



## NOTA TÉCNICA DE COYUNTURA ECONÓMICA AGRARIA N.º 014-2023-MIDAGRI PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE CAFÉ CONVENCIONAL Y ORGÁNICO EN EL PERÚ

### 1. Contexto internacional

La situación internacional de la producción y el comercio mundial muestra una coyuntura de inestabilidad de la producción, el comercio y los precios de los productos agrícolas en general. En particular, los commodities como el café en grano estuvieron afectados por la pandemia de la COVID-19 y en la actualidad, sufren impactos por la evolución de los precios de los combustibles y los fertilizantes sintéticos, la guerra de Ucrania con Rusia y el cambio climático. Este último está generando la aparición de una serie de enfermedades y plagas, que también estarían atacando a los cafetales (Mordor Intelligence, 2023b). A esta situación se suma la entrada en vigencia de la nueva normativa de la Unión Europea aplicada a la importación de productos susceptibles de haber sido cultivados provocando deforestación o daños graves al medio ambiente.

Actualmente, el mercado internacional del café se encuentra impulsado por múltiples factores, como la creciente demanda por productos con certificación de sostenibilidad, la aceptación de los sistemas de preparación de café de una sola porción por parte de los consumidores y la innovación constante liderada por los principales actores en el mercado cafetero (Mordor Intelligence, 2023a). En las economías desarrolladas, se espera que algunos consumidores cambien el café instantáneo por opciones más exigentes como el café *Premium*, por razones de calidad y sabor. No obstante, el café instantáneo alguna vez se consideró un producto de alta gama, pero comenzó a perder su base de consumidores más jóvenes, lo que está cambiando la dinámica del mercado.

Asimismo, en su reciente publicación, Mordor Intelligence (2023a) estima un mejor desempeño del café orgánico en el mercado mundial respecto a los demás cafés para el período 2023-2028. De esta manera, menciona que, según la Asociación Nacional del Café de EE. UU., el consumo de café estaría siendo incentivado por noticias que señalan que el consumo de café previene el cáncer de mama hasta cierto punto, reduce las posibilidades de diabetes tipo 2 y disminuye los riesgos de accidente cerebrovascular. En consecuencia, la mayor demanda del café orgánico se estaría observando también en productos veganos de panadería y repostería, a cuya tendencia se estaría sumando la creciente demanda de bebidas más saludables como el café por parte de los millennials, debido a la conciencia sobre la salud personal que estaría fortaleciendo el mercado del café orgánico.

Sin embargo, de acuerdo con la Organización Internacional del Café (OIC, 2023), la evolución de los precios estaría mostrando en el corto plazo un comportamiento inestable y con una tendencia hacia la baja desde comienzos del 2023 hasta el mes de junio.

### 2. Áreas instaladas y cosechadas de café en el Perú

Como se puede observar en el cuadro N.º 1, el café es un cultivo perenne que, según las cifras de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas del Midagri, el Perú dispone de un área instalada de 460 mil hectáreas al año 2022, lo cual es 0,2 % mayor que el área instalada en el 2021; mientras que, el área cosechada de café en el 2022 fue de 423,8 mil hectáreas, lo que muestra una diferencia de 36,2 mil hectáreas de cafetos que aún están en la etapa de crecimiento como planta y aún no han llegado a la etapa de la floración. Según Infoagro (s. f.), esta etapa tiene una duración de alrededor de 3 años. En tanto las plantaciones de café que ya alcanzaron la etapa de floración son las que anualmente se cosechan.

La Junta Nacional del Café (JNC, 2023) estima que la producción de café involucra a 230 000 familias, y gracias al trabajo competitivo del sector público y privado se ha logrado no solo elevar la productividad, sino también mejorar la calidad del grano, con lo cual se cumple un rol decisivo en el desarrollo y la inclusión social.

Cuadro N.º 1

**PERÚ: SUPERFICIE INSTALADA Y COSECHADA DE CAFÉ EN GRANO, 2020-2022**

(Hectáreas)

| Departamento                                | Superficie instalada |                |                | Superficie cosechada |                |                |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|
|   | 2020                 | 2021           | 2022 a/        | 2020                 | 2021           | 2022 a/        |
| <b>Total nacional</b>                       | <b>463 870</b>       | <b>459 216</b> | <b>460 114</b> | <b>430 820</b>       | <b>427 433</b> | <b>423 854</b> |
| Junín                                       | 94 382               | 92 070         | 90 226         | 90 398               | 89 490         | 87 905         |
| San Martín                                  | 86 217               | 85 348         | 86 107         | 77 248               | 74 373         | 74 354         |
| Cajamarca                                   | 73 766               | 74 057         | 74 028         | 65 691               | 69 523         | 69 309         |
| Cusco                                       | 63 262               | 63 266         | 63 266         | 58 765               | 58 662         | 58 023         |
| Amazonas                                    | 61 631               | 61 648         | 62 342         | 58 216               | 55 245         | 56 567         |
| Principales departamentos                   | 379 257              | 376 388        | 375 969        | 350 318              | 347 293        | 346 157        |
| Participación principales departamentos (%) | 82                   | 82             | 82             | 81                   | 81             | 82             |
| Otros departamentos                         | 84 612               | 82 827         | 84 145         | 80 502               | 80 140         | 77 697         |

a/ Cifras provisionales

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

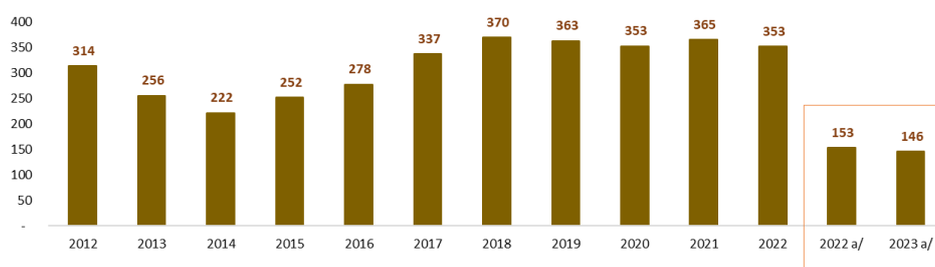
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

**3. Comportamiento de la producción de café en general**

En cuanto a la evolución de la producción de café en grano, esta muestra un virtual estancamiento del volumen de su producción en estos últimos años, con una tasa de crecimiento promedio anual de solo 0,9 % entre los años 2017 y 2022, después de haber sufrido una seria contracción de su producción entre los años 2013 y 2014, como consecuencia del ataque de la roya amarilla y la broca, que afectaron a más de 100 mil hectáreas de plantaciones de cafetos, impactando en casi todas las zonas cafetaleras del país, lo cual se reflejó en la caída de la producción y su lenta recuperación a partir del 2015.

Como se puede observar en el gráfico N.º 1, a diferencia de las cifras de exportación que se incrementaron sustancialmente en valor y volumen en el 2022, la producción de café en grano sufrió una pequeña contracción de 3,4 % respecto al año 2021. De igual manera, en el período de enero a mayo de 2023, la producción de café en grano declinó en 4,4 % respecto al mismo período del año 2022, a diferencia de las exportaciones que se modificaron en niveles muy significativos.

Gráfico N.º 1

PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN GRANO, 2012-2023  
(Miles de toneladas)

a/ Comprende el período enero-mayo

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

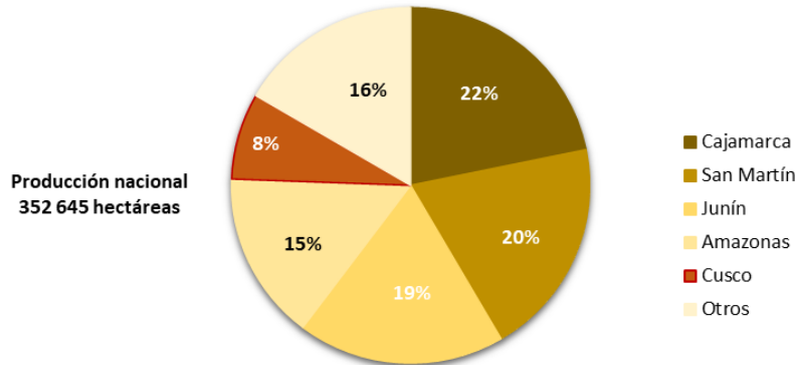
Es importante señalar que actualmente se viene observando con cierta preocupación la aparición de la roya amarilla en la Selva Central del país. Como señala la JNC (2023), la plaga de la roya amarilla ya habría dañado al 26 % del actual parque cafetero en producción.

En el gráfico N.º 2, se observa las principales regiones productoras que explican el comportamiento de la producción de café en grano. En el Perú, se produce en dieciséis departamentos, en la ceja de Selva, entre 1000 y 1800 metros de altura; no obstante, cinco son los que destacan por su importante y sostenida participación, entre los que se consideran, en orden de importancia, a Cajamarca, San Martín, Junín, Amazonas y Cusco, los mismos que en conjunto representan el 84 % del total producido en el 2022.

Cabe señalar que, en años anteriores, San Martín era el departamento con una mayor producción y área de cultivo, seguido de Junín (Chanchamayo); sin embargo, a partir del 2021, las provincias de Jaén y San Ignacio en Cajamarca empezaron a liderar la producción de café.

Gráfico N.º 2

**PERÚ: PRINCIPALES DEPARTAMENTOS PRODUCTORES DE CAFÉ, 2022  
(Porcentaje)**



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria  
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

#### 4. La producción de café orgánico

El mercado mundial registra una tendencia creciente en el consumo de productos saludables y amigables con el medio ambiente, lo cual ayuda a que el café orgánico peruano tenga cierta relevancia y diferenciación en comparación con el resto de cafés producidos en el mundo.

De este modo, el proceso productivo del café orgánico garantiza la sostenibilidad y la conservación de los recursos naturales al evitar el uso de fertilizantes y pesticidas químicos. Ello es importante porque se caracteriza por la conservación del suelo y por el empleo de métodos respetuosos con el medio ambiente.

En el escenario internacional, cada vez es mayor la importancia de la producción de café que cumpla con dos criterios básicos de sustentabilidad: la protección del medio ambiente y la justicia social. El café orgánico peruano cumple con estos dos requisitos, por lo que resulta una ventaja comparativa respecto a los demás países productores de café (Café Orgánico, 2023).

Sobre la base de la disponibilidad de tierras destinadas al cultivo de productos orgánicos por departamentos y a nivel nacional certificados por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (Senasa), se ha estimado el volumen de producción de algunos productos orgánicos por departamentos, entre ellos el café orgánico, para lo cual se ha considerado el nivel del rendimiento del cultivo por departamento y a nivel nacional, proporcionado por la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas del Midagri, tal como se muestra en el anexo N.º 1.

En ese sentido, en el cuadro N.º 2, se puede observar el nivel de la producción del café orgánico, el cual registró en el 2021 un volumen de 127,9 mil toneladas, lo que representaba el 35 % de la producción total de café en general (365,2 mil toneladas); mientras que, en el 2022, el volumen de la producción de café orgánico fue de 113 mil toneladas, lo que representa una reducción de 11,6 % respecto de 2021 y una participación del 32 % de la producción total de café en dicho año.

En cuanto a los principales departamentos que producen café orgánico en el Perú, se tiene a Cajamarca, que paulatinamente se ha consolidado como el más importante proveedor de café orgánico, cuya producción se estima en 51,6 mil toneladas en 2021 y en 52,8 mil toneladas en 2022 (2,3 % de aumento). Al respecto, es importante destacar que aproximadamente un 67 % de la producción total en Cajamarca es café orgánico.

Otros importantes departamentos productores de café orgánico son Junín, San Martín, Amazonas y Cusco, los cuales representan en promedio el 93 % del total de los cafés orgánicos producidos en el país.

**Cuadro N.º 2**

**PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN GRANO ORGÁNICO Y TOTAL, 2020-2022**  
(Toneladas)

| Departamento                                | Producción Orgánica |                |                | Producción total |                |                | Producción orgánica/total (%) |             |             |
|---|---------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------|-------------|
|   | 2020 a/             | 2021 a/        | 2022 a/        | 2020             | 2021 b/        | 2022 b/        | 2020                          | 2021 b/     | 2022 b/     |
| <b>Total nacional</b>                       | <b>112 296</b>      | <b>127 931</b> | <b>113 089</b> | <b>353 206</b>   | <b>365 221</b> | <b>352 645</b> | <b>31,8</b>                   | <b>35,0</b> | <b>32,1</b> |
| Cajamarca                                   | 43 654              | 51 692         | 52 873         | 71 793           | 76 758         | 76 821         | 60,8                          | 67,3        | 68,8        |
| Junín                                       | 32 585              | 35 191         | 23 881         | 72 335           | 68 463         | 65 951         | 45,0                          | 51,4        | 36,2        |
| San Martín                                  | 15 684              | 11 866         | 13 942         | 82 809           | 77 994         | 69 778         | 18,9                          | 15,2        | 20,0        |
| Amazonas                                    | 11 683              | 14 701         | 13 081         | 44 991           | 51 087         | 53 941         | 26,0                          | 28,8        | 24,3        |
| Cusco                                       | 3 438               | 3 110          | 2 184          | 27 627           | 26 265         | 27 662         | 12,4                          | 11,8        | 7,9         |
| Principales departamentos                   | 107 045             | 116 561        | 105 961        | 299 555          | 300 566        | 294 153        | 35,7                          | 38,8        | 36,0        |
| Participación principales departamentos (%) | 95                  | 91             | 94             | 85               | 82             | 83             |                               |             |             |
| Otros departamentos                         | 5 251               | 11 370         | 7 128          | 53 651           | 64 655         | 58 492         | 9,8                           | 17,6        | 12,2        |

a/ Estimado

b/ Cifras provisionales

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Fuente: Senasa - Organismo de Certificación Registrados por Senasa

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

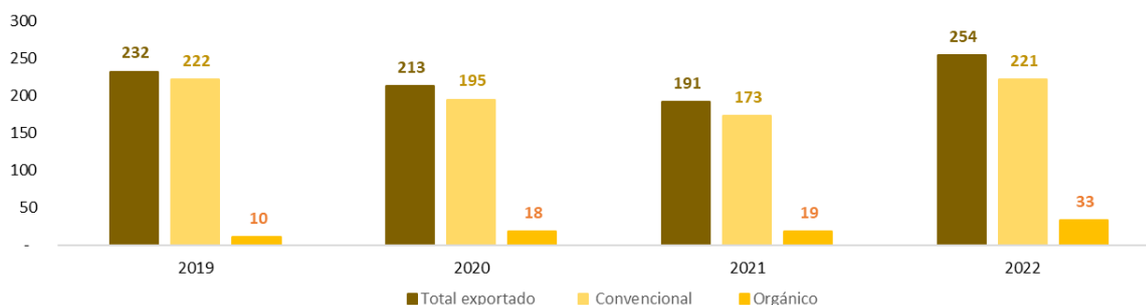
De acuerdo con la información de los Organismos de Certificación registrados por el Senasa, el número de productores dedicados al cultivo de café orgánico en el año 2022 fueron 58,7 mil personas, de cuya cifra el 91,3 % se ubica en los principales departamentos mencionados anteriormente (Cajamarca, San Martín, Junín, Amazonas y Cusco), en especial en Cajamarca y Junín.

### 5. Comportamiento de las exportaciones de café en grano sin tostar, sin descafeinar

Respecto a las exportaciones totales de café en grano, según cifras oficiales proporcionadas por la Sunat que se resumen en el gráfico N.º 3, se muestra que estas han venido declinando en términos de volumen desde el año 2018 hasta el 2021, incluso ha mantenido el mismo comportamiento para las exportaciones de café convencional (191 mil toneladas y 173 mil toneladas, respectivamente en el 2021). Sin embargo, las exportaciones de café orgánico, cifras estimadas por la Gerencia de Agroexportaciones de Adex, han mostrado un comportamiento diferente, con un incremento sostenido durante estos años, calculado en 19 mil toneladas en el 2021 (9,7 % de las exportaciones totales).

**Gráfico N.º 3**

**PERÚ: EXPORTACIONES DE CAFÉ CONVENCIONAL Y ORGÁNICO SIN TOSTAR, SIN DESCAFEINAR, 2019-2022**  
(Miles de toneladas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Fuente: ADEX - Gerencia de Agroexportaciones

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En el año 2022, las exportaciones totales de café en grano mostraron un comportamiento diferente, elevándose a un pico de 254 mil toneladas, con una tasa de crecimiento de 33 % respecto al año anterior; de este total, 221 mil toneladas correspondió a las exportaciones de café convencional (87 % del total) y 33 mil toneladas, al café orgánico (13 % del total). Cabe señalar que las exportaciones del 2022 reflejaron un comportamiento inusual, en la medida que las limitaciones enfrentadas en el transporte logístico y los elevados costos de los fletes entre el 2020 y 2021 impidieron un adecuado flujo de las exportaciones peruanas y llevaron a un repunte de las mismas recién en el 2022.



## Referencias bibliográficas

- Café Orgánico (2023). *Importancia del café orgánico* [Publicación en blog en línea]. <https://acortar.link/ruMHyK>
- Fórum Cultural del Café(Forumcafé). (2022). *Mercado del café 2023, ¿qué podemos y debemos esperar?* <https://acortar.link/V49TT1>
- Infoagro (s. f.). *El cultivo del café (2ª parte)*. <https://acortar.link/iwOLft>
- Junta Nacional del Café (JNC). (2023, 15 de julio). *Café peruano enfrenta desafíos de combatir plaga de roya, cumplir normas de UE, y recuperar producción*. <https://acortar.link/na3o8v>
- Junta Nacional del Café (JNC). (2022, 29 de agosto). *Perú lidera producción mundial de café orgánico*. <https://acortar.link/2RXVXO>
- Mordor Intelligence (2023a, julio). *Mercado del café: crecimiento, tendencias y pronósticos (2023-2028)*. <https://acortar.link/sfEgxy>
- Mordor Intelligence (2023b, julio). *Mercado de café orgánico: crecimiento, tendencias, impacto de covid-19 y pronósticos (2023-2028)*. <https://acortar.link/rmwgxn>
- Organización Internacional del Café (OIC). (2023, junio). *Informe del mercado del café*. <https://acortar.link/sLFvRE>

## Anexo N.º 1

### PERÚ: PRINCIPALES REGIONES PRODUCTORAS DE CAFÉ ORGÁNICO

| Departamento                             | Junín  | Cajamarca | Amazonas | San Martín | Cusco  | Las demás | Total   |
|--|--------|-----------|----------|------------|--------|-----------|---------|
| <b>2022</b>                              |        |           |          |            |        |           |         |
| Operadores                               | 67     | 81        | 32       | 28         | 10     | 28        | 246     |
| Productores                              | 10 377 | 25 704    | 7 083    | 7 701      | 2 772  | 5 144     | 58 781  |
| Tierras transición (ha)                  | 10 524 | 13 357    | 3 778    | 3 954      | 2 621  | 2 132     | 36 365  |
| Tierras orgánicas (ha)                   | 31 830 | 47 703    | 13 718   | 14 856     | 4 580  | 7 224     | 119 912 |
| Total tierras (ha)                       | 42 354 | 61 060    | 17 496   | 18 810     | 7 201  | 9 356     | 156 277 |
| Producción orgánica (t) /a               | 23 881 | 52 873    | 13 081   | 13 942     | 2 184  | 7 128     | 113 089 |
| Producción total (t) /a                  | 65 951 | 76 821    | 53 941   | 69 778     | 27 662 | 58 492    | 352 645 |
| Producción orgánica/producción total (%) | 36,2   | 68,8      | 24,3     | 20,0       | 7,9    | 12,2      | 32,1    |
| <b>2021</b>                              |        |           |          |            |        |           |         |
| Operadores                               | 81     | 86        | 29       | 29         | 14     | 26        | 265     |
| Productores                              | 15 748 | 27 749    | 7 212    | 6 874      | 3 517  | 8 180     | 69 280  |
| Tierras transición (ha)                  | 21 897 | 17 405    | 3 505    | 7 489      | 4 493  | 4 688     | 59 476  |
| Tierras orgánicas (ha)                   | 45 999 | 46 820    | 15 898   | 11 316     | 6 946  | 13 307    | 140 285 |
| Total tierras (ha)                       | 67 896 | 64 225    | 19 403   | 18 804     | 11 439 | 17 995    | 199 762 |
| Producción orgánica (t) /a               | 35 191 | 51 692    | 14 701   | 11 866     | 3 110  | 11 370    | 127 931 |
| Producción total (t) /a                  | 68 463 | 76 758    | 51 087   | 77 994     | 26 265 | 64 655    | 365 221 |
| Producción orgánica/producción total (%) | 51,4   | 67,3      | 28,8     | 15,2       | 11,8   | 17,6      | 35,0    |
| <b>2020</b>                              |        |           |          |            |        |           |         |
| Operadores                               | 80     | 80        | 27       | 28         | 14     | 20        | 249     |
| Productores                              | 12 987 | 24 606    | 7 050    | 8 435      | 3 533  | 3 989     | 60 600  |
| Tierras transición (ha)                  | 18 939 | 14 470    | 2 580    | 3 864      | 2 934  | 2 158     | 44 945  |
| Tierras orgánicas (ha)                   | 40 722 | 39 944    | 15 117   | 14 631     | 7 313  | 6 405     | 124 132 |
| Total tierras (ha)                       | 59 661 | 54 414    | 17 696   | 18 495     | 10 248 | 8 564     | 169 078 |
| Producción orgánica (t) /a               | 32 585 | 43 654    | 11 683   | 15 684     | 3 438  | 5 251     | 112 296 |
| Producción total (t) /a                  | 72 335 | 71 793    | 44 991   | 82 809     | 27 627 | 53 651    | 353 206 |
| Producción orgánica/producción total (%) | 45,0   | 60,8      | 26,0     | 18,9       | 12,4   | 9,8       | 31,8    |

a/ Estimado

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Fuente: Senasa - Organismo de Certificación Registrados por Senasa

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

**Aprobado por:** Otto Alonso Galindo Huamán  
Director de Estudios Económicos (e)

**Elaborado por:** César Armando Romero

**Publicado:** 31 de julio de 2023