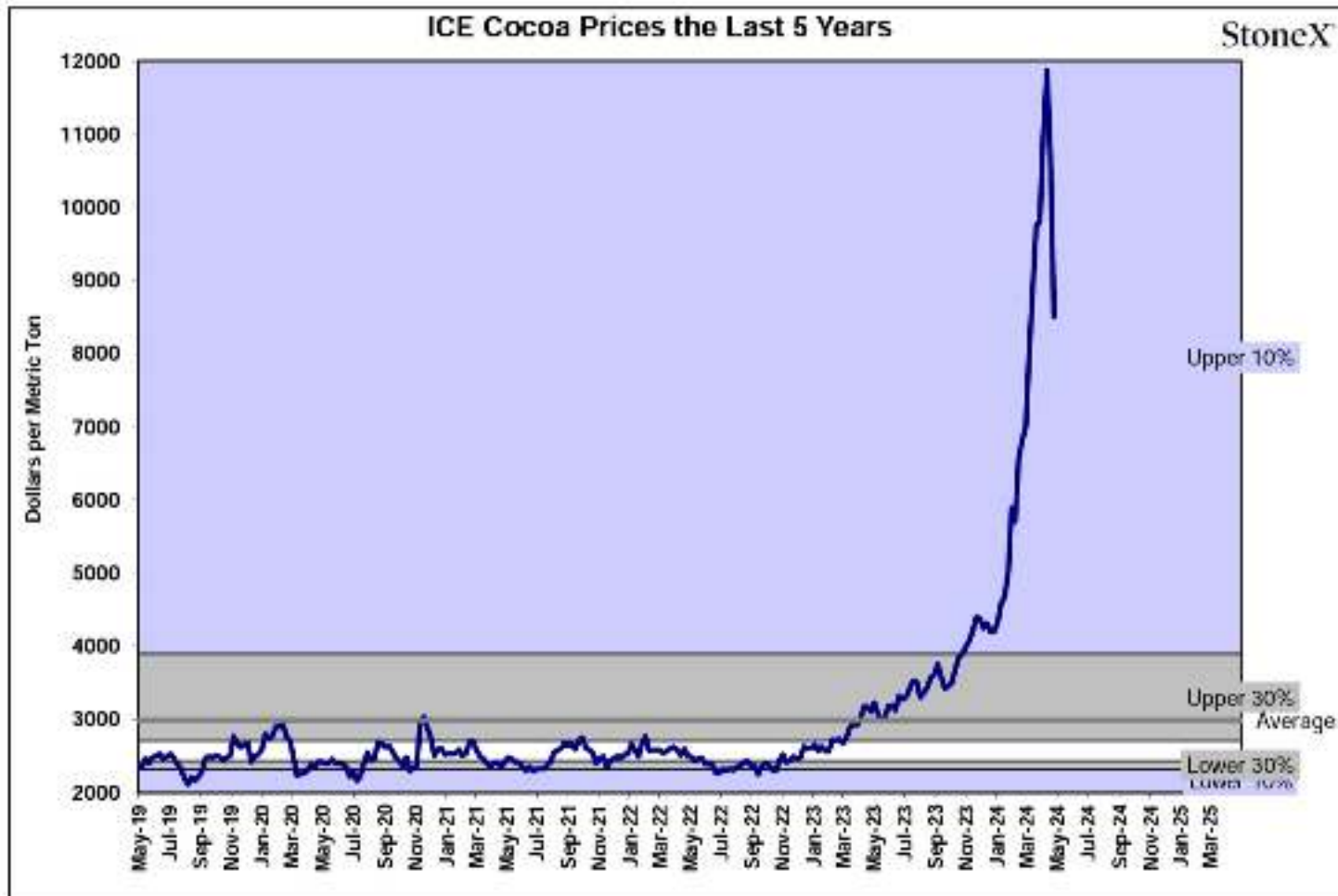
23 Mayo 2024



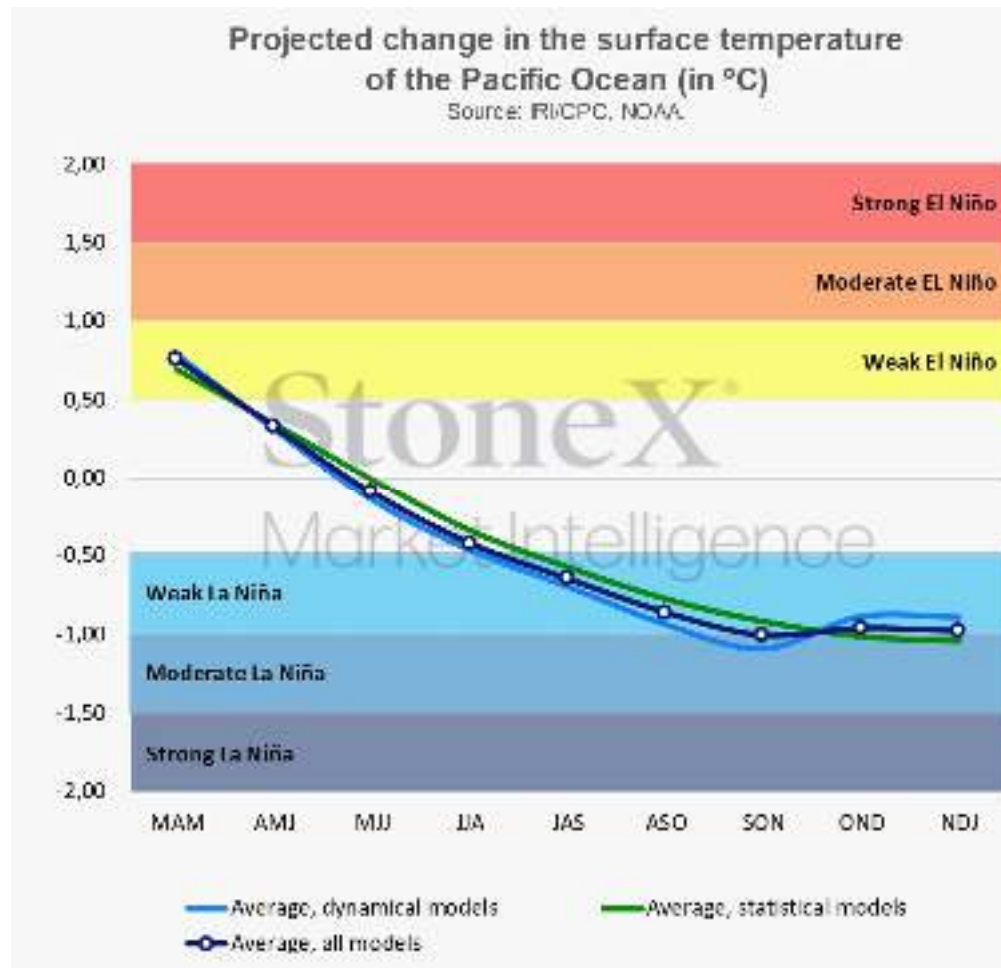
Soportes y Resistencias de Posición Julio N – Cacao NY



Precios de Cacao de los Últimos 5 años



Evolución del fenómeno del Niño



- Tres años cacaoteros consecutivos de déficit, se estima un déficit de 800,000 TM acumuladas.
- Baja producción de África occidental, 40% menos de producción.
- Incremento del virus de los brotes hinchados del Cacao que ataca CM y Ghana.
- Buena demanda firme de chocolates.

- Menos fondos de cobertura en la bolsa, poca liquidez, se transan promedio 25 K lotes diarios.
- Mejora de la producción de CM y Ghana.
- Buen clima en Africa, descarte del fenómeno de la niña.

- Los exportadores de cacao debemos estar cubiertos con contratos y fijaciones de todo el cacao que compramos.
- En un clima de alta volatilidad de la bolsa, no se puede **ESPECULAR** almacenando cacao o fijando grandes volúmenes.

4. RETOS Y TENDENCIAS DEL CACAO PERUANO



1. Normas de la reglamentación EUDR Cero Deforestación.
2. Aplicaciones de las nuevas normas orgánicas para Cacao y Café.
3. Mayores restricciones para productos prohibidos en el cacao.

- La norma EUDR Cero deforestaciones entrara en vigencia a partir de diciembre de este año, esta nos obliga a que todo el cacao exportado a la UE tenga cumpla con lo siguiente:
 - Monitoreo satelital (Georreferenciación GPS de la finca) que provenga de fincas que no han sido deforestadas antes del año 2020.
 - Trazabilidad del origen al destino final
 - Cumpla con el marco legal ambiental de cada país de origen.

Reglamentación EUDR (que debemos hacer).

- El productor debe estar georeferenciado con un punto GPS, si su finca tiene menos de 5 has, si tiene mas de 5 has debe estar con polígonos la finca, esta información es subida a un aplicativo de monitoreo satelital, este puede ser Global Forest Watch GFW que es gratuito. Y allí solicitar un informe de riesgos de deforestación on line, si el informe sale de bajo riesgo, es apta para la exportación a la UE.
- El productor debe tener la trazabilidad de su producción, esto se consigue siendo parte de una cadena de exportación, esta se consigue comercializando a través de exportadores o cooperativas, la trazabilidad puede ser manual o digital.
- El productor debe cumplir las normas legales ambientales del país, según compradores de la UE, el primer año esto será una declaración jurada, sin embargo, estamos coordinando con verificadores internacionales como Control Union – Peterson, para que puedan verificar y validar la información

- A partir de este año el reglamento 848 de la Union Europea sobre normas orgánicas impide que los exportadores manejen grupos de productores de Cacao y Café orgánicos.
- Es decir que los productores orgánicos para comercializar deben ser constituidos jurídicamente.
- Los grupos de productores orgánicos no pueden tener en sus registros productores convencionales.

Plaguicidas no permitidos en el Cacao

Comité de Café y Cacao

C Plaguicidas que NO DEBEN EMPLEARSE en el cacao

Ingredientes activos	Grupo MIA	UE, estatus LMR* y notas
Insecticidas		
acelato	1B	N
acrinato	10	N J
aldrin	2	N Ø Clase 1
acrinilo-metil	1B	N Clase 1
butocarboxina	1A	N
cibacil	1A	N
carbentano	1A	N Clase 1 as spray formulation
carbendilán	1A	N
carfap	4C	N
clordano	2	N Ø
clorpirifos (metil)	1B	N
clatrina (en resina)	3	N Ø
clometrina (acaricida)	12B	N J
DDT	5	N Ø (puede usarse contra la malaria: R5)
diclorvos (DDVP)	1B	N Clase 1
Dieldrina	2	N Ø Clase 1
Diazinotil	1A	N
endosulfán	2	N Ø (MRL 01 mg/kg) ** Clase 1
esdrina	2	N Ø Clase 1
fenitrotin	1B	N
Fenvalerato	5	N **
hexafluorociclohexano (HCH): todos los isómeros (incluido lindano (=gamma BHC))	2	N * Ø
isoprocarb (MIPC)	1A	N Ø
metidatión	1B	N
metil-paratión (= paratión-metil)	1B	N * Clase 1
metomil	1A	Y Ø Clase 1
metambulofos	1B	N
metidatión	1B	N
Monocrotofos	1B	N Clase 1

Aplicación de Nuevas Normas Orgánicas (2)

Apéndice 4c (continuación)

Nicotina	40	N Clase 1
Permetrina	3	N
profenós	1B	N*
propoxarb	1A	N Clase 1
propoxar	1A	N
Terbufós	1B	N Clase 1
tiocarb	1A	N
Tiazofós	1B	N
Tralometrina	3	N
triforotín	1B	N
Herbicidas		
Ametrina	C1	N
Azinfa	C1	N*
clorproflam	K2	Y*
fenoxafo	E	N
MSMA (ácido metárbónico)	Z	N
LALS-T	O	N J
Fungicidas		
benomil	B1	N B
captafol	M4	N J
hexaconazol	G1	N
pirfenox	G1	N
triacetofós	G1	N
trienaf	G2	N
zineb	M3	N
Productos elementales		
aldrina (colometina)	3	N
bicrometrina	3	N
dicloro de etileno, dicloruro de etileno		N
fenitrotrón	1B	N*
isoprocarb (MPC)	1A	N e
permetrina	3	N**
resmetrina	3	N
tetrametrina	3	N

Aplicación de Nuevas Normas Orgánicas (3)

Rodenticidas		
compuestos de arsénico p.ej. arsenito sódico	inorgánico	N
cloruros de calcio, hidrógeno, sodio	inorgánico	N
fluoracetato sódico (1080)	inorgánico	N a

- * Compuestos no incluidos en 91/414/EEC Anexo 1 y que no se consideran esenciales para la producción de cacao. No obstante, es importante señalar que varios de estos compuestos tienen LMR superiores al nivel por defecto.
- * Se han detectado elevados niveles de residuos en productos importados a la UE y/o Japón (**: >10 casos desde 2008).

Se recomienda encarecidamente a los cacaocultores que dejen de utilizar cualquier producto que contenga IA de esta lista. Es posible que se hayan utilizado anteriormente para las plagas del cacao, pero ahora deberían existir sustitutos recomendados: si no es así, notifíquelo al autor.

Entre ellos figuran:

- Φ Todos los plaguicidas enumerados en el Convenio de Estocolmo (contaminantes orgánicos persistentes o COP). Además de los IA enumerados anteriormente, se incluyen compuestos como: clordecona (kepone), heptacloro, mirex, toxafeno, etc. (nunca registrados en el cacao).
- Compuestos obsoletos y prohibidos (por ejemplo, promecarb).
- α Nota: la cialotrina sin resolver no figura en el anexo 1, pero el isómero lambda-cialotrina (utilizado para el control de los mirdos) está autorizado y registrado en los países productores de cacao. La gamma-cialotrina se encuentra pendiente de autorización.
- ∫ Compuestos incluidos específicamente en la lista LOD para el cacao en Japón.
- ⊖ Los plaguicidas P se utilizan fuera de la UE pero no se han notificado datos toxicológicos ni LMR para su inclusión en el anexo III de la Directiva 396/2005/CE (ni por los Estados miembros, en forma de tolerancias de importación, ni por terceros países). Tales compuestos pueden tener una finalidad clara fuera de Europa (por ejemplo, el fenobucarb: que se utiliza ampliamente para el control de plagas de hemípteros del arroz en Asia, y también se ha aplicado al cacao en algunos países).
- β También producto de degradación del tiodicarb: que no está autorizado en la UE.
- δ Se degrada al compuesto permitido carbendazim.

5. CONCLUSIONES

Los retos del Perú en los próximos años son:

- Lograr mantener el 30% de exportaciones de cacao destinadas a la Union Europea. normas de libre deforestación.
- Mantener nuestra posición de liderazgo en la segunda posición de exportadores de cacao orgánico.
- Ampliar nuestra producción Nacional para pasar de ser el 8vo a 5to productor mundial de cacao, mejorando las vías de comunicación en la Selva.

¡GRACIAS!

ADEX
ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES
Comité de Café y Cacao



Ing. MBA. José Antonio Mejía
Presidente del comité de café y cacao
ADEX