



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



MOC

MARCO ORIENTADOR DE CULTIVOS

CAMPAÑA AGRÍCOLA

2025 / 2026

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS ECONÓMICOS
DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS

www.gob.pe/midagri



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

Ministro de Desarrollo Agrario y Riego
Ángel Manuel Manero Campos

Viceministra de Políticas y Supervisión de Desarrollo Agrario
Carmen Inés Vegas Guerrero

Viceministro de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego
Orlando Hernán Chirinos Trujillo

Director General de Políticas Agrarias
Lizardo Calderón Romero

Director General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas
César Ricardo Santisteban Pérez

Director General De Desarrollo Agrícola Y Agroecología
Franklin Wilfredo Suárez Gómez

Director de Estadística e Información Agraria
Máximo Juárez Amaya

Director de Estudios Económicos
Carlos Alberto Ynga La Plata

Marco Orientador de Cultivos, campaña agrícola 2025/2026
Edición 2025

Equipo técnico

Dirección General de Desarrollo Agrícola y Agroecología

Magno Gutiérrez Enríquez
Juan Miguel Quevedo Bacigalupo
Clotilde Teresa Quispe Bustamante
José Luis Rabines Alarcón
Susi Amelia Salazar Hinostroza

Dirección de Estadística e Información Agraria

Jenny Katty Colquichahua León
Katiuska Rojas Flores
Carmen Delia Sánchez Pisco
Elar Timoteo Sifuentes Montes

Dirección de Estudios Económicos| Responsable de elaboración

Lory Rosario Acosta Carbajal
Carolina Elena Barreda Polar
Otto Alonso Galindo Huamán
Orlando Gustavo Huamán Sánchez
Eliás Moreno Alfaro
Juan Carlos Moreyra Muñoz
César Armando Romero
Julio César Rospigliosi Zevallos

Coordinación de la publicación

Juan Carlos Moreyra Muñoz
Liliana Raquel Galarreta Laurel

Diseño y edición digital

Jenny Miriam Acosta Reátegui

Dirección de Estudios Económicos
Dirección General de Políticas Agrarias
Jirón Cahuide n.º 805 Jesús María. Lima, Perú
Teléfono: (01) 209-8600 Anexo: 3161
Publicado en julio de 2025

Índice de contenidos

7

BALANCE DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025

1.1 Contexto climático.....	7
1.2 Producción y demanda de semilla.....	8
1.3 Panorama internacional.....	9
1.4 Panorama nacional.....	10
1.5 Análisis por cultivo.....	11
1.5.1 Arroz.....	11
1.5.2 Papa.....	14
1.5.3 Maíz amarillo duro.....	18
1.5.4 Maíz amiláceo.....	22
1.5.5 Maíz choclo.....	26
1.5.6 Quinua.....	29
1.5.7 Yuca.....	32

36

PERSPECTIVAS DE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2025/2026

2.1 Tendencias agrometeorológicas.....	36
2.2 Perspectivas de siembras.....	40
2.3 Perspectivas de producción.....	48

57

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DEL MARCO ORIENTADOR DE CULTIVOS

3.1 Estrategia para el desarrollo agrícola - Promoción.....	57
3.2 Acciones de difusión.....	58

61

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Introducción

La agricultura en el Perú enfrenta grandes retos debido al cambio climático y a fenómenos extremos como el El Niño y La Niña, que afectan negativamente la producción de cultivos y ponen en riesgo la sostenibilidad del sector. Paralelamente se presentan oportunidades en el mercado que debemos aprovecharlas de manera diligente con la participación de los principales agentes de las respectivas cadenas de valor.

En ese sentido, este documento tiene por propósito orientar mejor a los productores en el proceso de planificación de sus cultivos transitorios, es decir, aquellos que se siembran y cosechan dentro de una campaña agrícola o en un solo ciclo agrícola, y que son fundamentales en la economía y la seguridad alimentaria del país.

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) lidera este esfuerzo, asegurando que las estrategias y recomendaciones del Marco Orientador de Cultivos para la campaña agrícola 2025/2026 sean comprendidas y aplicadas por los agricultores que cultivan productos agrícolas transitorios o anuales. A través de las direcciones y gerencias regionales de Agricultura, se brinda orientación técnica para una óptima planificación de las siembras, adaptada a las condiciones específicas de cada departamento. Asimismo, mediante las Juntas de Usuarios de Riego se difundirá la información de la orientación de cultivos a los miembros de estas organizaciones. Esta apuesta por una agenda de compromiso integradora busca mejorar la eficiencia productiva y asegurar un suministro permanente de alimentos en todo el territorio nacional.

El Marco Orientador de Cultivos considera a 23 cultivos anuales, de los cuales la presente edición ha priorizado el análisis de siete cultivos: arroz, papa, maíz amarillo duro, maíz choclo, maíz amiláceo, quinua y yuca. Estos cultivos son mayormente trabajados por pequeños agricultores familiares, quienes siembran cerca del 70 % de la superficie agrícola del país. Por ello, su rol es clave tanto para el desarrollo económico de las regiones como para garantizar el acceso a alimentos nutritivos.

El documento también incluye una evaluación de la campaña agrícola 2024/2025 y las proyecciones para la campaña 2025/2026. Se analizan estrategias para enfrentar los efectos del clima, enfocándose en los cultivos con mayor valor económico y social. Además, se presentan tres posibles escenarios de producción para el año 2026, basados en los resultados de la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra -ENIS. Este análisis climático, económico y de mercado, ayudará a tomar decisiones mejor informadas acorde a la demanda del mercado, y las condiciones climáticas que se presenten durante la campaña agrícola.

Entre las acciones recomendadas están: orientar en la planificación más eficiente de las siembras, usar variedades de cultivos que se ajusten mejor a las condiciones agroclimáticas y de mercado, implementar buenas prácticas agrícolas, rotar y diversificar los cultivos, y sobre todo actuar de manera organizada.

Finalmente, es importante resaltar la colaboración entre el gobierno nacional y los gobiernos regionales en la recolección de información de campo, así como en la promoción y difusión del Marco Orientador de Cultivos. Todo este trabajo conjunto busca apoyar a los productores agrarios del Perú y fortalecer la seguridad alimentaria de todos los peruanos.





1 Balance de la campaña Agrícola 2024-2025

1.1 Contexto climático

En el año 2024, la mayor parte de la Tierra presentó temperaturas superiores al promedio y precipitación por debajo del promedio (1991–2020). Así, en Sudamérica se presentaron principalmente condiciones cálidas y secas (WMO 2024).

Condiciones climáticas. La campaña 2024/25, se desarrolló principalmente bajo condiciones climáticas neutras y con un Sistema de vigilancia “No Activo”. Se reportaron condiciones ligeramente frías en la región Niño 3.4, en octubre, noviembre y diciembre del 2024, y una alerta de “Vigilancia de El Niño Costero” por una condición cálida débil en la región Niño 1+2, durante los meses de enero, febrero y marzo del 2025 (ENFEN 2025a).

Al inicio de la campaña, entre agosto y octubre del 2024, las precipitaciones estuvieron ausentes en la Sierra norte, central y sur. En noviembre, persistieron anomalías negativas de precipitación en la Sierra norte; mientras que, en la Sierra central y sur, se reportaron anomalías positivas. En diciembre 2024, niveles de precipitación sobre la normal climática en la Sierra norte y Sierra central contrastaron con deficiencias de lluvia en la Sierra sur, donde se presentaron anomalías positivas a partir de enero 2025. Predominaron anomalías negativas de precipitación en la Costa norte, de diciembre 2024 a mayo 2025. Mientras que, la Selva norte de San Martín y Loreto, presentó condiciones variables de precipitación, durante toda la campaña 2024/25. La temperatura máxima, se mantuvo mayormente dentro de sus rangos normales, durante la campaña 2024/25; aunque se observaron anomalías positivas entre 2 a 3°C., en la Sierra norte y Sierra sur, de agosto a octubre 2024. La temperatura mínima durante la campaña, presentó ligeras anomalías positivas y negativas a nivel nacional (SENAMHI 2025a).

De acuerdo al Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos, administrado por la Autoridad Nacional del Agua¹, los ríos Chira y Ocoña, en la región hidrográfica del pacífico, presentaron caudales máximos en abril y marzo 2025, respectivamente, sobrepasando los umbrales de crecida rojo. En la vertiente del Atlántico, el caudal del río Mantaro superó el umbral de crecida naranja, en marzo 2025 (ANA, 2025a). De otro lado, los principales embalses como San Lorenzo y Gallito Ciego, registraron volúmenes máximos de almacenamiento en marzo 2025. Mientras que, Tinajones y Poechos alcanzaron volúmenes máximos en abril y junio, respectivamente (ANA, 2025b).

Comportamiento de los cultivos. La campaña 2024/2025, estuvo caracterizada por: i) retraso en el inicio de la campaña agrícola, debido a la ausencia de lluvias, ii) temperaturas ligeramente cálidas y, iii) deficiencia de humedad en el suelo que ocasionó estrés hídrico en los cultivos, en el segundo semestre del 2024. En este contexto climático, el comportamiento de los cultivos priorizados en el Marco Orientador de Cultivos, fue el siguiente (Senamhi, 2025b):

En el cultivo de arroz, las temperaturas cálidas favorecieron las siembras en la Costa norte (Tumbes, Piura); sin embargo, ocasionaron el incremento de la demanda hídrica y estrés hídrico en algunas zonas productoras, en las siembras de agosto 2024 y de febrero 2025. En Lambayeque y La Libertad, las siembras de enero tuvieron condiciones de temperatura adecuadas para el crecimiento del cultivo.

¹ Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos, - ANA, para el monitoreo de ríos, embalses, derechos de uso de agua. <https://snirh.ana.gob.pe/snirhPortal/>

En la Costa sur, las temperaturas cálidas favorecieron el crecimiento y desarrollo del cultivo durante la campaña (noviembre 2024 - abril 2025). De otro lado, en zonas productoras de la Selva como San Martín, Amazonas y Cajamarca, las lluvias irregulares permitieron siembras y cosechas a lo largo de toda la campaña.

En relación al cultivo de papa, la campaña chica en la Sierra norte (Piura, Cajamarca) y Sierra central (Huánuco, Junín), se desarrolló bajo riego, con escasa disponibilidad hídrica que afectó su normal crecimiento y desarrollo, en los meses de agosto a noviembre del 2024. En la Sierra sur, las precipitaciones por debajo de lo normal y la falta de humedad en el suelo dificultaron las labores de labranza y siembra. En la Costa central y sur, las temperaturas favorecieron el desarrollo del cultivo, sin embargo, la alta humedad atmosférica favoreció la incidencia de enfermedades como la rancho (*Phytophthora infestans*). En diciembre, las condiciones de precipitación fueron favorables para el inicio de la campaña grande en la Sierra norte y en la Sierra central; mientras que, en la Sierra sur, las condiciones meteorológicas para el crecimiento y desarrollo del cultivo no fueron óptimas, debido al retraso en el establecimiento de las lluvias, la ocurrencia de heladas en las zonas altas, además de eventos de intensas lluvias, nevadas y granizadas que tuvieron efectos negativos para el cultivo.

En el caso del cultivo de maíz amarillo duro en la Costa, las temperaturas ligeramente cálidas durante la primavera fueron favorables, pero ocasionaron el aumento de las necesidades de riego; además la alta humedad atmosférica propició una mayor incidencia de plagas y enfermedades. Lluvias intensas ocasionaron afectaciones por inundaciones, en Tumbes. En la región amazónica, la presencia de días cálidos y lluvias escasas favorecieron la maduración, cosecha y postcosecha. La prevalencia de temperaturas del aire cálido y el incremento de lluvias sobre lo normal, favorecieron el desarrollo vegetativo del cultivo, pero propiciaron una mayor incidencia de plagas.

Respecto a las siembras del cultivo de maíz amiláceo y choclo, durante la campaña chica, las parcelas en emergencia y crecimiento vegetativo, incrementaron sus necesidades de riego, debido a la prevalencia de días cálidos y escasas lluvias en los valles interandinos de la Sierra central y sur. La limitada disponibilidad hídrica ocasionó el retraso en las labores de labranza y siembra de las parcelas bajo secano en la Sierra norte y Sierra central. Mientras que, en la Sierra sur el incremento de las lluvias favoreció el desarrollo del cultivo, en octubre 2024. El incremento de las lluvias a partir de diciembre, favoreció el crecimiento vegetativo del cultivo en la Sierra norte, pero ocasionó afectaciones por plagas, lluvias intensas e inundaciones, en febrero 2025. En la Sierra central y Sierra sur, la prevalencia de días cálidos, baja humedad atmosférica y escasa humedad en el suelo, afectaron la floración y el llenado de granos, pero pese a ello, las reservas hídricas del suelo, permitieron el desarrollo del cultivo en el verano.

Para el cultivo de quinua la persistencia de condiciones cálidas y secas en la Sierra central y en el Altiplano, durante los meses de agosto a diciembre 2024, ocasionaron un retraso en el establecimiento de siembras en zonas productoras del cultivo y estrés hídrico en parcelas cercanas a la zona circunlacustre. En enero, las temperaturas ligeramente cálidas y el aumento de las lluvias favorecieron la disponibilidad hídrica en el suelo para el desarrollo y recuperación del cultivo en la Sierra central y Sierra sur, condiciones que se mantuvieron en febrero y marzo. En el Altiplano se reportaron heladas agronómicas en enero e inundaciones en marzo.

Finalmente, respecto al cultivo de yuca en Loreto, se desarrolló en condiciones favorables para el crecimiento vegetativo y la floración en los meses de agosto a febrero. Algunas zonas productoras sufrieron afectaciones por lluvias intensas, enfermedades e inundaciones en los meses de abril y mayo 2025 (Senamhi 2025c).

1.2 Producción y demanda de semilla

La semilla de calidad certificada es importante para mejorar los rendimientos y calidad de las cosechas; sin embargo, su demanda es muy baja (Midagri, 2022a). Alrededor de 12,3 % de productores utilizan semillas o plantones certificados, de los cuales, el 52,5% están en la Costa, el 29,6% en Sierra y el 17,9 % en Selva (INEI, 2012, IV Cenagro).

Cabe destacar que, la superficie atendida con semilla certificada en la campaña 2024/2025 para cinco de los siete cultivos priorizados fue de 268,3 mil hectáreas y representó el 20,7 % del total del área sembrada. El cultivo de arroz muestra un mayor uso de semilla certificada con 57 %, seguido del maíz amarillo duro con 7 %, quinua con 4,6 % y papa con menos del 0,3 %. Asimismo, la demanda estimada de semilla certificada para los cinco cultivos fue de 774,1 mil toneladas.

Cuadro n.º 1
PERÚ: PRODUCCIÓN Y DEMANDA ESTIMADA DE SEMILLA CERTIFICADA, CAMPAÑA AGRÍCOLA, 2024/2025

Cultivo	Volumen de Semilla (toneladas)	Área Estimada atendida (hectáreas)	Cantidad de Semilla por hectárea (Kilogramos)	Siembra estimada Campaña 2024/2025 (hectáreas)	Demanda Estimada de Semilla (Toneladas)
Arroz	19 608	245 094	80	430 646	34 194
Papa	2 035	1 018	2000	338 456	713 506
Maíz amarillo duro	473	18 917	25	272 822	7 259
Maíz amiláceo	32	396	80	188 665	15 993
Quinua	29	2 873	10	62 763	3 154
TOTAL	22 176	268 298		1 293 352	774 107

Fuente: Servicio Nacional de Sanidad Agraria - Senasa
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Nota: El Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (Senasa) es el responsable de la certificación de las semillas (Senasa, 2025a) y provee el listado nacional de registro de semillas (Senasa, 2025b), mientras que el Instituto Nacional de Innovación Agraria (Inia) en su página institucional, oferta la producción de semilla certificada a través de las estaciones experimentales agrarias: <https://www.inia.gob.pe/disponibilidad-de-semillas/> (Inia, 2025).

1.3 Panorama internacional

Durante el 2024, la economía mundial logró un avance. Después de los años de la pandemia, la inflación y los conflictos geopolíticos, el mundo evitó una recesión y creció alrededor de un 3,3 %. La clave fue que los bancos centrales (como la Reserva Federal en EE. UU. o el Banco Central Europeo) lograron contener la inflación sin detener la actividad económica.

Los precios dejaron de subir, se normalizaron los costos del transporte y bajaron los precios del gas, el petróleo y los alimentos. Sin embargo, las tasas de interés se elevaron, por lo que muchas personas y empresas frenaron decisiones de consumo o inversión. China no pudo empujar la economía global como antes, en parte por sus problemas en el sector inmobiliario. En cambio, sectores como la inteligencia artificial y las energías renovables fueron los que más impulsaron nuevas inversiones en todo el mundo.

Las perspectivas para el 2025 y 2026, según la mayoría de los organismos internacionales coinciden en que el crecimiento de la economía mundial se va desacelerar, con riesgos a la baja derivados de las tensiones comerciales, la incertidumbre geopolítica y la inflación persistente en algunas economías. En tal sentido, el Fondo Monetario Internacional ha efectuado ajuste de sus proyecciones de crecimiento global estimados a comienzos de año, y señala que para el 2025, se espera un crecimiento del 2,8% (frente a un 3,3% previsto anteriormente) y para el 2026, se estima un crecimiento de 3,0% (FMI, 2025).

El comercio mundial en el 2024, creció a un ritmo moderado, después de la caída en 2023. Las exportaciones e importaciones de bienes aumentaron cerca de un 2,6 %, según la Organización Mundial del Comercio (OMC). Esta recuperación fue posible gracias a que se fueron superando los problemas logísticos que venían desde la pandemia, como la falta de contenedores o los retrasos en los puertos.

Sin embargo, el comercio siguió enfrentando obstáculos, debido a las tensiones políticas entre países, los conflictos regionales y los cambios en las rutas de transporte han obligado a las empresas a buscar socios más cercanos o confiables, en lo que se conoce como *friend-shoring*. Todo esto hizo que el comercio sea más lento y más caro que antes.

Las perspectivas de crecimiento comercial para el 2025 y 2026, según la Organización Mundial del Comercio, han sufrido un gran impacto debido a que en el primer mes de 2025 ciertas medidas arancelarias adoptadas por algunos países han generado incertidumbre en las políticas comerciales, reduciendo las expectativas de crecimiento que han obligado a ajustar sus estimados a la baja. Las perspectivas comerciales para el 2025 y 2026, la OMC ha estimado un comercio mundial más cauteloso, incluso con una posible contracción en 2025, del 0,2% en el volumen del comercio mundial de mercancías, y para 2026 se proyecta un crecimiento del 2,6% (OMC, 2025).

1.4 Panorama nacional

El Valor Bruto de Producción (VBP) de la actividad agropecuaria para el año 2024 registró un aumento de 4,9 %, contrastando con la caída que experimentó en el 2023 de 2,9 %, por efecto de las condiciones climáticas adversas generadas por el fenómeno El Niño. Este repunte, refleja una recuperación del dinamismo productivo en el campo, la cual se reflejó en el incremento de la actividad agrícola en 6,8%, así como de la actividad pecuaria en 1,8 %, las condiciones climáticas fueron más favorables. Asimismo, al primer trimestre de 2025, la producción agropecuaria continuó mostrando un crecimiento interanual de 4,0 %, con un incremento de la actividad agrícola de 4,7 % y de la actividad pecuaria en 3,0 % (Midagri, 2025b).

Entre los meses de agosto a abril de la campaña de siembras 2024/2025, se cultivaron 1 240 214 hectáreas, que equivale a una ligera disminución de 0,6 % en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas, registradas en el mismo periodo. Ello representa una situación de normalidad, tal como se aprecia en el Cuadro n.º 2.

Cuadro n.º 2
PERÚ: AVANCE DE LAS SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS, AGOSTO 2024 - ABRIL 2025

Cultivo	2023/2024 Monitoreo ENIS			Agosto 2024 - Abril 2025			
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Promedio 1/ (hectáreas)	Ejecutado (hectáreas)	Variación (%)	Avance (%)
Arroz	426 020	427 428	0,3	354 838	353 070	-0,5	82,9
Papa	341 651	356 753	4,4	281 545	293 136	4,1	85,8
Maíz amarillo duro	267 330	290 377	8,6	222 129	218 831	-1,5	81,9
Maíz amiláceo	200 290	199 914	-0,2	198 425	186 316	-6,1	93,0
Maíz choclo	43 102	48 720	13,0	36 023	35 103	-2,6	81,4
Quinua	66 570	63 082	-5,2	65 282	61 752	-5,4	92,8
Yuca	115 151	117 350	1,9	88 939	92 007	3,4	79,9
Total nacional	1 460 114	1 503 624	3,0	1 247 181	1 240 214	-0,6	84,9

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Los factores hidrometeorológicos adversos -escasez de lluvias en la Costa Norte y la Sierra Sur del país a inicios de la campaña agrícola 2024/2025 generaron un retraso en las siembras. En la actualidad las condiciones climáticas están retornando a su normalidad, lo cual ha permitido la recuperación de las áreas sembradas de los principales cultivos dejadas de sembrar. En este contexto, se espera que los niveles de producción continúen siendo positivas para el año 2025.

En síntesis, el 2024 marcó un punto de inflexión para la agricultura peruana, y se espera que al año 2025 y 2026, el sector agropecuario mantenga su dinamismo con un crecimiento positivo, moderado y sostenido, con un desempeño favorable de los cultivos transitorios más relevantes, apoyado por una mayor estabilidad climática y mejores condiciones hídricas. Además, las políticas públicas de apoyo técnico y fitosanitario, la diversificación productiva y la mejora en la gestión del agua, orientadas a fortalecer la pequeña agricultura que demanda mayor productividad y sostenibilidad y las perspectivas favorables para las agroexportaciones, serán factores determinantes para consolidar la recuperación y fortalecer la seguridad alimentaria y la competitividad del sector agrícola.

1.5 Análisis por cultivo

1.5.1 Arroz

Importancia económica. Actualmente se consume en el país un promedio de 65 kilogramos por persona por año, siendo el más importante nivel de consumo per cápita en América Latina y el segundo en el mundo, después de los países asiáticos.

Por su aporte a la generación del Valor Bruto de la Producción Agrícola (VBPA), el arroz es el primer cultivo agrícola en importancia. Así, en el 2023 representó el 10,9 % del VBP agrícola, y en el 2024 disminuyó a 10,6 %, debido a la aparición y relevancia de otros cultivos, como el arándano, uva, palta, entre otros, ya que el VBP del arroz en el 2024 fue de S/ 2 873 millones, 4,2% superior al valor producido en el 2023.

Según la cifra disponible del Censo Nacional Agropecuario (CENAGRO-INEI 2012), el número de productores dedicados al cultivo de arroz en el Perú se encontraban en alrededor de 70 mil productores, sin embargo, han pasado más de 13 años del censo; Una cifra más actual a partir de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2024, estima un total de 125,7 mil productores (ENEI, 2025). Asimismo, los gremios de productores estiman que exista alrededor de 150 mil productores que se dedican al cultivo de arroz.

La estructura productiva del cultivo del arroz se caracteriza por el predominio de pequeñas unidades agropecuarias. Asimismo, los pequeños productores con menos de 5 hectáreas representan el 66 % del total y ocupan el 44 % de la superficie cultivada, por lo que existe una alta fragmentación de la tierra. De otro lado, el 92 % de la superficie cultivada de arroz en cáscara se orienta a la comercialización (INEI, 2012).

Respecto a la producción de arroz, en el 2024 se registró un volumen de 3 562 mil toneladas, 5,5 % mayor que el alcanzado en el 2023 (3 375 mil toneladas), en un área de 432 mil hectáreas. De este total el 53 % aproximadamente se ha producido en la Costa y el 47 % en la Selva, con un incremento de 14 % en la Costa, debido a que su clima experimentó condiciones más secas, lo que favoreció la producción de arroz en dicho año. Mientras que la Selva peruana enfrentó sequías inusuales, afectando negativamente la producción de arroz que declinó 2,5 % en el año 2023.

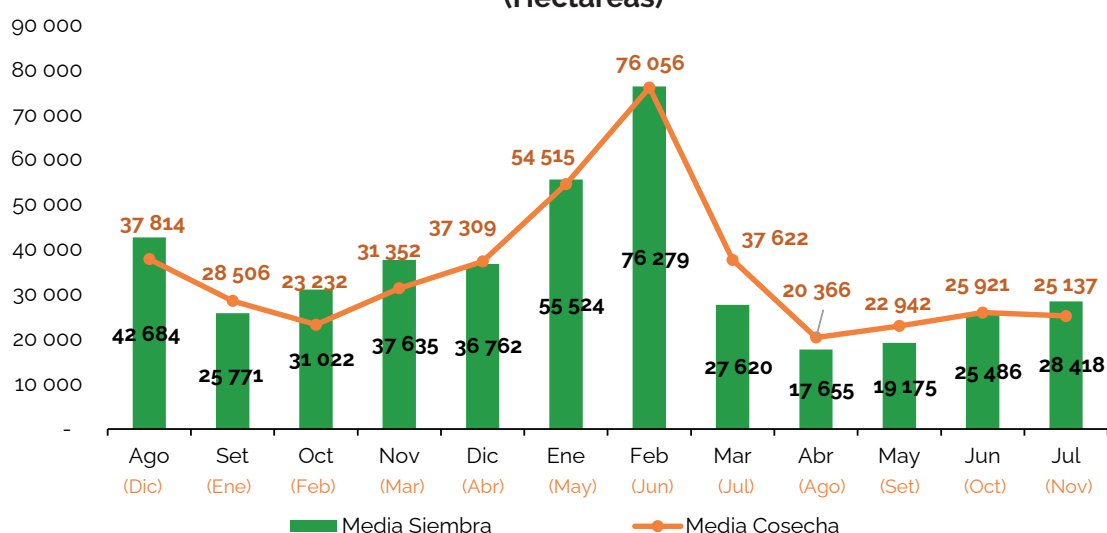
Cuadro n.º 3
PPERÚ: PRODUCCIÓN DE ARROZ EN CÁSCARA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 - 2024

Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
San Martín	911 473	860 493	-0,1	24,2	-0,01
Piura	474 145	524 660	0,1	14,7	0,02
Lambayeque	406 891	509 895	0,3	14,3	0,04
Amazonas	344 361	329 972	0,0	9,3	0,00
La Libertad	306 255	330 626	0,1	9,3	0,01
Arequipa	275 536	283 871	0,0	8,0	0,00
Cajamarca	177 711	144 516	-0,2	4,1	-0,01
Tumbes	119 651	140 840	0,2	4,0	0,01
Ucayali	111 885	139 774	0,2	3,9	0,01
Loreto	106 761	107 804	0,0	3,0	0,00
Huánuco	65 887	94 608	0,4	2,7	0,01
Áncash	62 415	85 460	0,4	2,4	0,01
Madre de Dios	7 546	5 039	-0,3	0,1	0,00
Pasco	2 199	2 650	0,2	0,1	0,00
Cusco	1 854	1 258	-0,3	0,0	0,00
Junín	536	403	-0,2	0,0	0,00
Puno	38	6	-0,8	0,0	0,00
Ayacucho	0	0	-	-	0,00
TOTAL NACIONAL	3 374 570	3 561 465	5,54	100,0	5,54

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Estacionalidad de las siembras y cosechas. La siembra del arroz incluye la preparación del terreno, con la condición que el suelo debe estar inundado para el crecimiento adecuado de la planta. Además, contempla la siembra en almácigos, el trasplante al campo de cultivo manejo del agua, el control de malezas, abonamiento, fertilización, así como el control de plagas y enfermedades. El promedio del periodo vegetativo es de cinco meses, por lo que la siembra y la producción resultante tendrá lugar en un año calendario. Así, las siembras que se realizan en agosto se cosechan en diciembre. Ver Gráfico n.º 1

Gráfico n.º 1
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE ARROZ CÁSCARA
(Hectáreas)



Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

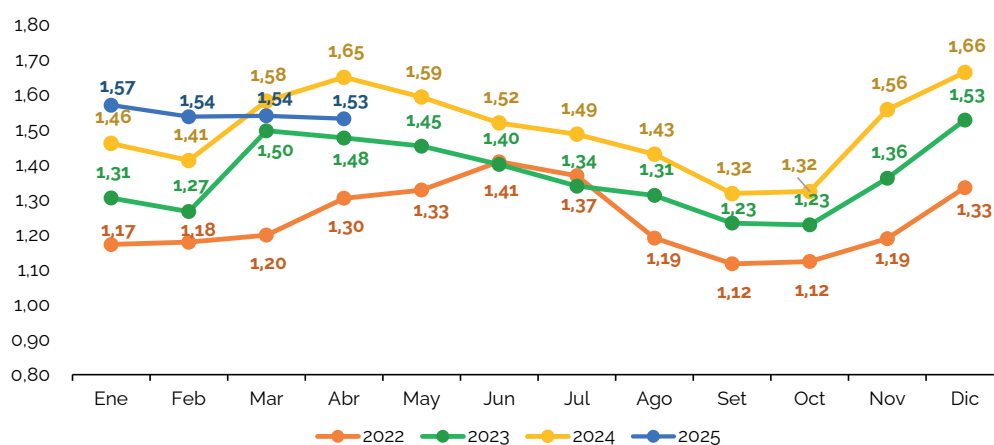
El período de mayor siembra se realiza: en la Costa, en el mes de agosto (campana chica) y entre diciembre y febrero (campana grande), mientras que en la Selva se siembra todo el año. La cosecha en la Costa se concentra entre los meses de diciembre y febrero, pero no deja de cosecharse hasta el mes de mayo. En la Selva todo el año.

Comportamiento del precio en chacra. El comportamiento del precio del arroz en chacra ha venido evolucionando favorablemente para el productor de arroz. De manera que, se aprecia un incremento sostenido de sus precios promedios en el país, de S/1,18 soles por kilogramo en el 2021, a S/1,24 soles en el 2022 y S/1,37 soles en el 2023, a S/ 1,57 soles en el 2024 con picos entre S/1,58 soles, hasta S/1,66 soles por kilogramo en el 2024.

Entre los meses de enero y abril de 2025, se registraron cifras récord, en los meses de enero y febrero de 2025, con S/1,57 y S/1,54 soles respectivamente, respecto a los mismos meses de los años anteriores. A partir de marzo se inicia una caída de los precios por debajo de los niveles alcanzados en el 2024, aunque por encima de los demás años.

Los buenos precios anteriores al 2024 se deben a la menor producción de arroz de algunos países como China, India, Brasil, afectados por problemas climáticos, lo cual se va agudizar a mediados del año 2023 cuando el principal exportador mundial de arroz, la India, decide suspender sus colocaciones en el mercado, por cuestiones de política interna, situación que acentúa el alza de los precios, lo cual indirectamente va influir en el sostenido incremento de los precios del arroz en el mercado peruano. Sin embargo, una mayor producción de arroz en el año 2024 y el retorno de la India al mercado internacional en el mes de setiembre van inducir a una caída de los precios internacionales, lo cual se va reflejar en el mercado nacional, aunque con cierto retraso, esta caída va iniciar una mayor importación de arroz en el segundo trimestre del 2025 que va acelerar la caída de los precios.

Gráfico n.º 2
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DEL ARROZ CÁSCARA, 2022 - 2025
(Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

Avance de las siembras ejecutadas. Según las intenciones de siembra, se estimó siembras de arroz para la campaña agrícola 2024/2025 en 427 428 hectáreas, aunque las siembras ejecutadas en promedio en las cinco últimas campañas han sido de 424 503 hectáreas, siendo menor en 0,7 % respecto a las intenciones de siembra. Sin embargo, las siembras ejecutadas en la campaña 2024/2025 ha sido de 430 646 hectáreas, un 1,45 % mayor que el promedio de las cinco últimas campañas, pero han sido un 3,6% menor que las siembras ejecutadas en la campaña anterior.

El mayor aumento de las siembras se habría presentado en los departamentos de San Martín, Amazonas, Arequipa, Tumbes; mientras que han disminuido las áreas sembradas son Piura, Lambayeque, Loreto y la Libertad, entre otros los más importantes, como se muestra en el Cuadro n.º 4.

Cuadro n.º 4
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE ARROZ CÁSCARA, CAMPAÑA AGRÍCOLA
2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas 5 campañas 1/	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: (2024/2025) / (Promedio) (%)	Variación porcentual: (2024/2025) / (2023/2024) (%)
San Martín	112 995	110 424	110 871	-1.88	0.4
Piura	54 327	66 099	60 391	11.2	-8.6
Lambayeque	51 354	59 583	51 167	-0.4	-14.1
Amazonas	44 721	36 893	40 119	-10.3	8.7
Loreto	37 023	37 512	33 842	-8.6	-9.8
La Libertad	29 120	30 025	27 881	-4.3	-7.1
Ucayali	17 430	23 645	23 375	34.1	-1.1
Cajamarca	22 094	21 734	21 562	-2.4	-0.8
Arequipa	20 785	21 047	21 412	3.0	1.7
Tumbes	14 997	15 599	17 646	17.7	13.1
Huánuco	9 047	13 404	12 775	41.2	-4.7
Áncash	5 927	6 915	6 350	7.1	-8.2
Madre de Dios	2 002	1 690	1 630	-18.6	-3.6
Pasco	1 260	1 444	1 198	-4.9	-17.0
Cusco	1 004	633	246	-75.5	-61.1
Junin	362	137	181	-49.8	32.4
Ayacucho	6	-	-	-100.0	0.0
Puno	48	5	-	-100.0	-100.0
TOTAL NACIONAL	424 503	446 789	430 646	1.45	-3.6

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2019/2020 – 2023/2024

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

A finales del 2024, cuando se inicia la campaña 2024-2025 se observó un serio retraso de las siembras por la tardía llegada de las lluvias y que afectó la disponibilidad de agua para iniciar las siembras de la campaña de una manera oportuna, en la Costa norte del país. Sin embargo, a partir del mes de enero se regularizó la situación de las lluvias y se logró sembrar casi todas las áreas disponibles de arroz en el país.

1.5.2 Papa

Importancia económica. El cultivo de la papa es el más importante en la generación del valor bruto de producción de la actividad agrícola, con una participación de 15,0 % a precios corrientes del año 2023, que equivale a S/ 9 698 millones.

En el ámbito de los departamentos, la participación de la papa en la actividad agrícola puede ser superior respecto al promedio nacional. En efecto, más del 40% de la actividad agrícola en Ayacucho y Puno se sostiene en la producción de papa. Mientras que, en Apurímac, Huánuco, Cusco y Huancavelica, la participación de la papa en la actividad agrícola fue mayor al 30 %. De ello se desprende que la papa es una fuente importante para la generación de ingresos en los departamentos de la Sierra. La participación de la papa es de 4,5 % en el VBP agrícola de Lima y de 2,9 % en el VBP agrícola de Ica.

Durante el año 2024, la producción de papa ascendió a 6,6 millones de toneladas, que se distribuyeron en diecinueve departamentos. La mitad de la producción se obtuvo en la Sierra sur, equivalente a 3,3 millones de toneladas. En segundo lugar, figuró la Sierra centro donde se generó una producción de 1,8 millones de toneladas, que representa un poco más de la cuarta parte de la producción nacional. Por su parte, el 17,8 % de la producción de papa fue generada en la Sierra norte.

Entre los años 2023 y 2024, la producción de papa registró un crecimiento de 20,7 %, de 5,5 millones de toneladas a 6,6 millones de toneladas. Ello refleja una recuperación tras la caída de 9,6 % que experimentó la producción de papa durante el año 2023. El mayor crecimiento tuvo lugar en la Sierra sur (37,6 %), con un aporte de 16,61 puntos porcentuales al crecimiento total de la producción. En dicha macrorregión, sobresale Puno, cuya producción de papa se expandió en 104,1%.

En tanto, en la Sierra centro, la producción de papa se incrementó en 10,3 %, a 1,8 millones de toneladas. Destaca la mayor producción de Huancavelica y Junín, que se incrementó en 21,9 % y 17,6%, respectivamente.



Cuadro n.° 5
PERÚ: PRODUCCIÓN DE PAPA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 y 2024

Región de producción	2023 (t)	2024 (t)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
SIERRA SUR	2 411 939	3 318 759	37,6	50,4	16,61
Apurímac	404 079	538 178	33,2	8,2	2,46
Arequipa	329 291	350 166	6,3	5,3	0,38
Ayacucho	633 189	716 967	13,2	10,9	1,54
Cusco	433 983	480 994	10,8	7,3	0,86
Moquegua	6 651	9 073	36,4	0,1	0,04
Puno	596 114	1 216 827	104,1	18,5	11,37
Tacna	8 632	6 553	-24,1	0,1	-0,04
SIERRA CENTRO	1 642 446	1 811 098	10,3	27,5	3,09
Huancavelica	296 090	360 873	21,9	5,5	1,19
Huánuco	772 119	792 813	2,7	12,0	0,38
Junín	427 872	503 056	17,6	7,6	1,38
Pasco	146 365	154 356	5,5	2,3	0,15
SIERRA NORTE	1 134 336	1 175 441	3,6	17,8	0,75
Amazonas	76 913	67 388	-12,4	1,0	-0,17
Ancash	128 344	134 877	5,1	2,0	0,12
Cajamarca	307 453	322 746	5,0	4,9	0,28
La Libertad	593 113	620 154	4,6	9,4	0,50
Lambayeque	4 449	3 007	-32,4	0,0	-0,03
Piura	24 065	27 269	13,3	0,4	0,06
COSTA CENTRO	269 113	281 676	4,7	4,3	0,23
Ica	136 090	153 558	12,8	2,3	0,32
Lima	133 023	128 118	-3,7	1,9	-0,09
TOTAL NACIONAL	5 457 835	6 586 974	20,7	100,0	20,7

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

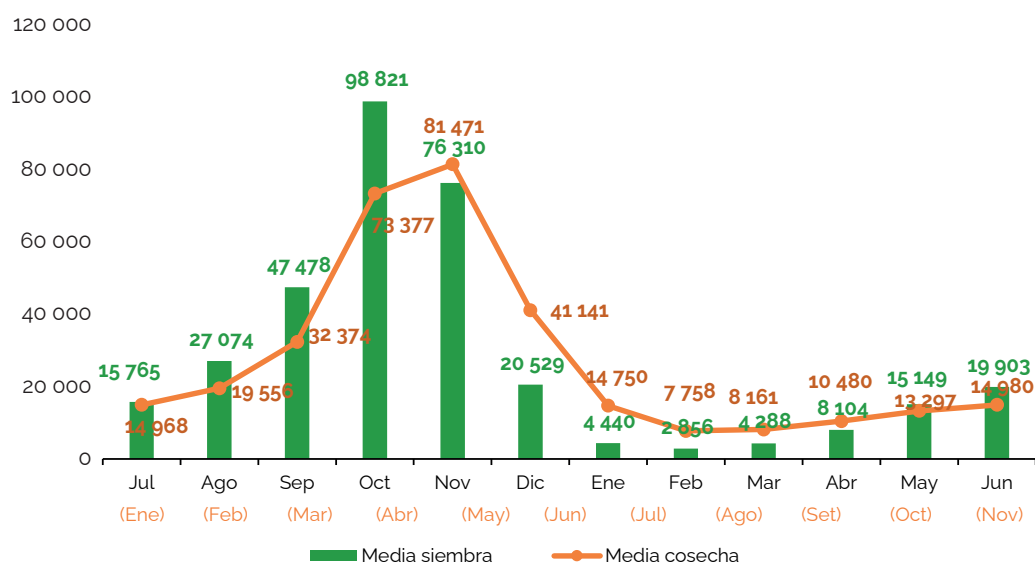
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Estacionalidad de las siembras y cosechas. La superficie sembrada es el área donde se instala la semilla, de la cual rendirá el fruto, previo proceso de desarrollo. En la etapa de desarrollo del cultivo están involucradas las labores culturales de abonamiento, fertilización, así como el control de plagas y enfermedades.

El gráfico N.° 3 muestra el comportamiento estacional de la superficie sembrada de la papa durante la campaña agrícola, de julio a junio. Del mismo modo, se grafica la superficie cosechada que le corresponde al siguiente año, de enero a diciembre. El tiempo que transcurre entre la siembra y la recolección de la cosecha es de seis meses. El 83,9 % de la superficie sembrada se instala entre julio y diciembre, con la finalidad de aprovechar las lluvias y las temperaturas. En ese lapso, se instalan 286,0 mil hectáreas, en promedio.

Las áreas sembradas de papa entre julio y diciembre se corresponden con la superficie cosechada del primer semestre del año siguiente, periodo en el cual se recolecta el 79,1 % de la superficie cosechada anual de papa.

Gráfico n.º 3
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE PAPA
(Hectáreas)



Fuente: Midagri - Dirección
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Durante la campaña chica de siembras, que comprende de enero a junio, se siembran 54,7 mil hectáreas en promedio. Ello representa el 16,1 % de la superficie sembrada de la campaña agrícola. La superficie sembrada en dicho periodo se corresponde con la superficie cosechada del segundo semestre, la cual representa el 20,9 % de la cosecha anual.

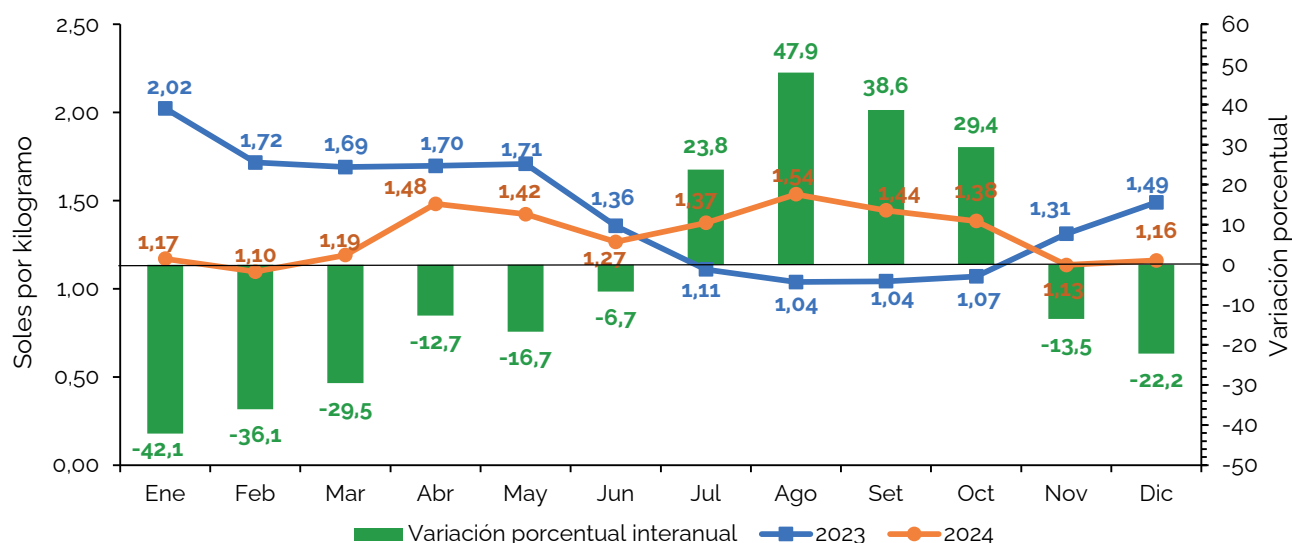
Comportamiento del precio en chacra. Durante el año 2024, el precio promedio en chacra de la papa observó un patrón de comportamiento diferenciado entre el primer y el segundo semestre. En efecto, entre los años 2023 y 2024, durante el primer semestre, el precio pagado al productor de papa se redujo en 18,2 %. Dicha caída está asociada al ajuste del mercado frente al aumento de 26,5 % que experimentó la producción de papa durante el primer semestre.

En cambio, durante el segundo semestre, el precio en chacra revierte su tendencia al alza al incrementarse en 10,0 %, en línea con una desaceleración en el crecimiento de la producción, que fue de 4,7 %.

En suma, entre el año 2023 y 2024, el precio en chacra de la papa disminuyó en 12,3 %, de S/ 1,53 por kilogramo a S/ 1,34 por kilogramo, como consecuencia del ajuste del mercado ante el aumento de la producción en 20,7 %



Gráfico n.º 4
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DE LA PAPA, 2023 - 2024



Fuente: Midagri-Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras ejecutadas. Entre las campañas agrícolas de 2023/2024 y 2024/2025, de julio a abril, la superficie sembrada de papa alcanzó las 311,2 mil hectáreas, que es una cifra mayor en 1,3 % con respecto a las 307,2 mil hectáreas sembradas durante la campaña agrícola 2023/2024.

A inicios de la campaña agrícola, se acreditaron deficiencias de lluvias en la Sierra. No obstante, el impacto se atenúa con la normalización en las precipitaciones, a partir de diciembre. Como consecuencia de ello, se aprecia una reducción de 0,6 % en las hectáreas sembradas de papa en la región de la Sierra sur, donde destacan las menores áreas sembradas de Apurímac (-18,6 %) y Puno (-2,2 %), que contrasta con el incremento de 40,3 % en la superficie sembrada de Arequipa. Por su parte, en la Sierra norte, las hectáreas sembradas de papa disminuyeron en 0,8 %.

En cambio, en la Sierra centro, las hectáreas sembradas de papa se incrementaron en 4,8 %. Huánuco y Junín, los principales abastecedores de papa al gran mercado mayorista de Lima, incrementaron las áreas sembradas de papa en 13,4 % y 2,5 %, respectivamente.

Con los datos de la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra 2024/2025, se estima la superficie sembrada de papa de los meses de mayo y junio. Con dicha estimación, al término de la campaña agrícola 2024/2025, se estima que las hectáreas sembradas de papa sumarían 352,6 mil hectáreas. En comparación con las hectáreas sembradas de la campaña agrícola 2023/2024, que fueron 341,0 mil hectáreas, se estima un incremento de 3,4 %. Si se compara con el promedio de siembras previo al periodo de las sequías en las campañas 2017/2018-2021/2022, se estima un crecimiento de 3,5 %.



Cuadro n.° 6
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PAPA,
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025

Región geográfica	Jul 2023 - Abr 2024 (Hectáreas)	Jul 2024 - Abr 2025 (Hectáreas)	Variación porcentual (%)
SIERRA SUR	153 211	152 223	-0,6
Apurímac	25 813	21 005	-18,6
Arequipa	6 513	9 135	40,3
Ayacucho	33 126	33 681	1,7
Cusco	29 995	31 938	6,5
Moquegua	639	599	-6,3
Puno	56 805	55 527	-2,2
Tacna	320	338	5,6
SIERRA CENTRO	85 250	89 312	4,8
Huancavelica	22 183	21 494	-3,1
Huánuco	32 165	36 463	13,4
Junín	22 655	23 226	2,5
Pasco	8 247	8 129	-1,4
SIERRA NORTE	61 976	61 463	-0,8
Amazonas	3 494	3 052	-12,7
Ancash	10 534	11 321	7,5
Cajamarca	20 505	20 028	-2,3
La Libertad	24 948	25 206	1,0
Lambayeque	534	258	-51,7
Piura	1 962	1 599	-18,5
COSTA CENTRO	6 726	8 157	21,3
Ica	2 455	3 108	26,6
Lima	4 272	5 049	18,2
TOTAL NACIONAL	307 163	311 155	1,3

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

1.5.3 Maíz amarillo duro

Importancia económica. El maíz amarillo duro es uno de los principales insumos en la industria procesadora de alimentos balanceados para animales; no obstante, en los últimos años, ha decrecido su participación en la generación del Valor Bruto de Producción (VBP) de la actividad agrícola. Al 2024, aportó 3,2 %; en comparación al 2015, que llegó a 4,9 %.

En el ámbito departamental, la participación del maíz amarillo duro en la producción agrícola es superior al promedio nacional. Tal es el caso de Madre de Dios, donde la producción representa el 19,7 % del Valor Bruto de Producción Agrícola. Asimismo, en Loreto y Áncash, el aporte económico con relación al VBP agrícola es de 12,3 % y 9,6 %, respectivamente.

Cabe destacar que, son 201 038 productores dedicados al cultivo del maíz amarillo duro (INEI, 2022). Asimismo, la superficie del cultivo fue de 272 mil 709 hectáreas en el 2023, representando alrededor de

14 % de la superficie agrícola con cultivos transitorios. La producción de maíz amarillo duro tiene lugar en casi todos los departamentos. En el 2024, la mayor producción se obtuvo en San Martín, Ica y Lima.

Durante el 2024, la producción nacional de maíz amarillo duro fue de 1 319 164 toneladas, que significó una disminución de 1,1 % respecto al volumen obtenido en el 2023, como resultado de la menor producción en las principales zonas productoras, tales como: San Martín (-12,5 %), Ica (-6,9 %), Lima (3,7 %), Lambayeque (-20,8 %) y Piura (-6,6 %). La disminución en la producción de estos departamentos, incidieron en 4,5 puntos porcentuales al resultado de la actividad. Ver Cuadro n.º 8.

Cuadro n.º 7
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2022-2023

Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
San Martín	264 405	231 304	-12,5	17,5	-2,2
Ica	181 261	168 738	-6,9	12,8	-0,9
Lima	149 094	153 931	3,2	11,7	0,4
Áncash	99 348	118 644	19,4	9,0	1,7
La Libertad	96 795	111 670	15,4	8,5	1,3
Loreto	107 355	107 756	0,4	8,2	0,0
Lambayeque	95 318	75 479	-20,8	5,7	-1,2
Cajamarca	69 865	69 570	-0,4	5,3	0,0
Piura	58 535	54 645	-6,6	4,1	-0,3
Ucayali	40 552	47 379	16,8	3,6	0,6
Huánuco	38 881	46 716	20,2	3,5	0,7
Madre de Dios	46 214	45 935	-0,6	3,5	0,0
Amazonas	31 728	31 191	-1,7	2,4	0,0
Junín	19 667	22 449	14,1	1,7	0,2
Pasco	9 813	11 466	16,8	0,9	0,1
Apurímac	7 296	7 429	1,8	0,6	0,0
Puno	4 145	4 587	10,7	0,3	0,0
Cusco	5 901	4 498	-23,8	0,3	-0,1
Ayacucho	2 760	3 077	11,5	0,2	0,0
Huancavelica	718	1 237	72,3	0,1	0,1
Tumbes	2 058	839	-59,3	0,1	0,0
Arequipa	1 389	463	-66,7	0,0	0,0
Moquegua	214	163	-23,6	0,0	0,0
TOTAL NACIONAL	1 333 311	1 319 164	-1,1	100,0	-1,1

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

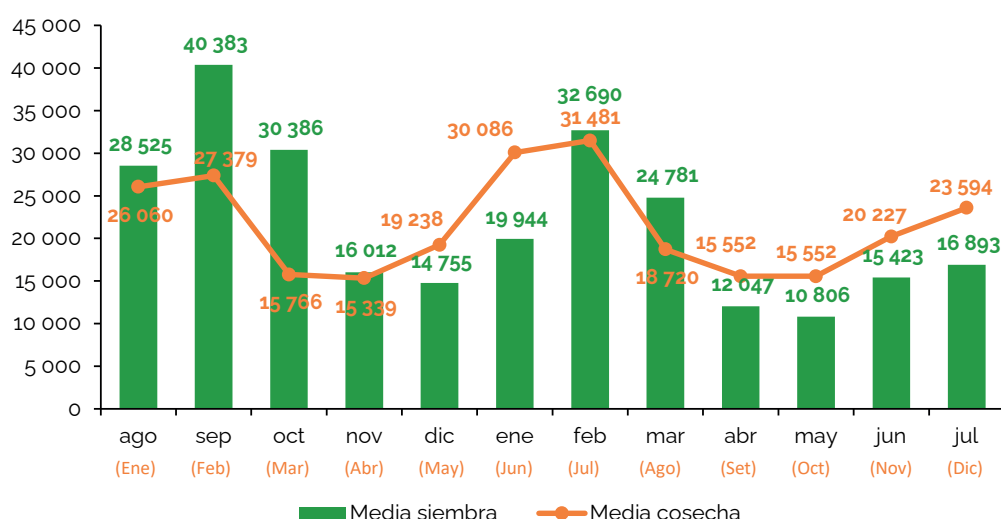
La estructura productiva se caracteriza por el predominio de pequeñas unidades agropecuarias. Los pequeños productores representan el 64 % del total ocupando un tercio de la superficie cultivada, con un alto minifundio; sin embargo, los productores maiceros están altamente articulados al mercado. Así, el 80 % del área cultivada de maíz amarillo duro se orienta a la comercialización; después del arroz (92 %), es el segundo cultivo más comercializado (INEI, 2012).

De otro lado, ante la limitada producción nacional, la estructura de la demanda interna principalmente de la industria avícola y porcícola es cubierta con el 75 % de las importaciones; mientras el restante 25 % le corresponde a la producción nacional.

Estacionalidad de las siembras y cosechas. El cultivo se desarrolla en las zonas de la Costa, bajo condiciones de riego (48 %), determinada por las reservas hídricas; mientras que, en la Selva, se desarrolla bajo condiciones de secano, la cual está influenciado por los periodos de lluvias (52 %). Su periodo vegetativo es de cinco meses en promedio, desde la siembra hasta la cosecha y la producción resultante en un año calendario de enero a diciembre. Por lo tanto, las siembras que se realizan en agosto se cosechan en enero del siguiente año. Existen diversos factores que condicionan el periodo vegetativo, como las variedades, el manejo agronómico, las zonas de siembra y las condiciones climáticas, entre otros.

La siembra y la cosecha se concentran en determinados meses. El 67,2 % de las siembras se ejecutan entre agosto a octubre y de enero a marzo, aprovechando la disponibilidad de agua para riego y temperaturas favorables al cultivo. La concentración de siembras permite que la cosecha se realice entre enero a marzo y de junio a agosto, que representa el 57,7 % de la cosecha de la campaña.

Gráfico n.º 5
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE MAÍZ AMARILLO DURO
(Hectáreas)

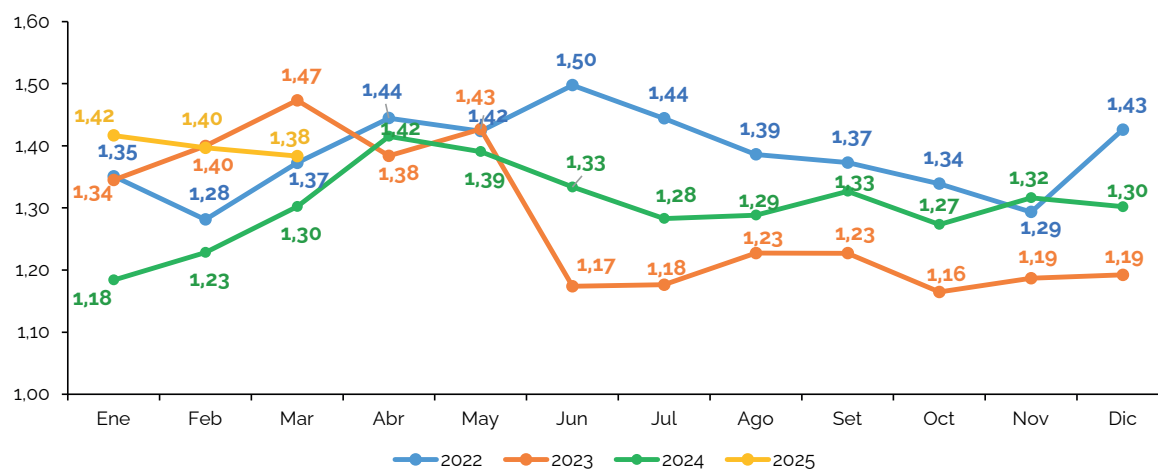


Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Comportamiento del precio en chacra: en el 2024, éstos se situaron por encima a los registrados el año anterior. Así, en promedio, se registró S/1,30 por kilogramo, situándose 2,7 % más que el 2023. Los precios durante el primer trimestre de 2025, mostró un incremento de 134%, respecto al a igual periodo de 2024, al registrar un promedio de S/ 1,40 por kilogramo, ver Gráfico n.º 7. Por otro lado, en el mercado mundial, los precios internacionales tendieron a la baja manteniéndose por el momento relativamente estables.



Gráfico n.º 6
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DEL MAÍZ AMARILLO DURO, 2022 - 2025
(Soles por kilogramo)



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

Avance de las siembras ejecutadas. La Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra para la campaña agrícola 2024/2025, registró un total 290 377 hectáreas de maíz amarillo duro lo que representaría un 8,6 % más respecto al promedio de las últimas cinco campañas del 2019/2020 al 2023/2024.

La campaña agrícola 2024/2025, concluiría con un total de 272 822 hectáreas de siembras de maíz amarillo duro, es decir, 1,8 % más respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas; superando los efectos de las condiciones climática adversas. Sin embargo, comparado con la campaña pasada 2023/2024, evidenciaría una disminución de 2,4 %, debido a condiciones de elevadas temperaturas y déficit de lluvias, a inicios de la campaña agrícola. Las siembras en la Costa se recuperaron en 14,6 % por una mayor disponibilidad de recursos hídricos, en el verano de 2025, mientras que, en las regiones de Selva, la caída fue de 9,8 %.

Cabe señalar que las áreas que habían sido dejadas sin sembrar comenzaron a recuperarse con las lluvias a partir de noviembre de 2024, especialmente en las zonas productoras de la región Costa, a medida que se fueron normalizando las condiciones climáticas. En este contexto, la relativa disminución en la producción nacional impulsó un aumento en los precios al productor. No obstante, los precios internacionales mostraron una tendencia a la baja entre 2023 y 2024, lo que abarató las importaciones. Como resultado, en 2024 se registró un incremento del 19,6 % en las importaciones, alcanzando un volumen de 4 millones 204 mil toneladas.

A pesar de este panorama, los precios al productor se han mantenido relativamente estables, lo que representa una oportunidad para fortalecer su posición en el mercado. Este comportamiento también favorece la identificación y promoción de nuevos nichos con mejores precios, lo cual podría incentivar la recuperación de las áreas sembrada



Cuadro n.° 8
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ AMARILLO DURO
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas 5 campañas 1/	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: 2024/2025 - Promedio (%)	Variación porcentual: 2024/2025 - 2023/2024 (%)
Amazonas	11 494	12 611	11 531	0,3	-8,6
Áncash	12 238	11 027	14 151	15,6	28,3
Apurímac	2 162	2 383	2 296	6,2	-3,7
Arequipa	142	51	15	-89,7	-71,4
Ayacucho	1 039	1 246	1 508	45,1	21,0
Cajamarca	17 729	18 035	17 482	-1,4	-3,1
Cusco	3 342	2 582	2 856	-14,5	10,6
Huancavelica	379	429	361	-4,8	-15,9
Huánuco	10 155	11 437	9 924	-2,3	-13,2
Ica	18 652	18 762	22 646	21,4	20,7
Junín	6 308	6 430	6 390	1,3	-0,6
La Libertad	13 050	12 766	14 565	11,6	14,1
Lambayeque	14 640	11 455	12 556	-14,2	9,6
Lima	14 909	15 102	13 651	-8,4	-9,6
Loreto	41 426	41 274	37 805	-8,7	-8,4
Madre de Dios	8 284	9 446	10 213	23,3	8,1
Moquegua	77	39	16	-79,0	-58,5
Pasco	4 242	4 930	4 517	6,5	-8,4
Piura	16 679	14 369	18 293	9,7	27,3
Puno	2 523	2 478	2 212	-12,3	-10,7
San Martín	58 019	70 380	55 497	-4,3	-21,1
Tumbes	579	762	784	35,4	2,9
Ucayali	10 020	11 521	13 556	35,3	17,7
TOTAL NACIONAL	268 086	279 513	272 822	1,8	-2,4

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2019/2020 – 2023/2024.

Estimado cierre de campaña 2024/2025.

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

1.5.4 Maíz amiláceo

Importancia económica. El maíz amiláceo es un cultivo transitorio que se desarrolla principalmente en la Sierra del país y de forma más específica en las regiones naturales yunga, quechua y suni, que se ubican entre los 1 500 y 3 800 msnm. Mediante información de Midagri (2024b), se estima que el Valor Bruto de la Producción del Maíz amiláceo representa el 1,5 % del Valor Bruto de la Producción Agrícola; mientras que, en términos de superficie, representa el 8,3 % de la superficie cosechada de los principales cultivos transitorios. Del mismo modo, se calcula que más del 80 % de la producción nacional se concentra en ocho departamentos, entre ellos la región Cusco con una participación de 18 % de la producción nacional, seguido de Apurímac (16 %), Ayacucho (10,4 %), Cajamarca (10,2 %), Huancavelica (10,0 %), La Libertad (7,8 %), Amazonas (5,8 %) y Huánuco (5,3 %). El cultivo presenta marcada estacionalidad en la producción, lo cual significa que los mayores volúmenes cosechados se obtienen en determinados meses del año.

Los productores que se dedican al cultivo del maíz amiláceo suman alrededor de 586 mil, los mismos que trabajan una superficie aproximada de 161 mil hectáreas (INEI, 2024a). Estos resultados revelan

una alta fragmentación de la tierra entre los pequeños productores, lo que limita su competitividad, su poder de negociación en el precio en chacra del cultivo y bajos niveles de productividad.

Durante el 2024, la producción nacional de maíz amiláceo fue de 366 873 toneladas, que significó un aumento de 18,6 % respecto al volumen obtenido en el 2023, como resultado de la mayor producción en las principales zonas productoras, tales como: Cusco (21,1 %), Apurímac (25,7 %), Huancavelica (60,8 %) y Ayacucho (19,6 %). El aumento en la producción de estos departamentos, incidieron en 2,8 puntos porcentuales al resultado de la actividad.

Cuadro n.º 9
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMILÁCEO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 -2024

Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024 (%)
Cusco	56 923	68 957	21,1	18,8	3,5
Apurímac	50 759	63 817	25,7	17,4	3,2
Huancavelica	31 763	51 069	60,8	13,9	2,6
Ayacucho	32 924	39 392	19,6	10,7	2,0
Cajamarca	32 760	30 801	-6,0	8,4	1,6
La libertad	24 554	24 139	-1,7	6,6	1,2
Junín	11 553	20 309	75,8	5,5	1,0
Huánuco	16 752	15 108	-9,8	4,1	0,8
Piura	12 506	14 835	18,6	4,0	0,8
Ancash	7 932	8 469	6,8	2,3	0,4
Arequipa	8 023	7 779	-3,0	2,1	0,4
Puno	5 832	6 562	12,5	1,8	0,3
Amazonas	9 309	6 277	-32,6	1,7	0,3
Pasco	2 452	3 220	31,4	0,9	0,2
Tacna	1 619	2 191	35,3	0,6	0,1
Moquegua	732	1 492	103,8	0,4	0,1
Lambayeque	1 929	1 425	-26,1	0,4	0,1
Lima	921	832	-9,7	0,2	0,0
Ica	200	198	-0,9	0,1	0,0
Lima metropolitana	13	-	-100,0	0,0	-
TOTAL NACIONAL	309 455	366 873	18,6	100,0	18,6

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

El maíz amiláceo se produce en 19 departamentos, destacando Cusco, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca y Huancavelica, que juntos suman el 66,1 % de la producción nacional. La producción total del 2023 fue de 308 501 toneladas, lo que representa una caída del 12,7 % en producción y del 8,6 % en área cultivada respecto a 2022. Los rendimientos también disminuyeron un 4,5 %.

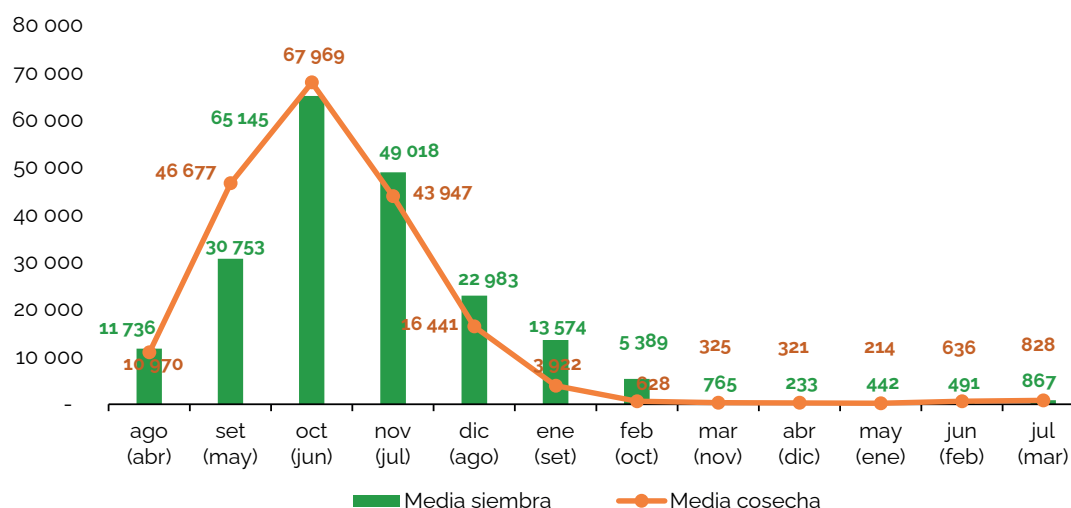
Las exportaciones en 2023 fueron de 5 910 toneladas, valorizadas en US\$14,7 millones, con un precio promedio de US\$2,49 por kilogramo. El maíz blanco gigante representó el 85 % de las exportaciones. Los principales destinos fueron España, Japón, Estados Unidos y China, que compraron el 97,8 % del total exportado.

Estacionalidad de las siembras y cosechas. El cultivo de maíz amiláceo, principalmente se desarrolla bajo secano, es decir, que el control sobre la producción no es ejercido netamente por el conductor de la unidad agropecuaria y depende de las precipitaciones, las cuales varían en función de las condiciones climáticas vigentes en el momento de las siembras y el desarrollo del cultivo. Su periodo vegetativo

es de siete meses en promedio, desde la siembra hasta la cosecha y la producción resultante en un año calendario de enero a diciembre. Por lo tanto, las siembras que se realizan en setiembre se cosechan en abril del siguiente año.

La siembra se concentra en determinados meses. El 77,8 % de las siembras se ejecutan entre agosto y noviembre, aprovechando la presencia de lluvias y temperaturas favorables al cultivo. La concentración de siembras permite que la cosecha se realice entre abril y julio, que representa el 87,9 % de la cosecha de la campaña.

Gráfico n.º 7
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE MAÍZ AMILÁCEO
(Hectáreas)



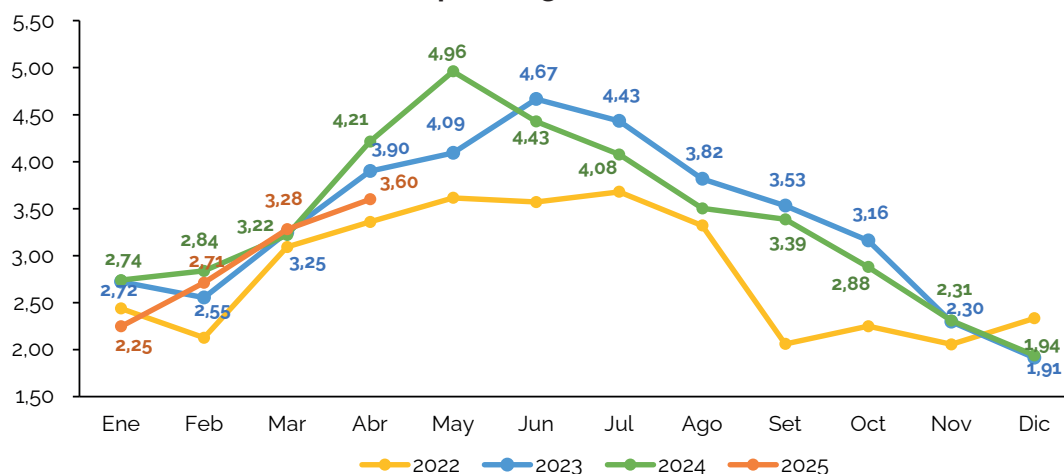
Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Comportamiento del precio en chacra. El precio en chacra del maíz amiláceo presenta alta variabilidad a lo largo del horizonte de análisis, lo cual responde a diversos factores, entre ellos, el carácter estacional de las siembras y consecuentemente las cosechas, las cuales dependen en gran medida de la presencia de lluvias, debido a que más del 50% de la superficie cultivada de maíz amiláceo se desarrolla bajo secano.

Durante el año 2025 (enero – abril) los precios en chacra se han ubicado por debajo de los precios reportados en el mismo periodo del año 2024 (en promedio 10 % inferior), con lo cual pasó de S/ 2,25 por kg en enero 2025 hasta S/ 3,60 por kg en abril 2025.



Gráfico n.º 8
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DEL MAÍZ AMILÁCEO, 2022 - 2025
(Soles por kilogramo)



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

Avance de las siembras ejecutadas. La campaña agrícola 2024/2025, registró un total de 198 624 hectáreas de maíz amiláceo lo que representaría un 5,0 % menos respecto al promedio de las últimas cinco campañas del 2019/2020 al 2023/2024.

Comparado con la campaña pasada 2023/2024, evidenciaría una disminución de 2,2 %, debido a déficit de lluvias, a inicios de la campaña agrícola, lo que se refleja en las menores siembras en Cajamarca, Lambayeque y Puno.

Cuadro n.º 10
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ AMILÁCEO
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas 5 campañas ^{1/}	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: 2024/2025 - Promedio (%)	Variación porcentual: 2024/2025 - 2023/2024 (%)
Amazonas	8 110	6 025	5 773	-28,8	-4,2
Ancash	6 178	6 303	7 057	14,2	12,0
Apurímac	24 300	24 949	23 129	-4,8	-7,3
Arequipa	2 461	2 442	2 568	4,3	5,2
Ayacucho	19 266	19 061	19 030	-1,2	-0,2
Cajamarca	35 565	32 635	29 234	-17,8	-10,4
Cusco	26 524	26 105	27 147	2,3	4,0
Huancavelica	19 375	20 302	19 465	0,5	-4,1
Huánuco	13 244	12 617	13 108	-1,0	3,9
Ica	62	60	56	-9,4	-7,0
Junín	6 529	6 375	6 551	0,3	2,8
La libertad	14 396	13 868	13 167	-8,5	-5,1
Lambayeque	1 088	815	718	-34,0	-11,9
Lima	429	307	371	-13,6	21,0
Lima metropolitana	2	-	3	33,3	0,0
Moquegua	668	687	698	4,4	1,5
Pasco	1 588	1 624	1 730	8,9	6,5
Piura	14 416	14 462	14 890	3,3	3,0
Puno	3 777	3 632	3 288	-12,9	-9,5
Tacna	646	647	681	5,4	5,3
TOTAL NACIONAL	198 624	192 915	188 665	-5,0	-2,2

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2019/2020 - 2023/2024.

Estimado cierre de campaña 2024/2025

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri-Dirección de Estudios Económicos

Existe evidencia de que la mayoría de productores emplea algún tipo de insumo para mejorar la productividad del suelo (fertilizante o abonos orgánicos) durante su desarrollo. En efecto, según información del INEI (2024a), se estima que el 42 % de productores de maíz amiláceo aplicaron fertilizantes en el último año; mientras que, el 57 % confirmó haber utilizado algún tipo de abonamiento orgánico. La decisión de aplicar fertilizantes o algún tipo de abonamiento orgánico puede estar motivado por la perspectiva de una mejora en los precios en chacra, oportunidad comercial o condiciones climáticas favorables.

1.5.5 Maíz choclo

Importancia económica. El maíz choclo, también conocido como maíz tierno, es un tipo de maíz amiláceo que se consume cuando los granos aún están inmaduros, es decir, antes de que el endospermo y el embrión estén completamente desarrollados. Este maíz se cultiva principalmente de forma manual, empleando más de 90 jornales por hectárea incluyendo la cosecha manual, lo cual genera empleo significativo en el sector agrícola. El maíz choclo es un alimento rico en carbohidratos y fibra altamente energético.

En el Perú, hay aproximadamente 112 564 productores de maíz choclo, lo que representa cerca del 5% de los agricultores a nivel nacional según la Encuesta Nacional Agraria (ENA, 2022). Este cultivo contribuye con el 1,0 % del Valor Bruto de Producción Agrícola nacional, equivalente a S/ 260,5 millones en 2024. Además, el 84 % de los productores de maíz amiláceo, incluido el choclo, destinan la mayor parte de sus cosechas para el autoconsumo familiar (INEI, 2012). En cuanto al destino de la producción, el 53 % de la superficie cultivada de maíz choclo se orienta a la comercialización en los mercados, mientras que el 46,5 % tiene como destino el autoconsumo en los hogares y solo una fracción marginal (0,5 %) se utiliza como insumo para la elaboración de subproductos (INEI, 2012).



Cuadro n.º 11
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHOCLO, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 - 2024

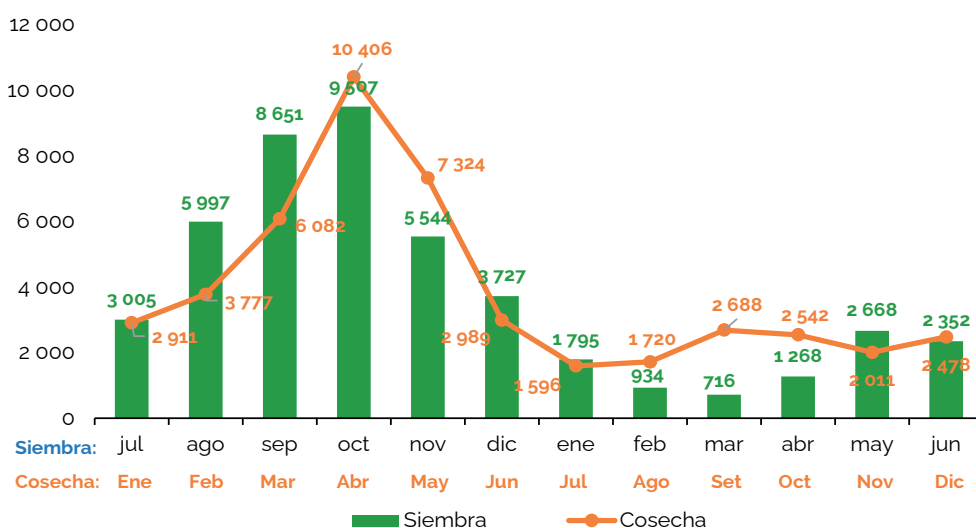
Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
Junín	100 011	114 078	14,1	25,3	3,6
Áncash	60 747	69 532	14,5	15,4	2,2
Cusco	38 892	31 403	-19,3	7,0	-1,3
Apurímac	25 037	30 939	23,6	6,9	1,6
Lima	40 694	29 889	-26,6	6,6	-1,8
Arequipa	29 627	27 074	-8,6	6,0	-0,5
Cajamarca	21 681	23 566	8,7	5,2	0,5
Ica	16 639	23 056	38,6	5,1	2,0
La Libertad	12 175	19 138	57,2	4,3	2,4
Lambayeque	27 180	18 521	-31,9	4,1	-1,3
Loreto	16 932	17 042	0,6	3,8	0,0
Ayacucho	11 994	15 620	30,2	3,5	1,0
Amazonas	13 129	11 917	-9,2	2,6	-0,2
Huánuco	9 656	10 174	5,4	2,3	0,1
Huancavelica	7 257	10 021	38,1	2,2	0,8
Pasco	10 216	9 596	-6,1	2,1	-0,1
Tumbes	2 341	2 507	7,1	0,6	0,0
Tacna	1 823	2 360	29,5	0,5	0,2
Piura	2 005	1 053	-47,5	0,2	-0,1
Lima Metropolitana	827	724	-12,5	0,2	0,0
Moquegua	989	354	-64,2	0,1	-0,1
Puno	251	0	-100,0	0,0	0,0
TOTAL NACIONAL	492 721	450 241	-8,6	100,0	-8,6

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

La producción nacional de maíz choclo se encuentra concentrada principalmente en las regiones de la Sierra, con alrededor del 71 %, y la Costa, con el 24 % (promedio 2024), concentrándose principalmente en seis regiones del país, las cuales participan con más del 65 %, según se observa en el cuadro N.º 12. Al respecto, Junín alcanzó el 25,3% de la producción total en el 2024 y a su vez, es una de las regiones que explicaría el incremento de la producción nacional. Otras zonas productoras de mayor importancia son las regiones de Áncash, Cusco, Apurímac, Lima, y Arequipa.

Estacionalidad de las siembras y cosechas. El maíz choclo se cultiva principalmente en la Sierra bajo condiciones de secano, aprovechando los periodos de lluvias; también se siembra en algunos valles de la Costa de Lima e Ica. El periodo vegetativo es de seis meses en promedio. Las siembras se concentran entre agosto y noviembre, abarcando el 64 % de las siembras anuales, para cosechar entre febrero y mayo, periodo que representa el 59 % de la producción anual. En el primer semestre del año se produce el 72 % del maíz choclo a nivel nacional, alcanzando su pico en abril con el 20,8 %.

Gráfico n.º 9
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE MAÍZ CHOCLO
(Hectáreas)

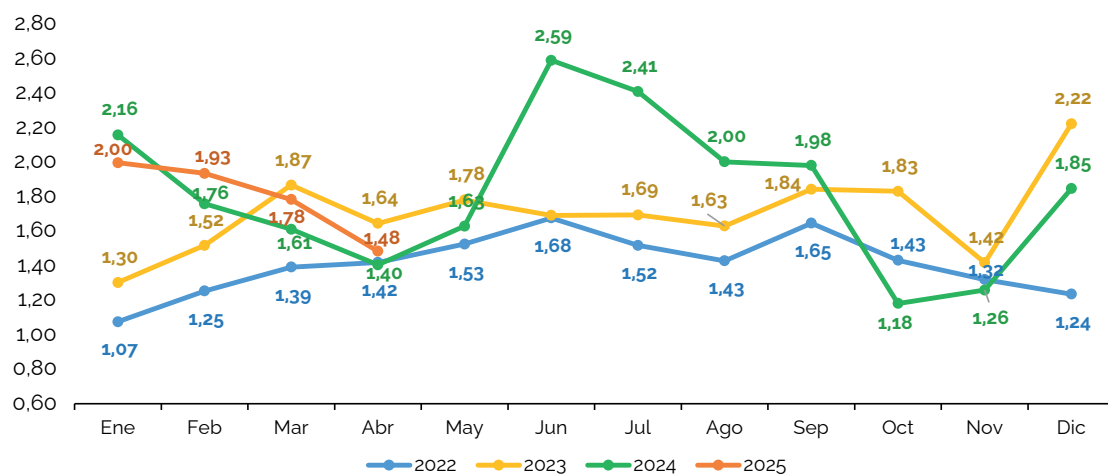


Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Comportamiento del precio en chacra. El precio promedio del maíz choclo en chacra en 2024, fue de S/1,82 por kilogramo, un 6,8 % más que el año anterior. Durante los primeros cuatro meses de 2025, el precio promedio se mantuvo en S/1,80 por kilogramo, superior al reportado en S/ 1,73 en el mismo periodo del año 2024.



Gráfico n.º 10
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DEL MAÍZ CHOCLO, 2022 - 2025
(Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras ejecutadas. Para la campaña agrícola 2024/2025, las siembras registrarían 41,669 hectáreas de maíz choclo, un 3,4 % menos respecto al promedio de las últimas cinco campañas según la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra 2024, como se aprecia en el siguiente Cuadro.

Cuadro n.º 12
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE MAÍZ CHOCLO
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas campañas 1/	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: 2024/2025 - Promedio (%)	Variación porcentual: 2024/2025 - 2023/2024 (%)
Amazonas	1 600	1 915	2 032	27,1	6,1
Áncash	3 930	4 194	4 430	12,7	5,6
Apurímac	3 497	3 108	2 792	-20,1	-10,2
Arequipa	1 958	1 780	1 915	-2,2	7,6
Ayacucho	2 031	2 367	2 689	32,4	13,6
Cajamarca	9 026	8 249	7 730	-14,4	-6,3
Cusco	1 961	1 941	2 202	12,3	13,5
Huancavelica	953	1 018	1 070	12,2	5,1
Huánuco	1 073	1 199	1 133	5,6	-5,5
Ica	1 302	1 444	1 167	-10,4	-19,1
Junín	7 397	7 433	7 099	-4,0	-4,5
La Libertad	967	1 061	1 129	16,8	6,4
Lambayeque	2 945	2 842	2 412	-18,1	-15,1
Lima	2 772	2 026	2 274	-18,0	12,2
Moquegua	41	16	15	-63,3	-5,0
Pasco	830	754	925	11,4	22,6
Piura	330	380	168	-49,1	-55,8
Puno	9	-	-	-100,0	0,0
Tacna	157	178	164	4,2	-8,1
Tumbes	379	443	322	-15,0	-27,2
TOTAL NACIONAL	43 158	42 347	41 669	-3,4	-1,6

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2017/2018 - 2021/2022

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Cabe señalar que, con datos actualizados al cierre de la campaña agrícola 2024/2025 se estima una reducción de las siembras de 3,4 % respecto del promedio de las últimas cinco campañas y una reducción de 1,6 % respecto de la campaña 2023/2024. Este comportamiento muestra una situación de fortaleza para reingresar en el mercado, debiéndose realizar el seguimiento de los precios futuros y la identificación de oportunidades y nuevos nichos de mercado, para que las siembras tiendan hacia una posible recuperación.

1.5.6 Quinua

Importancia económica. La quinua continúa siendo el tercer cultivo más relevante en las zonas altoandinas del Perú, con una alta participación de pequeños productores. A nivel nacional, se estima que más de 110 mil agricultores. Aunque su aporte al PBI agropecuario nacional es del 0,5 %, su peso económico es significativamente mayor en ciertas regiones.

Cabe resaltar que, la quinua se produce en 16 departamentos del país. En el año 2024, la producción nacional de quinua alcanzó las 114 462 toneladas, lo que representó un significativo crecimiento del 57,3 % respecto al año anterior. Este incremento se debe a mejora de las condiciones climáticas, principalmente por la presencia de lluvias en zonas altoandinas, así como la mejora de los precios en el mercado.



Cuadro n.º 13
PERÚ: PRODUCCIÓN DE QUINUA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 - 2024

Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
Ayacucho	28 222,0	33 576,0	19,0	29,3	5,6
Apurímac	13 432,0	12 154,1	-9,5	10,6	-1,0
Puno	7 267,4	41 958,9	477,4	36,7	175,0
Arequipa	6 521,0	6 971,8	6,9	6,1	0,4
Junín	5 213,7	6 586,2	26,3	5,8	1,5
Cusco	4 231,8	4 624,4	9,3	4,0	0,4
La Libertad	3 363,3	4 029,0	19,8	3,5	0,7
Huancavelica	2 294,9	2 382,7	3,8	2,1	0,1
Huánuco	872,0	993,0	13,9	0,9	0,1
Tacna	605,0	476,0	-21,3	0,4	-0,1
Cajamarca	600,4	633,7	5,6	0,6	0,0
Lambayeque	44,0		-100,0	0,0	0,0
Moquegua	40,7	43,7	7,3	0,0	0,0
Ica	24,3	23,2	-4,4	0,0	0,0
Lima	14,0		-100,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	11,4	9,5	-16,7	0,0	0,0
TOTAL NACIONAL	72 757,6	114 462,0	57,3	100,0	57,3

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

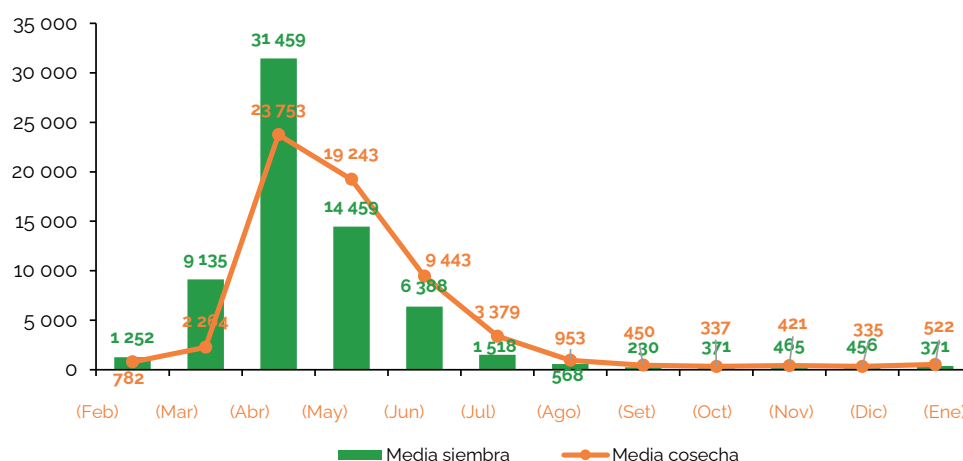
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Los principales departamentos productores durante el año 2024, fueron Puno, con 41 959 toneladas (36,7 % del total nacional), seguido de Ayacucho con 33 576 toneladas (29,3 %), Apurímac con 12 154 toneladas (10,6 %). Cabe resaltar que, a pesar de mantener posiciones destacadas, varios de estos departamentos experimentaron una reducción moderada en su volumen de producción, como Apurímac.

Estacionalidad de las siembras y cosechas. La quinua, en promedio, se cosecha entre los seis a siete meses, dependiendo de la variedad, condiciones ambientales y manejo agronómico, pudiendo obtenerse en cinco meses, como es el caso de Arequipa en zonas con irrigación.

La quinua se siembra principalmente entre los meses de setiembre y noviembre, concentrando el 84,2 % de las siembras anuales, con un pico en octubre. La cosecha mayor se realiza entre abril y junio, alcanzando el 84,7 % de la producción total. Cabe señalar que la ausencia de lluvias o falta de humedad en el suelo al momento de la germinación, puede ocasionar la destrucción del cultivo, en este caso y de ser posible se debe efectuar una resiembra inmediata.

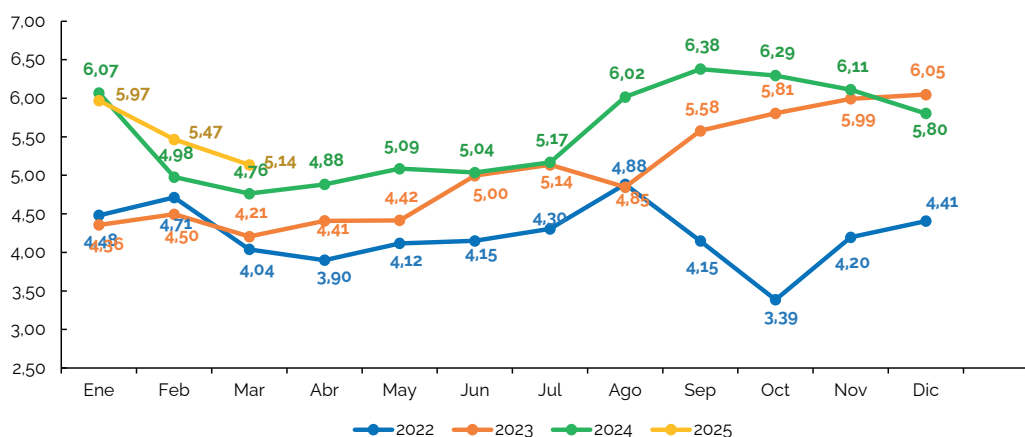
Gráfico n.º 11
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE QUINUA
(Hectáreas)



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

Comportamiento del precio en chacra. El productor agrario recibió, en promedio, S/5,80 por kilogramo de quinua en el 2024, lo que representa un incremento del 21,3 % respecto al 2023, impulsado principalmente por la reducción de la oferta nacional. Entre enero y abril de 2025, el precio promedio fue de S/6,05 por kilogramo, lo que equivale a un aumento del 4,3 % en comparación con el mismo periodo del 2024.

Gráfico n.º 12
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DE LA QUINUA, 2021 - 2024
(Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras ejecutadas. Un total de 63 986 hectáreas de quinua fueron sembradas en la campaña agrícola 2023/2024. Para la campaña 2024/2025, se estima que esta cifra sería de 61 253 hectáreas, lo que representa una reducción de 8,2 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas, y un retroceso de 4,3 % en comparación con la campaña anterior. Esta contracción se debió principalmente a elementos climáticos adversos en regiones productoras clave como Puno, Ayacucho y Apurímac.

Cabe recordar que la campaña 2022/2023 fue severamente afectada por las sequías prolongadas en la Sierra sur andina, en un contexto de altos costos de fertilizantes y restricciones crediticias. En ese periodo, Puno, principal región productora de quinua, registró una marcada reducción de sus áreas sembradas, afectando gravemente su volumen de producción.

Cabe indicar que, Con datos actualizados al cierre de la campaña 2024/2025, se confirma un retroceso progresivo en las siembras, aunque con menor intensidad que en campañas anteriores. Este comportamiento evidencia que la quinua mantiene cierto dinamismo gracias a mejores precios en chacra, pero sigue expuesta a factores estructurales que limitan su expansión.

Este contexto requiere fortalecer la estrategia productiva con la incorporación de variedades más resistentes al estrés hídrico y térmico, así como promover su articulación a mercados especializados, evitando una sobreoferta que derive en una presión negativa sobre los precios y márgenes para el productor.

Cuadro n.º 14
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE QUINUA
CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas 5 campañas 1/	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: 2024/2025 - Promedio (%)	Variación porcentual: 2024/2025 - 2023/2024 (%)
Puno	34 203	33 296	33 133	-3,1	-0,5
Ayacucho	14 739	14 086	13 701	-7,0	-2,7
Apurímac	5 455	4 932	4 598	-15,7	-6,8
Cusco	3 458	2 479	2 302	-33,4	-7,1
Junín	2 496	2 665	2 776	11,2	4,2
Arequipa	1 879	1 890	624	-66,8	-67,0
Huancavelica	1 518	1 288	1 293	-14,8	0,4
La Libertad	1 189	1 720	1 233	3,7	-28,3
Huánuco	735	803	754	2,5	-6,0
Cajamarca	553	512	508	-8,1	-0,8
Tacna	308	268	221	-28,2	-17,5
Ancash	115	-	60	-48,0	-
Moquegua	35	37	42	20,7	13,5
Ica	13	11	8	-38,3	-21,9
TOTAL NACIONAL	66 696	63 986	61 253	-8,2	-4,3

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2019/2020 – 2023/2024

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

1.5.7 Yuca

Importancia económica. La yuca es un cultivo clave en los departamentos de la Selva. En el 2024, su participación en el Valor Bruto de Producción de la actividad agrícola a precios de 2007 fue del 1,8 %; sin embargo, en departamentos como Loreto y Amazonas, la yuca contribuye con el 28,6 % y 5,5 % del Valor Bruto de Producción Agrícola departamental respectivamente.



Cuadro n.° 15
PERÚ: PRODUCCIÓN DE YUCA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2023 - 2024

Departamento	2023 (Toneladas)	2024 (Toneladas)	Variación porcentual (%)	Estructura porcentual 2024 (%)	Incidencia 2024
Amazonas	178 562	158 743	-11,1	11,1	-1,2
Áncash	4 018	2 610	-35,0	0,2	-0,1
Apurímac	1 230	1 381	12,3	0,1	0,0
Arequipa	263	518	97,0	0,0	0,0
Ayacucho	9 844	9 862	0,2	0,7	0,0
Cajamarca	47 921	47 462	-1,0	3,3	0,0
Cusco	35 145	34 229	-2,6	2,4	-0,1
Huánuco	68 697	78 876	14,8	5,5	0,8
Ica	9 136	8 846	-3,2	0,6	0,0
Junín	124 894	112 212	-10,2	7,9	-0,8
La Libertad	22 827	22 398	-1,9	1,6	0,0
Lambayeque	10 965	9 910	-9,6	0,7	-0,1
Lima	35 712	36 147	1,2	2,5	0,0
Loreto	522 044	525 987	0,8	36,9	0,3
Madre de Dios	26 930	26 710	-0,8	1,9	0,0
Pasco	89 012	99 998	12,3	7,0	0,9
Piura	5 746	10 633	85,1	0,7	0,6
Puno	40 953	43 666	6,6	3,1	0,2
San Martín	137 833	109 927	-20,2	7,7	-1,6
Tumbes	4 162	9 099	118,6	0,6	0,8
Ucayali	128 620	76 329	-40,7	5,4	-2,2
TOTAL NACIONAL	1 504 514	1 425 543	-5,2	100,0	-5,2

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

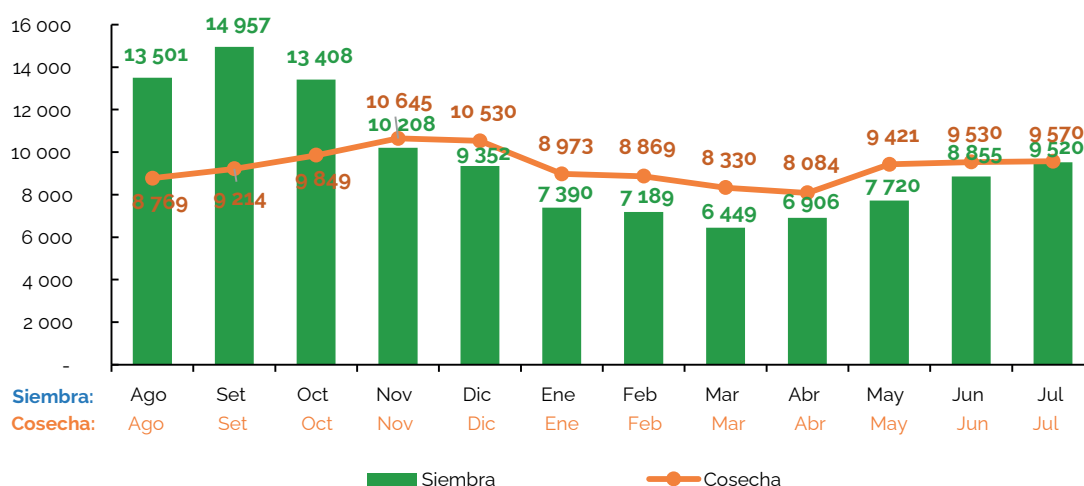
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

La producción nacional ascendió a 1 425 543 toneladas en el 2024, con una superficie cosechada de 112 064 hectáreas y aproximadamente a 122 mil productores, lo que representa al 5 % de los agricultores a nivel nacional según la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA, 2022). Este cultivo se produce en 21 de los 24 departamentos y la mayor producción se realiza en Loreto (37 %) y Amazonas (11 %) que representan el 48 % de la producción nacional.

La menor producción de yuca se debe a la disminución de la superficie cosechada (6 %) con un rendimiento promedio nacional de 12, 7 mil kilogramos por hectárea. Entre los departamentos con mayores rendimientos destacan Lima, Ica, Puno y Tumbes.

Estacionalidad de las siembras y cosechas. El cultivo de la yuca se realiza principalmente en zonas de Selva en condiciones tropicales húmedas y cálidas, con un periodo vegetativo que puede variar de 7 a 12 meses. Las siembras se concentran entre agosto y diciembre, cubriendo el 52,9 % de la superficie sembrada.

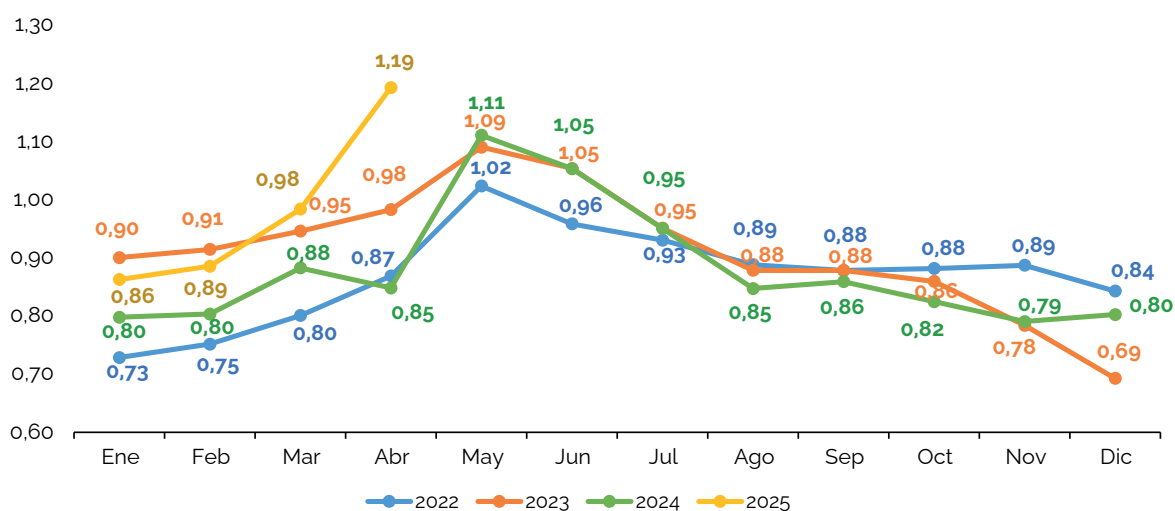
Gráfico n.º 13
PERÚ: PROMEDIO DE SIEMBRA Y COSECHA DE YUCA
(Hectáreas)



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

Comportamiento del precio en chacra. El productor recibió S/. 0,88 por kilogramos de yuca en el 2024, lo que significó un menor precio respecto del año anterior (S/ 0,92 por kilogramo). En algunas regiones esto fue impulsado por el incremento de la producción, sin embargo, por condiciones de estacionalidad se observa una recuperación a finales del año. En los departamentos como Arequipa, San Martín y Amazonas el precio en chacra se incrementó.

Gráfico n.º 14
PERÚ: PRECIO PROMEDIO EN CHACRA DE LA YUCA, 2022 - 2025
(Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras ejecutadas. De acuerdo a las intenciones de siembra, se estimó 118 162 hectáreas de yuca sembradas para la campaña 2024/2025, que representa un 3,6 % más que el promedio de las últimas cinco campañas agrícolas, y comparada con la campaña anterior el incremento sería de 6,0 %. Presentando mayores áreas sembradas en Ucayali, Amazonas, Huánuco, Junín y San Martín, principalmente.

Cuadro n.º 16
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE YUCA, CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 Y 2024/2025
(Hectáreas)

Departamento	Promedio últimas campañas 1/	Ejecutado 2023/2024	Ejecutado 2024/2025	Variación porcentual: 2024/2025 - Promedio (%)	Variación porcentual: 2024/2025 - 2023/2024 (%)
Amazonas	10 768	9 638	10 530	-2,2	9,3
Áncash	187	111	163	-12,9	46,8
Apurímac	114	160	147	29,0	-7,9
Arequipa	26	24	33	29,7	38,3
Ayacucho	745	877	1 012	35,8	15,4
Cajamarca	6 676	6 026	5 658	-15,2	-6,1
Cusco	3 629	3 273	3 844	5,9	17,4
Huánuco	4 431	4 667	4 873	10,0	4,4
Ica	414	372	307	-25,8	-17,5
Junín	8 229	7 087	7 521	-8,6	6,1
La Libertad	1 218	1 183	1 169	-4,0	-1,2
Lambayeque	977	1 076	803	-17,9	-25,4
Lima	968	951	1 479	52,7	55,6
Loreto	50 196	51 413	49 048	-2,3	-4,6
Madre de Dios	1 737	2 163	1 664	-4,2	-23,1
Pasco	4 983	6 054	6 150	23,4	1,6
Piura	1 120	1 228	1 521	35,8	23,9
Puno	2 144	2 085	2 155	0,5	3,4
San Martín	6 775	6 413	6 584	-2,8	2,7
Tumbes	342	477	363	6,1	-23,9
Ucayali	8 360	6 238	13 138	57,1	110,6
TOTAL NACIONAL	114 039	111 514	118 162	3,6	6,0

1/ Promedio 5 campañas agrícolas, comprende campaña agrícola 2019/2020 – 2023/2024

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

1.6 Promedio de siembras últimas cinco campañas agrícolas

En base a las siembras ejecutadas en las últimas cinco campañas agrícolas regulares, se determina el promedio anual y mensual de cada uno de los principales cultivos transitorios, tanto a nivel nacional, regional, provincial y distrital, con la finalidad de tener un referente para fines de comparación y establecimiento de rangos de siembras para cada uno de los cultivos seleccionados y nos permitan visibilizar la situación en la que se encuentra cada uno de los cultivos durante el avance de siembras: situación normal (verde), de precaución (ambar) y el caso de alerta (rojo), lo que se refleja en el sistema denominado "Semáforo de siembras". A continuación, el link donde se encuentra la base de datos con los citados promedios históricos: <https://acortar.link/rFKpKx>







2 Perspectivas de la campaña Agrícola 2025-2026

2.1 Tendencias agrometeorológicas

Se proyectan condiciones favorables para el desarrollo de la campaña agrícola 2025/2026. A nivel global, el sistema de alerta El Niño, La Niña y la Oscilación del Sur (ENSO), se encuentra "No Activo", a junio 2025. De agosto a diciembre, la probabilidad de condiciones neutras se reduciría de 68 % a 48 %; mientras que, la probabilidad de La Niña se incrementaría de 23 % a 41 %, y la probabilidad de El Niño se mantendría alrededor de 10 %, en el mismo periodo. Cabe mencionar que, en la región El Niño 1+2, la temperatura superficial del mar presentó valores sobre lo normal, en junio 2025 (NOAA 2025b). A nivel regional, se estiman temperaturas del aire cercanas a lo normal en gran parte de Sudamérica y sobre lo normal en la zona central y este del continente. El pronóstico de precipitación es variable, sobre lo normal en Panamá y parte de Colombia y, debajo de lo normal en el centro y sur de Chile (CIIFEN 2025). En el ámbito nacional, se mantiene el estado "No Activo" del Sistema de Alerta ante El Niño costero/La Niña costera en la región El Niño 1+2, con proyección a mantener condiciones neutras hasta enero de 2026 y hasta el verano del 2026, en la región El Niño 3,4, en el Pacífico central (ENFEN 2025b).

De otro lado, los caudales de los principales ríos en la región hidrográfica del Pacífico, la región hidrográfica del Amazonas y la región hidrográfica del Titicaca, presentaron niveles muy por debajo de los umbrales de crecida en junio 2025, característicos de la estación seca (ANA 2025a). La capacidad de almacenamiento en embalses, se encuentra sobre el 71,8% con un volumen almacenado total de 2812,7 hm³, a nivel nacional (ANA 2025b).

Comportamiento agrometeorológico de los cultivos.

El comportamiento de los cultivos priorizados en el MOC, hacia la campaña 2025/2026, se proyectó mediante el análisis comparativo de los datos del pronóstico climático estacional mensual de temperatura y precipitación, de agosto a diciembre 2025 (Senamhi, 2025d), con los requerimientos agroclimáticos de los cultivos. La metodología permitió identificar condiciones climáticas óptimas para los cultivos priorizados a nivel nacional. Las temperaturas y precipitaciones fuera del rango óptimo requerido por el cultivo, podrían provocar estrés térmico o hídrico, lo que podría reducir los rendimientos de los cultivos.

De acuerdo al contexto climático, el comportamiento de los cultivos priorizados en el Marco Orientador de Cultivos, hacia la campaña 2025/2026, sería el siguiente:

Cultivo de arroz.

Condiciones óptimas de temperatura para el cultivo, se presentarían en gran parte de la Selva norte baja y algunas zonas de la Selva norte alta, en el periodo de agosto a diciembre 2025. Predominarían condiciones de temperatura por debajo del óptimo requerido por el cultivo, en la mayoría de las zonas productoras de la Costa norte, sur, Selva central y en parte de la Selva norte alta. En estas zonas, las temperaturas bajas podrían reducir las tasas de crecimiento del cultivo y no serían favorables para el desarrollo ni la productividad del arroz. No se presentarían temperaturas sobre el óptimo para el cultivo, en dicho periodo.

² El informe ENSO: Recent Evolution, Current Status and Predictions. (CPC-NOAA, 16 June 2025), se actualiza cada mes.

³ El pronóstico climático estacional de muy largo plazo conlleva una mayor incertidumbre y es sujeto a cambios. En este sentido, Senamhi publica las actualizaciones cada mes.

De otro lado, se esperarían condiciones óptimas de precipitación, de acuerdo a los requerimientos del cultivo, en algunas zonas productoras de la Selva norte alta y baja; las cuales serían favorables para alcanzar una buena productividad, con un adecuado manejo agronómico. Además de lluvias debajo del óptimo del cultivo en la mayor parte de la Selva central y en parte de la Selva norte alta; mientras que, en parte de la Selva norte baja se presentarían condiciones sobre el óptimo requerido por el cultivo. El adecuado almacenamiento de agua en los principales reservorios de la Costa norte, favorecerá la producción del cultivo bajo riego, en estas zonas productoras se recomienda el uso técnicas de ahorro de agua como las secas intermitentes.

Cuadro n.º 17
ARROZ: CONDICIONES CLIMÁTICAS PROYECTADAS, AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025
(Porcentaje)

Sector climático y departamento	CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA				CONDICIONES ÓPTIMAS DE PRECIPITACIÓN			
	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º
Costa norte: Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad	16	84	0	83	R	R	R	72
Costa sur: Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna	0	100	0	53	R	R	R	43
Selva norte alta: Selva de Amazonas, San Martín y Loreto	42	58	0	12	33	67	0	6
Selva norte baja: San Martín y Loreto	88	12	0	33	38	10	52	21
Selva Central: Selva de Huánuco, Pasco, Junín y Ucayali	0	100	0	8	0	100	0	7

N=Número total de estaciones meteorológicas disponibles; R=Bajo riego
Elaboración: Midagri – Dirección de Estudios Económicos

Cultivo de papa

Se esperarían condiciones óptimas de temperatura para el cultivo, en parte de la Costa central y en algunas zonas productoras de la Sierra norte oriental. En la mayoría de zonas productoras de papa en la Sierra norte occidental, Sierra central occidental, Sierra central oriental, Sierra sur occidental y Sierra sur oriental, se presentarían temperaturas por debajo del óptimo requerido por el cultivo, así como, en parte de la Sierra norte oriental y la Costa central. Las temperaturas por debajo de los umbrales críticos podrían ocasionar daños por heladas en las zonas productoras de papa en altura y en condiciones de alta humedad atmosférica, podrían favorecer la incidencia de enfermedades como la racha (*Phytophthora infestans*). Condiciones de temperatura sobre el óptimo serían poco probables, en el periodo de agosto a diciembre 2025.

De otro lado, precipitaciones en el rango óptimo del cultivo, se esperarían en algunas zonas productoras de la vertiente oriental de la Sierra norte, Sierra central y Sierra sur. Predominarían lluvias por debajo del óptimo requerido por el cultivo en la mayoría de las zonas productoras de la Sierra norte occidental, Sierra central occidental y Sierra sur occidental y, en parte de la Sierra norte oriental, Sierra central oriental y Sierra sur oriental. En estas zonas productoras, sería recomendable la provisión de riego complementario. Condiciones de precipitación sobre el óptimo serían poco probables, en el periodo de agosto a diciembre 2025. De otro lado, las siembras bajo riego, presentarían condiciones favorables debido a la disponibilidad de agua en embalses (sobre el 72 % de su capacidad de almacenamiento).

Cuadro n.º 18
PAPA: CONDICIONES CLIMÁTICAS PROYECTADAS, AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025
(Porcentaje)

Sector climático y departamento	CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA				CONDICIONES ÓPTIMAS DE PRECIPITACIÓN			
	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º
Costa central: Ancash y Lima	59	41	0	27	R	R	R	23
Sierra norte occidental: Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad	10	90	0	31	15	85	0	26
Sierra norte oriental: Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín	32	49	19	37	33	67	0	33
Sierra central occidental: Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica	0	100	0	20	7	93	0	15
Sierra central oriental: Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica	0	100	0	35	45	52	3	29
Sierra sur occidental: Sierra de Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna	18	82	0	62	2	98	0	52
Sierra sur oriental: Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno	0	100	0	75	30	68	2	60

N=Número total de estaciones meteorológicas disponibles; R=Bajo riego
Elaboración: Midagri – Dirección de Estudios Económicos

Cultivo de maíz amarillo duro

Se esperarían condiciones óptimas de temperatura para el cultivo, en algunas zonas productoras de la Selva norte alta y Selva norte baja. No obstante, predominarían condiciones de temperatura por debajo del óptimo en la mayoría de zonas productoras de la Costa norte, Costa central, Costa sur y Selva central y, en parte de la Selva norte alta; las cuales podrían ralentizar el proceso de crecimiento del cultivo. Condiciones sobre el óptimo de temperatura, se presentarían en parte de la Selva norte baja.

De otro lado, se esperarían condiciones óptimas de precipitación para el cultivo, en algunas zonas de la Selva norte alta y Selva norte baja. Mientras que, lluvias por debajo del óptimo requerido por el cultivo se presentarían en la Selva central y en parte de la Selva norte alta y, sobre el óptimo requerido por el cultivo, en la Selva norte baja. En estas zonas productoras, los extremos de precipitación, podrían ocasionar estrés hídrico en el cultivo. En el caso de falta de agua sería recomendable la provisión de riego complementario y en el caso contrario, de exceso de agua, sería recomendable el mantenimiento oportuno de los canales de drenaje para evitar el encharcamiento del cultivo y así también, el manejo preventivo e integrado de enfermedades que podrían provocar afectaciones al cultivo.

Cuadro n.º 19
MAÍZ AMARILLO DURO: CONDICIONES CLIMÁTICAS PROYECTADAS, AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025 (Porcentaje)

Sector climático y departamento	CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA				CONDICIONES ÓPTIMAS DE PRECIPITACIÓN			
	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.º
Costa norte: Tumbes, Piura, Lambayeque y La libertad	0	100	0	83	R	R	R	72
Costa central: Ancash y Lima	0	100	0	27	R	R	R	23
Costa sur: Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna	0	100	0	53	R	R	R	43
Selva norte alta: Selva de Amazonas, San Martín y Loreto	33	67	0	6	33	67	0	6
Selva norte baja: San Martín y Loreto	38	10	52	21	38	10	52	21
Selva Central: Selva de Huánuco, Pasco y Junín, Ucayali.	0	100	0	7	0	100	0	7

N=Número total de estaciones meteorológicas disponibles; R=Bajo riego
Elaboración: Midagri – Dirección de Estudios Económicos

Cultivo de maíz amiláceo

Predominarían condiciones óptimas de temperatura para el desarrollo del cultivo, en la mayoría de zonas productoras de la Costa central y la Costa sur; así como, en parte de la Sierra norte occidental, la Sierra norte oriental y algunas zonas de la Sierra sur occidental, en el periodo de agosto a diciembre 2025. Condiciones de temperatura por debajo del óptimo requerido por el cultivo, se presentarían en gran parte de la Sierra central occidental, Sierra central oriental, Sierra sur occidental y Sierra sur oriental. Así también, en estas zonas productoras se podrían presentar heladas o granizadas que afecten a los cultivos de maíz amiláceo y maíz choclo, en crecimiento. De otro lado, se presentarían temperaturas sobre el óptimo requerido por el cultivo, en la Costa norte y en algunas zonas de la Sierra norte oriental. En estas zonas productoras, las estrategias como el manejo integrado de plagas serán necesarias para controlar el incremento de plagas como el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y evitar posibles afectaciones al cultivo.

Se esperarían condiciones óptimas de precipitación, de acuerdo a los requerimientos del cultivo, en algunas zonas de la vertiente oriental de los andes del norte, centro y sur. Mientras que, lluvias por debajo del óptimo, predominarían en la mayoría de zonas productoras de la vertiente occidental y en parte de la vertiente oriental de la Sierra norte, central y sur; en las cuales, se podría presentar déficit hídrico y se requeriría riegos complementarios para lograr el crecimiento adecuado del cultivo. Condiciones de precipitación sobre el óptimo del cultivo serían poco probables en el periodo de agosto a diciembre 2025.

Cuadro n.° 20
MAÍZ AMILÁCEO: CONDICIONES CLIMÁTICAS PROYECTADAS AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025
(Porcentaje)

Sector climático y departamento	CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA				CONDICIONES ÓPTIMAS DE PRECIPITACIÓN			
	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.°	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.°
Costa norte: Tumbes, Piura, Lambayeque y La libertad	8	0	92	83	R	R	R	72
Costa central: Ancash y Lima	89	0	11	27	R	R	R	23
Costa sur: Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna	81	4	15	53	R	R	R	43
Sierra norte occidental: Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad	68	32	0	31	15	85	0	26
Sierra norte oriental: Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín	49	27	24	37	33	67	0	33
Sierra central occidental: Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica	15	85	0	20	7	93	0	15
Sierra central oriental: Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica	0	100	0	35	45	52	3	29
Sierra sur occidental: Sierra de Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna	35	61	3	62	2	98	0	52
Sierra sur oriental: Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno	1	99	0	75	28	68	3	60

N=Número total de estaciones meteorológicas disponibles; R=Bajo riego

Elaboración: Midagri – Dirección de Estudios Económicos

Cultivo de quinua

Condiciones de temperatura óptima para el cultivo, se esperarían en gran parte de la Sierra norte oriental y en algunas zonas de la Sierra sur occidental. Sin embargo, predominarían condiciones de temperatura por debajo del óptimo requerido por el cultivo en la mayor parte de la Sierra central oriental y Sierra sur oriental y, en parte de la Sierra central occidental y Sierra sur occidental. Mientras que, la probabilidad de temperaturas superiores al óptimo del cultivo, sería baja.

De otro lado, condiciones óptimas de precipitación, se esperarían en algunas zonas de la vertiente oriental de la Sierra norte, central y sur. No obstante, predominarían lluvias por debajo de los requerimientos del cultivo, en la mayor parte de la Sierra central occidental y la Sierra sur occidental y, en parte de la vertiente oriental de la Sierra norte, central y sur. Ante la probabilidad de insuficientes precipitaciones para cubrir las necesidades hídricas del cultivo, sería recomendable la provisión de riego complementario. De otro lado, la probabilidad de ocurrencia de lluvias superiores al requerimiento del cultivo, sería baja.

Cuadro n.° 21
QUINUA: CONDICIONES CLIMÁTICAS PROYECTADAS, AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025
(Porcentaje)

Sector climático y departamento	CONDICIONES ÓPTIMAS DE TEMPERATURA				CONDICIONES ÓPTIMAS DE PRECIPITACIÓN			
	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.°	ÓPTIMO	DEBAJO DEL ÓPTIMO	SOBRE EL ÓPTIMO	N.°
Sierra norte oriental: Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín	54	27	19	37	21	73	6	33
Sierra central occidental: Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica	15	85	0	20	7	93	0	15
Sierra central oriental: Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica	0	100	0	35	17	76	7	29
Sierra sur occidental: Sierra de Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna	39	61	0	62	2	98	0	52
Sierra sur oriental: Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno	1	99	0	75	23	72	5	60

N=Número total de estaciones meteorológicas disponibles; R=Bajo riego

Elaboración: Midagri – Dirección de Estudios Económicos

2.2 Perspectivas de siembras

La Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra 2025 tiene como objetivo generar datos sobre las perspectivas de siembras de los principales cultivos transitorios para la campaña agrícola 2025/2026; a fin que los responsables de los diferentes niveles de gobierno y los actores de las cadenas productivas puedan tomar decisiones informadas. La encuesta se realizó entre el 05 y 31 de mayo, abarcó 24 departamentos, 194 provincias y 1 810 distritos con dinámica agrícola, para investigar veintitrés cultivos transitorios de importancia nacional, seleccionados por su mayor participación en el Valor Bruto de la Producción de la actividad agrícola.

Para el seguimiento y el monitoreo continuo de las siembras se utiliza el sistema denominado "**Semáforo de siembras**", que compara en este caso las perspectivas de siembras con el promedio histórico de cinco campañas agrícolas. Usa herramientas estadísticas y criterios técnicos para definir rangos óptimos de siembra, representados por tres colores: **verde**: siembras en rango normal (dentro del promedio histórico); **ámbar**: situación de precaución; se supera ligeramente el rango normal, y **rojo**: alerta; siembras en niveles que pueden generar desequilibrios perjudiciales. Este monitoreo va a permitir durante la campaña agrícola emitir alertas oportunas y tomar decisiones informadas para orientar a los agricultores de previsibles desequilibrios en las áreas sembradas.

Es fundamental identificar las zonas y cultivos transitorios donde se proyecta un aumento o reducción de áreas sembradas para la campaña agrícola 2025/2026. Los resultados se clasifican por zonas productoras analizando los diversos factores como eventos climáticos, programas de desarrollo, costos de producción, acceso a insumos, sustitución de cultivos entre otros.

Cuadro n.º 22
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS POR CULTIVO
(hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	2 115 094	2 007 253	1 993 734	6,1	121 360	5,4	107 841	
Arroz	441 562	424 503	430 646	2,5	10 916	4,0	17 059	
Maíz amarillo duro	303 958	268 086	272 822	11,4	31 136	13,4	35 872	
Maíz amiláceo	198 326	199 657	188 665	5,1	9 661	-0,7	-1 331	
Maíz choclo	49 242	43 158	41 669	18,2	7 573	14,1	6 084	
Papa	354 097	339 313	338 456	4,6	15 641	4,4	14 784	
Quinua	62 010	66 697	62 763	-1,2	-753	-7,0	-4 687	
Yuca	122 575	114 722	118 162	3,7	4 413	6,8	7 853	
Aji	6 187	4 680	4 562	35,6	1 625	32,2	1 507	
Ajo	11 573	8 916	9 478	22,1	2 095	29,8	2 657	
Algodón	13 495	10 334	6 593	104,7	6 902	30,6	3 161	
Arveja grano seco	48 366	44 373	45 014	7,4	3 352	9,0	3 993	
Arveja grano verde	41 679	37 651	37 519	11,1	4 160	10,7	4 028	
Camote	16 482	16 480	16 858	-2,2	-376	0,0	2	
Cebada grano	118 633	120 671	120 729	-1,7	-2 096	-1,7	-2 038	
Cebolla	16 832	14 907	14 552	15,7	2 280	12,9	1 925	
Frijol grano seco	80 382	69 652	63 627	26,3	16 755	15,4	10 730	
Haba grano seco	57 064	54 592	52 439	8,8	4 626	4,5	2 472	
Olluco	26 234	25 579	24 528	7,0	1 706	2,6	655	
Páprika	5 732	5 507	6 914	-17,1	-1 182	4,1	225	
Tomate	6 973	5 304	4 844	43,9	2 129	31,5	1 669	
Trigo	114 561	116 434	116 996	-2,1	-2 435	-1,6	-1 873	
Zanahoria	7 601	8 089	7 893	-3,7	-292	-6,0	-488	
Zapallo	11 530	7 949	8 006	44,0	3 524	45,0	3 581	

1/ El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Los resultados de la encuesta muestran que las intenciones de siembra aumentarían en 5,4 %, en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas de 2019/2020 a 2023/2024, alcanzando 2 007 253 hectáreas. Asimismo, si se compara con la campaña agrícola 2024/2025, se incrementaría en un 6,1 %. Esta situación, se daría en un contexto de mejora de las condiciones climáticas a diferencia de las campañas anteriores. Cabe indicar que, diecinueve de los veintitrés cultivos transitorios aumentarían en 7,9 %, respecto al promedio de las siembras ejecutadas en las cinco últimas campañas. Los cuatro cultivos restantes disminuirían en 2,0 %.

En el análisis por departamento, la encuesta revela que dieciocho de las veinticinco regiones del país tienen mayores intenciones de siembra en 10,2 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas. La superficie de estos dieciocho departamentos representa el 77 % del total del total de la superficie estimada. Sin embargo, siete regiones muestran una disminución.

El análisis incluye información detallada sobre los siete cultivos más importantes, destacando aumentos y disminuciones en las intenciones de siembra y los factores que influyen en estas variaciones, como precios favorables, costos de producción y condiciones climáticas.

Cuadro n.º 23
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS POR REGIÓN
(Hectáreas)

Departamento	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	2 115 094	2 007 253	1 993 734	6,1	121 360	5,4	107 841	
Amazonas	79 705	89 889	81 153	-1,8	-1 448	-11,3	-10 184	
Ancash	65 738	61 353	71 925	-8,6	-6 187	7,1	4 385	
Apurímac	86 200	84 435	76 874	12,1	9 326	2,1	1 765	
Arequipa	71 376	62 935	65 730	8,6	5 646	13,4	8 441	
Ayacucho	119 404	108 643	110 937	7,6	8 467	9,9	10 762	
Cajamarca	217 113	206 436	190 948	13,7	26 165	5,2	10 678	
Cusco	111 806	113 306	112 619	-0,7	-813	-1,3	-1 500	
Huancavelica	89 926	89 420	86 757	3,7	3 169	0,6	506	
Huánuco	119 046	111 231	115 732	2,9	3 314	7,0	7 815	
Ica	45 818	35 351	38 661	18,5	7 157	29,6	10 467	
Junín	79 298	81 917	81 385	-2,6	-2 087	-3,2	-2 619	
La Libertad	170 656	165 155	166 937	2,2	3 719	3,3	5 501	
Lambayeque	98 673	81 632	74 137	33,1	24 536	20,9	17 041	
Lima	40 952	42 637	41 485	-1,3	-533	-4,0	-1 685	
Lima Metropolitana	599	1 024	908	-34,1	-309	-41,5	-425	
Loreto	132 603	134 659	126 006	5,2	6 597	-1,5	-2 056	
Madre De Dios	16 787	12 156	13 627	23,2	3 160	38,1	4 631	
Moquegua	2 244	2 186	1 986	13,0	258	2,7	58	
Pasco	28 670	26 034	27 626	3,8	1 044	10,1	2 636	
Piura	126 642	116 945	126 691	0,0	-49	8,3	9 697	
Puno	123 554	139 967	130 610	-5,4	-7 056	-11,7	-16 412	
San Martín	196 990	182 050	176 189	11,8	20 801	8,2	14 940	
Tacna	4 761	4 240	4 401	8,2	360	12,3	521	
Tumbes	19 338	16 319	19 139	1,0	199	18,5	3 019	
Ucayali	67 195	37 335	51 272	31,1	15 923	80,0	29 860	

1/El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

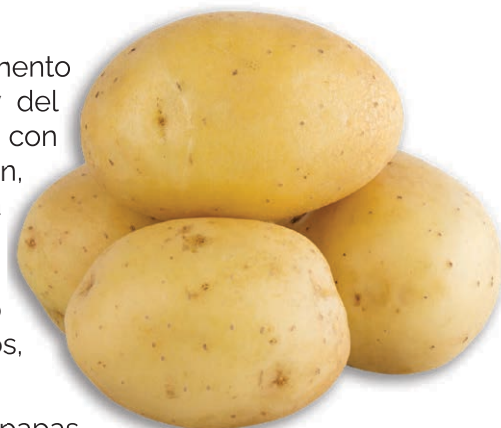
Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

A continuación, se muestran los resultados de las intenciones de siembra de los siete principales cultivos.

Papa

Se proyecta sembrar 354 097 hectáreas, lo que significa un incremento del 4,4 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas y del 4,6 % respecto a la campaña 2024/2025. Las principales regiones con incrementos significativos son Ayacucho, Huánuco, La Libertad, Junín, y Arequipa, lo cual se debería a razones como el aumento de la demanda, la expansión de la frontera agrícola disponibilidad hídrica y las condiciones climáticas favorables. Las siembras disminuirían en Puno, Huancavelica y Cajamarca debido al encarecimiento de mano de obra y al aumento de plagas y enfermedades, sustitución de cultivos, principalmente.



En cuanto a las intenciones de siembra de papa, el 34 % corresponden a papas blancas o mejoradas, 25 % a papas de color y 41 % a papas nativas. Además, el 94,6 % de las siembras se realizaría en la Sierra en condiciones mayormente bajo secano (77 %).

Cuadro n.º 24
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE PAPA
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		últimas cinco campañas agrícolas ejecutadas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	354 097	339 313	338 456	4,6	15 641	4,4	14 784	
Amazonas	4 723	3 943	3 738	26,4	985	19,8	780	
Ancash	10 676	9 766	11 501	-7,2	-825	9,3	910	
Apurímac	23 816	23 565	21 366	11,5	2 450	1,1	251	
Arequipa	10 357	8 892	12 832	-19,3	-2 475	16,5	1 465	
Ayacucho	37 325	30 704	33 809	10,4	3 516	21,6	6 622	
Cajamarca	28 236	28 504	25 007	12,9	3 229	-0,9	-268	
Cusco	32 927	31 534	33 369	-1,3	-442	4,4	1 393	
Huancavelica	23 980	24 398	23 064	4,0	916	-1,7	-418	
Huánuco	47 689	44 360	43 685	9,2	4 005	7,5	3 329	
Ica	3 566	3 623	3 982	-10,4	-416	-1,6	-57	
Junín	25 776	24 144	24 292	6,1	1 485	6,8	1 632	
La Libertad	28 659	26 706	28 011	2,3	648	7,3	1 953	
Lambayeque	382	622	354	7,9	28	-38,5	-240	
Lima	6 837	6 032	5 642	21,2	1 195	13,3	805	
Lima Metropolitana	43	50	42	2,9	1	-14,3	-7	
Moquegua	724	636	596	21,5	128	13,9	88	
Pasco	9 558	8 845	8 528	12,1	1 030	8,1	713	
Piura	3 401	2 368	2 287	48,7	1 114	43,6	1 033	
Puno	54 968	60 195	55 999	-1,8	-1 031	-8,7	-5 227	
Tacna	454	428	354	28,2	100	6,1	26	

1/ El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Arroz

Las intenciones de siembra para el arroz son de 441 562 hectáreas, con un incremento del 4,0 % en comparación con el promedio de las últimas cinco campañas, asimismo, un aumento del 2,5 % respecto a la campaña 2024/2025. Las regiones con mayores incrementos son Ucayali, San Martín, Cajamarca, Huánuco y Tumbes, mientras que Amazonas, Piura Áncash y Arequipa disminuirían sus áreas.

El incremento se debería los precios favorables del producto, el aumento de la demanda, disponibilidad de recursos hídricos y expansión de la frontera agrícola para el cultivo. Las menores áreas sembradas se deberían a la sustitución por cultivos más rentables, escasez de recursos hídricos, precios desfavorables, y a la falta de financiamiento.

De otro lado, el 59,3 % de siembras corresponden a la Selva y 40,7 % en la Costa bajo riego. En el caso de la Selva, el 75 % de las áreas se siembra bajo riego.



Cuadro n.º 25
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE ARROZ
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	441 562	424 503	430 646	2,5	10 916	4,0	17 059	
Amazonas	36 938	44 721	40 119	-7,9	-3 181	-17,4	-7 783	
Ancash	4 280	5 927	6 350	-32,6	-2 070	-27,8	-1 647	
Arequipa	20 369	20 785	21 412	-4,9	-1 043	-2,0	-416	
Ayacucho	14	6	0	-	14	118,8	8	
Cajamarca	26 431	22 094	21 562	22,6	4 869	19,6	4 337	
Cusco	741	1 004	246	201,2	495	-26,2	-263	
Huánuco	11 223	9 047	12 775	-12,1	-1 552	24,1	2 176	
Junín	216	362	181	19,1	35	-40,3	-146	
La Libertad	30 412	29 120	27 881	9,1	2 531	4,4	1 292	
Lambayeque	51 752	51 354	51 167	1,1	586	0,8	398	
Loreto	37 993	37 023	33 842	12,3	4 151	2,6	970	
Madre De Dios	2 454	2 002	1 630	50,6	824	22,6	452	
Pasco	913	1 260	1 198	-23,8	-285	-27,5	-347	
Piura	52 470	54 327	60 391	-13,1	-7 921	-3,4	-1 857	
Puno	0	48	0	-	-	-	-48	
San Martín	119 820	112 995	110 871	8,1	8 949	6,0	6 825	
Tumbes	16 404	14 997	17 646	-7,0	-1 242	9,4	1 407	
Ucayali	29 132	17 430	23 375	24,6	5 757	67,1	11 702	

1/El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Maíz amarillo duro

Se estima sembrar 303 958 hectáreas, un aumento del 13,4 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas y del 11,4 % comparado con la campaña anterior. Presentarían mayores siembras Lambayeque, Ucayali, San Martín, Piura, Ica y Madre de Dios, debido a precios favorables, aumento de la demanda y disponibilidad de recursos hídricos.



El 34 % de las intenciones de siembra se realizaría en los valles de la Costa, el 7 % en los valles interandinos y el 59 % en las zonas productoras de la Selva.

Cuadro n.º 26
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE MAÍZ AMARILLO DURO
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	303 958	268 086	272 822	11,4	31 136	13,4	35 872	
Amazonas	12 731	11 494	11 531	10,4	1 200	10,8	1 237	
Ancash	3 696	12 238	14 151	-73,9	-10 455	-69,8	-8 542	
Apurímac	2 971	2 162	2 296	29,4	675	37,4	809	
Arequipa	199	142	15	1 263,0	184	40,5	57	
Ayacucho	1 392	1 039	1 508	-7,7	-116	33,9	353	
Cajamarca	21 052	17 729	17 482	20,4	3 570	18,7	3 323	
Cusco	3 993	3 342	2 856	39,8	1 137	19,5	652	
Huancavelica	387	379	361	7,3	26	2,1	8	
Huánuco	9 341	10 155	9 924	-5,9	-583	-8,0	-814	
Ica	22 645	18 652	22 646	0,0	-1	21,4	3 993	
Junín	6 200	6 308	6 390	-3,0	-190	-1,7	-108	
La Libertad	13 709	13 050	14 565	-5,9	-856	5,1	659	
Lambayeque	26 062	14 640	12 556	107,6	13 506	78,0	11 422	
Lima	12 572	14 881	13 632	-7,8	-1 060	-15,5	-2 309	
Lima Metropolitana	14	28	19	-26,3	-5	-49,3	-14	
Loreto	40 154	41 426	37 805	6,2	2 349	-3,1	-1 272	
Madre De Dios	12 122	8 284	10 213	18,7	1 909	46,3	3 838	
Moquegua	51	77	16	214,8	35	-33,8	-26	
Pasco	4 956	4 242	4 517	9,7	439	16,8	714	
Piura	21 082	16 679	18 293	15,2	2 789	26,4	4 403	
Puno	1 980	2 523	2 212	-10,5	-232	-21,5	-543	
San Martín	65 404	58 019	55 497	17,9	9 907	12,7	7 385	
Tumbes	1 409	579	784	79,8	625	143,4	830	
Ucayali	19 836	10 020	13 556	46,3	6 280	98,0	9 816	

1/ El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Maíz amiláceo



Se proyecta sembrar 198 262 hectáreas, lo cual representa una leve disminución del 0,7 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas, pero un incremento del 5,1 % respecto a la campaña 2024/2025. El 90% de las siembras se dan entre agosto y diciembre.

Los departamentos que presentarían una disminución de las áreas sembradas son Cajamarca, Amazonas, Puno y Apurímac, las cuales se deberían a los precios desfavorables del producto, la escasez y encarecimiento de la mano de obra, el aumento de plagas y enfermedades, disminución de la demanda en el mercado. En tanto, el incremento de las áreas se daría en Lambayeque, Áncash y Arequipa, y se debería por precios los favorables del producto, el aumento de demanda, el clima favorable y la expansión de la frontera agrícola.

El cultivo es conducido principalmente bajo condiciones de secano y las lluvias determinan la oportunidad de las siembras y su desarrollo vegetativo.

Cuadro n.º 27
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE MAÍZ AMILÁCEO
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		últimas cinco campañas agrícolas ejecutadas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	198 262	199 657	188 665	5,1	9 597	-0,7	-1 395	
Amazonas	5 052	8 169	5 773	↓	-12,5	-721	↓	
Ancash	7 529	6 178	7 057	↓	6,7	472	↓	
Apurímac	24 225	24 711	23 129	↓	4,7	1 096	↓	
Arequipa	3 586	2 470	2 568	↓	39,6	1 018	↓	
Ayacucho	20 003	19 316	19 030	↓	5,1	973	↓	
Cajamarca	34 287	35 557	29 234	↓	17,3	5 053	↓	
Cusco	24 245	26 524	27 147	↓	-10,7	-2 902	↓	
Huancavelica	19 753	19 866	19 465	↓	1,5	288	↓	
Huánuco	12 950	13 244	13 108	↓	-1,2	-158	↓	
Ica	298	62	56	↑	430,7	242	↑	
Junín	6 967	6 530	6 551	↓	6,3	416	↓	
La Libertad	14 038	14 396	13 167	↓	6,6	871	↓	
Lambayeque	2 916	1 105	718	↓	306,1	2 198	↓	
Lima	791	428	371	↓	113,3	420	↓	
Lima Metropolitana	0	3	3	↓	-100,0	-3	↓	
Moquegua	715	683	698	↓	2,5	17	↓	
Pasco	1 933	1 588	1 730	↓	11,7	203	↓	
Piura	15 136	14 406	14 890	↓	1,6	246	↓	
Puno	3 082	3 777	3 288	↓	-6,3	-206	↓	
Tacna	756	646	681	↓	11,0	75	↓	

1/El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Maíz choclo

Se estima sembrar 49 242 hectáreas, un aumento del 14,1 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas y del 18,2 % comparado con la campaña 2024/2025. El 71 % de las siembras se realizarían entre agosto y diciembre. Cajamarca, Áncash, Ayacucho y Lambayeque presentan las mayores intenciones de siembra, mientras que Junín, Apurímac y Lima presentarían disminuciones.

Las causas del incremento serían por los precios favorables del producto, aumento de la demanda y condiciones climáticas favorables. En tanto, la disminución de la superficie sería por los precios desfavorables del producto, el encarecimiento y/o escasez de la mano de obra, escasez del recurso hídrico y el aumento de plagas y enfermedades.

El 20 % de las intenciones de siembra de este cultivo se realizaría en los valles de la Costa, el 80 % en las zonas productoras de la Sierra.



Cuadro n.º 28
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE MAÍZ CHOCLO
(hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	49 242	43 158	41 669	18,2	7 573	14,1	6 084	
Amazonas	1 498	1 600	2 032	-26,3	-534	-6,4	-102	
Ancash	6 975	3 930	4 430	57,4	2 545	77,5	3 045	
Apurímac	2 674	3 497	2 792	-4,2	-118	-23,5	-823	
Arequipa	2 318	1 958	1 915	21,0	403	18,4	360	
Ayacucho	3 215	2 031	2 689	19,6	526	58,3	1 184	
Cajamarca	10 270	9 026	7 730	32,9	2 540	13,8	1 245	
Cusco	1 996	1 961	2 202	-9,4	-206	1,8	35	
Huancavelica	1 070	953	1 070	0,0	0	12,3	117	
Huánuco	1 269	1 073	1 133	12,0	136	18,3	196	
Ica	1 683	1 302	1 167	44,2	516	29,3	381	
Junín	6 522	7 397	7 099	-8,1	-577	-11,8	-875	
La Libertad	1 248	967	1 129	10,5	119	29,1	281	
Lambayeque	3 400	2 945	2 412	40,9	988	15,5	455	
Lima	2 455	2 709	2 221	10,5	234	-9,4	-254	
Lima Metropolitana	48	63	53	-9,4	-5	-23,6	-15	
Moquegua	24	41	15	57,9	9	-42,0	-17	
Pasco	974	830	925	5,3	49	17,3	144	
Piura	611	330	168	263,7	443	85,0	281	
Puno	0	9	0	-	-	-100,0	-9	
Tacna	193	157	164	18,0	29	22,9	36	
Tumbes	799	379	322	147,9	477	110,7	420	

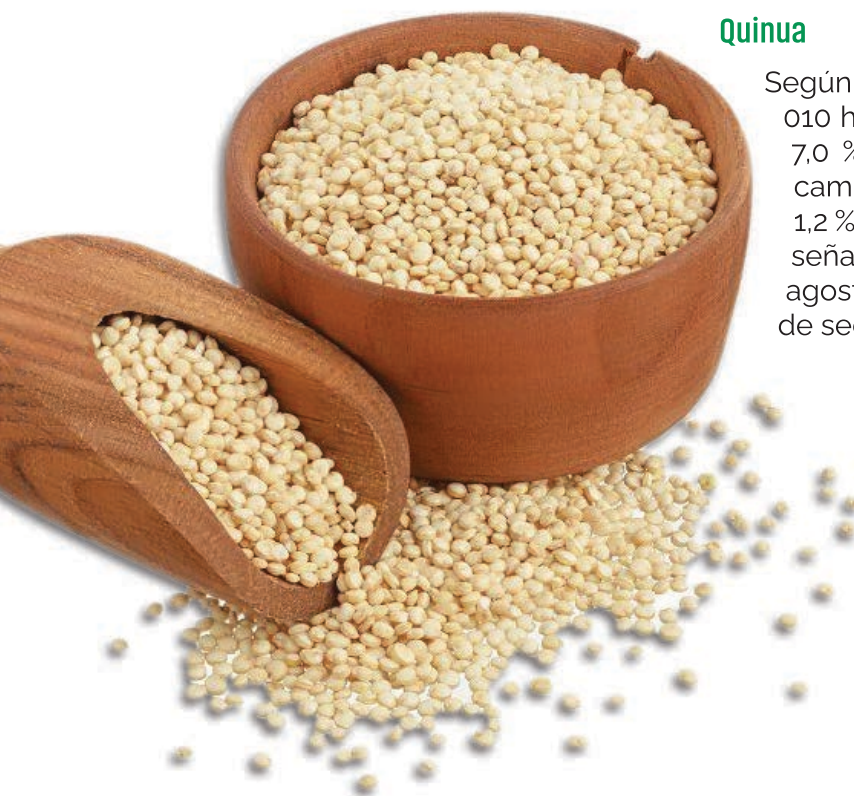
1/ El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Quinua

Según las intenciones de siembra se instalarían 62 010 hectáreas, que significaría una disminución del 7,0 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas, e igualmente una ligera reducción de 1,2 % comparado con la campaña 2024/2025. Cabe señalar que el 94 % de las siembras se realizan entre agosto y diciembre, principalmente en condiciones de secano.



Cuadro n.º 29
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE QUINUA
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	62 010	66 697	62 763	↓ -1,2	-753	-7,0	-4 687	🔴
Amazonas	4	1	1	↑ 700,0	4	↑ 700,0	4	🔴
Ancash	366	69	60	↑ 510,0	306	↑ 428,9	297	🔴
Apurímac	5 064	5 486	4 598	↑ 10,1	466	↓ -7,7	-422	🟢
Arequipa	2 057	1 858	1 741	↑ 18,1	316	↑ 10,7	199	🟢
Ayacucho	14 452	14 742	13 808	↑ 4,7	644	↓ -2,0	-290	🟢
Cajamarca	648	553	522	↑ 24,1	126	↑ 17,2	95	🟡
Cusco	2 151	3 458	2 328	↓ -7,6	-177	↓ -37,8	-1 307	🟡
Huancavelica	1 502	1 518	1 293	↑ 16,2	209	↓ -1,1	-16	🟢
Huánuco	675	734	764	↓ -11,6	-89	↓ -8,1	-59	🟡
Ica	22	13	14	↑ 54,9	8	↑ 65,4	9	🟡
Junín	2 745	2 496	2 776	↓ -1,1	-31	↑ 10,0	249	🟡
La Libertad	1 824	1 189	1 361	↑ 34,0	463	↑ 53,5	636	🔴
Lambayeque	5	27	14	↓ -64,3	-9	↓ -81,3	-22	🟡
Lima	2	2	0	↑ 400,0	2	↑ 25,0	0	🟢
Lima Metropolitana	0	4	5	↓ -100,0	-5	↓ -100,0	-4	🔴
Moquegua	34	35	43	↓ -20,2	-9	↓ -2,3	-1	🟢
Piura	0	0	0	↓ -100,0	0	↓ -100,0	0	🟢
Puno	30 193	34 203	33 133	↓ -8,9	-2 940	↓ -11,7	-4 010	🟡
Tacna	266	309	301	↓ -11,7	-35	↓ -13,9	-43	🟢

1/El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

Las menores siembras se presentarían en las regiones de Puno, Cusco, Apurímac y Ayacucho debido principalmente a los precios desfavorables, disminución de la demanda, sustitución por cultivos más rentables, aumento de plagas y enfermedades y presencia de heladas.

Yuca

Se estima sembrar 122 575 hectáreas, que representa un aumento del 6,8 % respecto al promedio de las últimas cinco campañas y del 3,7 % comparado con la campaña 2024/2025. Las mayores intenciones de siembra se observan en Ucayali, Lambayeque, Piura, Cajamarca. Esto se debería a los precios favorables, el aumento de la demanda, clima favorable y expansión de la frontera agrícola para el cultivo. Huánuco, Amazonas y Junín verían disminuciones, por sustitución por cultivos más rentables. Las mayores siembras se registrarían en los meses de agosto a noviembre y de mayo a julio, lo que representa el 73 % de las intenciones de siembra.



Cuadro n.° 30
PERÚ: INTENCIONES DE SIEMBRA Y SIEMBRAS DE YUCA
(Hectáreas)

Cultivo	Intenciones de Siembra 2025/2026	Campaña agrícola		Intenciones 2025/26 - campaña 2024/2025		Intenciones 2025/26 - Promedio cinco campañas		Semáforo 1/
		Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas	2024/2025	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	Variación (porcentaje)	Diferencia (hectáreas)	
TOTAL	122 575	114 722	118 162	3.7	4 413	6.8	7 853	
Amazonas	10 234	10 817	10 530	-2.8	-296	-5.4	-583	
Ancash	279	187	163	71.2	116	48.9	92	
Apurímac	266	134	147	80.5	119	98.1	132	
Arequipa	95	25	33	186.1	62	277.0	70	
Ayacucho	726	782	1 012	-28.3	-286	-7.1	-56	
Cajamarca	7 336	6 680	5 658	29.6	1 678	9.8	656	
Cusco	4 042	3 753	3 844	5.2	199	7.7	289	
Huánuco	3 430	4 425	4 873	-29.6	-1 443	-22.5	-995	
Ica	562	414	307	82.9	255	35.7	148	
Junín	8 000	8 234	7 521	6.4	479	-2.8	-234	
La Libertad	1 463	1 230	1 169	25.2	294	19.0	233	
Lambayeque	2 214	988	803	175.9	1 411	124.1	1 226	
Lima	1 434	952	1 458	-1.6	-24	50.7	482	
Lima Metropolitana	15	17	21	-28.6	-6	-12.8	-2	
Loreto	50 213	50 149	49 048	2.4	1 165	0.1	64	
Madre De Dios	1 772	1 726	1 664	6.5	108	2.6	46	
Pasco	5 358	4 954	6 150	-12.9	-792	8.2	404	
Piura	1 835	1 140	1 521	20.6	314	61.0	695	
Puno	1 915	2 144	2 155	-11.1	-240	-10.7	-229	
San Martín	6 854	6 850	6 584	4.1	270	0.1	4	
Tumbes	574	342	363	58.2	211	67.9	232	
Ucayali	13 957	8 778	13 138	6.2	819	59.0	5 179	

1/ El semáforo comprende las intenciones de siembras 2025/2026, respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri, Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra, 2025

Elaboración: Midagri, Dirección de Estadística e Información Agraria

2.3 Perspectivas de producción

La proyección de la producción de cultivos se obtiene multiplicando la superficie cosechada esperada (hectáreas) por el rendimiento productivo proyectado (kilogramos por hectárea).

Para el año 2025, la proyección de la superficie cosechada se basa en las hectáreas sembradas durante la campaña agrícola 2024/2025, las cuales constituyen un indicador anticipado del comportamiento de la cosecha, dado el periodo vegetativo correspondiente. Por su parte, la proyección del rendimiento por hectárea se fundamenta en el modelo econométrico de Box y Jenkins, que utiliza la estructura dinámica de series de tiempo. La muestra empleada abarca observaciones trimestrales desde 2001 hasta el primer trimestre de 2025.

Para el año 2025, la proyección de la superficie cosechada está condicionada a las expectativas que los agricultores manifestaron en la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra con respecto a las hectáreas que estarían dispuestos a sembrar teniendo en cuenta variables como en lo relativo a la restricción o disponibilidad de insumos, clima, precios pagados al productor, acceso al financiamiento, entre otros.

La proyección del rendimiento por hectárea cosechada comprende el periodo trimestral del año 2025 y 2026, y se fundamenta en el método econométrico de Box y Jenkins bajo tres escenarios: (i) escenario base, (ii) escenario favorable y (iii) escenario desfavorable.

En síntesis, la proyección de la producción de los cultivos transitorios de los años 2025 y 2026 combina las regularidades de las siembras y cosechas, a partir de las cuales se proyecta la superficie cosechada, y la econometría de las series de tiempo, que es el sustento para proyectar el rendimiento por hectárea cosechada.

A continuación, se presentan las proyecciones de la producción de los cultivos arroz cáscara, papa, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, maíz choclo, quinua y yuca, para los años 2025 y 2026.

Arroz

Se espera que la producción al concluir el 2025, alcance las 3,65 millones toneladas, lo que representa un aumento de 2,5 % comparado con los 3,56 millones de toneladas del 2024. Este incremento se debe a una recuperación en las siembras durante la campaña agrícola 2024/2025, pese a las limitaciones del recurso hídrico que presentó al inicio de la campaña agrícola. Posteriormente con la normalización de las condiciones climáticas, se podrían permitir la ampliación de las áreas cosechadas y mejores rendimientos.

La proyección de la producción de arroz del año 2025 también se incrementaría un 7,6 % en comparación con el promedio de los últimos cinco años; superando así los niveles previos a los efectos del fenómeno El Niño en la campaña agrícola 2022/2023.

Cuadro n.º 31
PERÚ: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	672 458	705 850	704 773	4,8	-0,2
II Trim.	1 492 034	1 612 817	1 643 466	10,1	1,9
III Trim.	608 244	630 593	705 891	16,1	11,9
IV Trim.	620 500	612 614	595 769	-4,0	-2,7
Total	3 393 237	3 561 875	3 649 899	7,6	2,5

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Para el 2026, la producción podría tender a un aumento, debido al incremento de las áreas sembradas del cultivo de arroz para la campaña agrícola 2025/2026 en 2,5 % mayor que la campaña 2024/2025. En un escenario base, la producción de arroz se incrementaría en 3,1 % a 3,8 millones de toneladas. En un escenario favorable, con rendimientos óptimos, la producción podría aumentar un 25,2 %. En un escenario desfavorable, la producción podría caer un 19,1 %, respecto al 2025.

Cuadro n.º 32
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ARROZ, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	704 773	676 587	-4,0	819 798	16,3	533 377	-24,3
II Trim.	1 643 466	1 722 730	4,8	2 056 544	25,1	1 388 917	-15,5
III Trim.	705 891	670 254	-5,0	827 791	17,3	512 716	-27,4
IV Trim.	595 769	692 145	16,2	865 297	45,2	518 992	-12,9
Total	3 649 899	3 761 716	3,1	4 569 430	25,2	2 954 003	-19,1

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Papa

Al concluir el 2025, se espera que la producción de papa ascienda a 6,3 millones de toneladas. Ello representaría una caída de 4,5 % cuando se compara con los 6,6 millones de toneladas obtenidas en el año 2024.

Las condiciones meteorológicas condicionan el patrón de comportamiento de la producción de papa diferente en el primer y segundo semestre. En efecto, se prevé que, durante el primer semestre de 2025, la producción de papa recibirá el impacto negativo del déficit hídrico que el Senamhi acreditó a inicios de la campaña agrícola 2024/2025 y que se reflejará en una reducción tanto de la superficie cosechada como el rendimiento por hectárea cosechada. Así, la variación interanual de la producción fue de -3,7 % en el primer trimestre y se proyecta una variación interanual de -17,2 % en el segundo trimestre.

Las expectativas respecto a la producción de papa, serían favorables hacia el segundo semestre, gracias a la normalización de las lluvias. En línea con el avance de la superficie cosechada y la mejora de los rendimientos productivos, se prevé que la producción de papa experimentará un crecimiento interanual de 43,2 % en el tercer trimestre y 13,1 % en el cuarto trimestre.

Pese a ella la recuperación esperada del segundo semestre, no revertirá la tendencia de la producción de papa para el cierre del año 2025. La caída que se prevé en la producción de papa responde al retroceso esperado de 0,9 % en la superficie cosechada y la disminución de 3,7 % en el rendimiento por hectárea cosechada.

De otro lado, se proyecta que la producción de papa se incremente en 13,3 % cuando se compara con el promedio obtenido durante el periodo de 2018 a 2022.

Cuadro n.º 33
PERÚ: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2018-2022)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	1 103 068	1 280 577	1 233 123	11,8	-3,7
II Trim.	3 013 987	3 784 988	3 133 330	4,0	-17,2
III Trim.	644 556	664 139	951 113	47,6	43,2
IV Trim.	786 459	857 271	969 982	23,3	13,1
Total	5 548 069	6 586 974	6 287 548	13,3	-4,5

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Durante el año 2026, en un escenario base, la producción de papa crecería en 0,1 % a 6,3 millones de toneladas. En cambio, bajo condiciones adversas, los productores ajustarían la producción a la baja a 5,9 millones de toneladas, es decir, 6,2 % menos en comparación con el volumen del año 2025. Mientras que, en un escenario favorable, la producción podría aumentar en 8,7 % a 6,8 millones de toneladas.

Cuadro n.º 34
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PAPA, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	1 233 123	1 521 719	23,4	1 624 733	31,8	1 407 948	14,2
II Trim.	3 133 330	3 029 659	-3,3	3 329 552	6,3	2 845 907	-9,2
III Trim.	951 113	609 600	-35,9	638 406	-32,9	560 310	-41,1
IV Trim.	969 982	1 131 774	16,7	1 241 585	28,0	1 082 775	11,6
Total	6 287 548	6 292 752	0,1	6 834 276	8,7	5 896 939	-6,2

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Maíz amarillo duro

La proyección de la producción de maíz amarillo duro, al concluir el 2025, podría alcanzar 1,34 millones de toneladas, lo que representa un aumento de 1,0 % respecto al 2024 debido a la mejora en los rendimientos en 2,8 % más, por una normalización de las condiciones climáticas. La producción también aumentará en un 6,8 % comparado con el promedio del periodo 2019 -2023; por lo cual, al año 2025, la producción de maíz amarillo duro superaría su nivel normal previo a las sequías extremas de la campaña agrícola 2022/2023.

Cuadro n.° 35
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	299 407	318 455	312 426	4,3	-1,9
II Trim.	304 130	327 341	313 420	3,1	-4,3
III Trim.	358 397	413 017	410 996	14,7	-0,5
IV Trim.	289 800	263 896	299 685	3,4	13,6
Total	1 251 734	1 322 710	1 336 528	6,8	1,0

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Según la Enis 2025 se estima un aumento de las siembras en 11,4 % respecto a la campaña 2024/2025. Para el 2026, en el escenario base la producción podría aumentar un 13,0 % a 1,5 millones de toneladas. En un escenario favorable, el aumento podría ser del 34,7 % mientras que, en un escenario desfavorable, la producción podría disminuir en 8,6 %, respecto al 2025.

Cuadro n.° 36
PERÚ: PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO DURO, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	312 426	381 416	22,1	458 447	46,7	304 386	-2,6
II Trim.	313 420	375 917	19,9	452 082	44,2	299 752	-4,4
III Trim.	410 996	480 774	17,0	561 343	36,6	400 205	-2,6
IV Trim.	299 685	272 504	-9,1	327 910	9,4	217 098	-27,6
Total	1 336 528	1 510 611	13,0	1 799 781	34,7	1 221 441	-8,6

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Maíz amiláceo

Al concluir el 2025, la producción de maíz amiláceo podría alcanzar las 354,5 mil toneladas, representando una disminución de 3,4 % respecto al 2024, lo cual se debería a una caída en las siembras durante la campaña agrícola 2024/2025, la cual sería 1,6 % menos respecto a la campaña anterior, generando menores áreas cosechadas. Sin embargo, la producción de maíz amiláceo estaría aún en un nivel de 10,8 %, siendo mayor al compararla con el promedio de los últimos cinco años.

Cuadro n.° 37
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMILÁCEO, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	2 605	2 039	1 842	-29,3	-9,7
II Trim.	219 645	287 395	235 739	7,3	-18,0
III Trim.	95 822	77 018	111 480	16,3	44,7
IV Trim.	2 004	460	5 452	172,1	1085,3
Total	320 076	366 913	354 514	10,8	-3,4

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Para el 2026, se espera que las siembras aumenten un 5,1 % comparada con la campaña agrícola 2024/2025. Como consecuencia de ella, en un escenario base, la producción podría aumentar un 12,4 % para registrar 398 585 toneladas. En un escenario favorable, con condiciones propicias, el aumento de la producción podría representar 44,3 % mientras que, en un escenario desfavorable, bajo condiciones adversas, la producción tendería hacia una disminución de un 19,4 %, respecto al 2025.

Cuadro n.° 38
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMILÁCEO, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	1 842	2 707	47,0	3 626	96,8	1 789	-2,9
II Trim.	235 739	282 141	19,7	354 160	50,2	210 121	-10,9
III Trim.	111 480	107 236	-3,8	145 392	30,4	69 080	-38,0
IV Trim.	5 452	6 501	19,2	8 276	51,8	4 726	-13,3
Total	354 514	398 585	12,4	511 454	44,3	285 717	-19,4

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Maíz choclo

La producción de maíz choclo, al concluir el 2025, podría alcanzar las 457 856 toneladas, lo cual representa una caída del 2,3 % respecto al 2024, en concordancia con la disminución en las siembras de 1,6 % durante la campaña 2024/2025.

De otro lado, si se compara con el promedio de las campañas agrícolas del periodo 2019 - 2023, la producción aumentaría en un 3,1 %. Por lo tanto, pese a que la producción podría disminuir, en el año 2025, ésta se estaría situando por encima del nivel de las que se obtuvieron en las campañas anteriores.

Cuadro n.° 39
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHOCLO, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	125 879	127 726	138 039	9,7	8,1
II Trim.	173 387	209 622	189 595	9,3	-9,6
III Trim.	69 096	50 594	60 353	-12,7	19,3
IV Trim.	75 828	80 622	69 869	-7,9	-13,3
Total	444 190	468 564	457 856	3,1	-2,3

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Para el 2026, se prevé un aumento en 18,2 % en las siembras comparada con la campaña anterior. En un escenario base, la producción podría aumentar un 21,0 % a 554 077 toneladas. En un escenario favorable el aumento podría ser 40,6 %, mientras que, en un escenario desfavorable, la producción podría aumentar un 1,4 %, respecto al 2025.

Cuadro n.° 40
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ CHOCLO, SEGÚN ESCENARIOS 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	138 039	126 700	-8,2	145 900	5,7	107 501	-22,1
II Trim.	189 595	229 754	21,2	270 689	42,8	188 820	-0,4
III Trim.	60 353	90 249	49,5	103 635	71,7	76 863	27,4
IV Trim.	69 869	107 374	53,7	123 692	77,0	91 055	30,3
Total	457 856	554 077	21,0	643 915	40,6	464 238	1,4

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Quinua

Al concluir el 2025, la producción de quinua podría alcanzar las 115 385 toneladas, representando un ligero aumento del 0,8 %, es decir un nivel similar a la producción obtenida el año anterior, pero recuperándose de la baja producción del 2023. Este ligero incremento en la producción se presentaría por una mejora en las condiciones climáticas, la que favorecería a una mejora en los rendimientos productivos de 4,9 %.

Cuadro n.° 41
PERÚ: PRODUCCIÓN DE QUINUA, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	6 603	5 210	5 852	-11,4	12,3
II Trim.	75 416	94 291	99 242	31,6	5,3
III Trim.	10 931	11 116	6 791	-37,9	-38,9
IV Trim.	3 679	3 844	3 499	-4,9	-9,0
Total	96 628	114 462	115 385	19,4	0,8

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Para el año 2026, se espera una ligera reducción en 1,2 %, en las siembras. Esta situación, estaría condicionando que en un escenario base la producción de quinua podría disminuir en 4,3 % a 110 374 toneladas. En un escenario favorable el aumento podría ser un 33,1 %. En un escenario desfavorable, la producción podría disminuir un 41,8 %, respecto al 2025.

Cuadro n.º 42
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE QUINUA, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	5 852	18 502	216,1	23 684	304,7	13 319	127,6
II Trim.	99 242	77 899	-21,5	112 037	12,9	43 762	-55,9
III Trim.	6 791	9 538	40,4	12 462	83,5	6 613	-2,6
IV Trim.	3 499	4 435	26,7	5 375	53,6	3 496	-0,1
Total	115 385	110 374	-4,3	153 558	33,1	67 189	-41,8

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Yuca

La producción de yuca, al concluir el 2025, podría alcanzar 1 millón 480,2 mil toneladas, lo que significaría un aumento de 3,8 %, por un aumento de las áreas sembradas en un 6,0 % durante la campaña agrícola 2024/2025 por una mejora de las condiciones climáticas.

Asimismo, la producción de yuca aumentará un 8,2 % en comparación con el promedio de los últimos cinco años, lo cual significa que se estaría recuperando los menores niveles alcanzados en las campañas agrícolas anteriores.

Cuadro n.º 43
PERÚ: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2024 Y PROYECCIÓN 2025

Periodo	Promedio últimos 5 años (2019-2023)	2024 (Toneladas)	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Producción 2025/ Promedio últimos 5 años (Variación %)	Producción 2025/2024 (Variación %)
I Trim.	313 677	335 482	327 386	4,4	-2,4
II Trim.	350 592	344 685	380 298	8,5	10,3
III Trim.	333 893	352 762	374 127	12,0	6,1
IV Trim.	369 998	392 614	398 390	7,7	1,5
Total	1 368 160	1 425 543	1 480 201	8,2	3,8

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Para el 2026, se estima que las áreas sembradas aumenten 3,7 % comparada con la campaña 2024/2025. En un escenario base, la producción de yuca podría aumentar un 5,0 % a 1 millón 554 345 toneladas; en cambio, en un escenario favorable el aumento podría ser de 11,7 %. En un escenario desfavorable, la producción disminuiría un 1,7 %, respecto al 2025.

Cuadro n.º 44
PERÚ: PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE YUCA, SEGÚN ESCENARIOS, 2026

Periodo	Proyección 2025 ^{a/} (Toneladas)	Escenario base		Escenario favorable		Escenario desfavorable	
		Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)	Proyección 2026 (Toneladas)	Producción 2026 / 2025 (Variación %)
I Trim.	327 386	275 765	-15,8	293 733	-10,3	257 798	-21,3
II Trim.	380 298	431 501	13,5	457 818	20,4	405 183	6,5
III Trim.	374 127	421 066	12,5	448 139	19,8	393 993	5,3
IV Trim.	398 390	426 013	6,9	454 050	14,0	397 976	-0,1
Total	1 480 201	1 554 345	5,0	1 653 740	11,7	1 454 950	-1,7

a/ La proyección corresponde del segundo al cuarto trimestre de 2025.

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos







3 Promoción y Difusión del Marco Orientador de Cultivos

3.1 Estrategia para el desarrollo agrícola - Promoción

En cada una de las fases de promoción y difusión del Marco Orientador de Cultivos, se destaca la importancia y objetivos que pretende alcanzar, de tal manera que, en una primera fase, se enfatiza respecto al balance de la última campaña agrícola, así como las perspectivas de las intenciones de siembra para la campaña Agrícola siguiente, en este caso la 2025/2026. En la segunda fase se realiza el monitoreo y seguimiento mensual del avance de siembras desde agosto a diciembre del año 2025 y durante este período la labor de promoción enfatiza respecto a las diversas estrategias que se deben tener en cuenta para lograr un adecuado desarrollo de la campaña agrícola. Al término de la misma y si bien puede haber zonas del país donde es necesario efectuar la segunda fase, se continúa con la tercera fase presentando la proyección de la producción durante el primer trimestre del año 2026, además de brindar los servicios agrarios necesarios para orientar esa producción a fin de prever una probable sobreoferta estacional o desbalance en la producción, que pueda ocasionar la reducción del precio que reciben los productores.

3.1 Estrategia para el desarrollo agrícola - Promoción

La promoción de la planificación agrícola es importante para mejorar la producción y sostenibilidad de los cultivos en el país. El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego lidera este esfuerzo, asegurando que las estrategias y recomendaciones del Marco Orientador de Cultivos sean comprendidas y aplicadas por los agricultores, especialmente aquellos que cultivan productos transitorios. En este sentido, las direcciones y gerencias regionales de Agricultura son las encargadas de orientar técnicamente para una óptima planificación de las siembras en sus territorios.

Para abordar las diferentes situaciones de los cultivos anuales de interés nacional, se han planteado diversas estrategias, basadas en los cultivos más sensibles como la papa y el arroz, debido a su relevancia y gran distribución de las áreas sembradas a nivel nacional, pues con cierta frecuencia, un exceso de oferta estacional ocasiona caídas de precios en detrimento de la economía de las familias agrarias. Estas estrategias se clasifican en tres grupos principales:

- Estrategias vinculadas al aprovechamiento de un cultivo en particular. Dentro de éstas orientaciones se incluye la racionalización de las siembras a fin de lograr un equilibrio entre la oferta y la demanda, tratando de mejorar la distribución temporal y espacial de las siembras; se enfatiza tener en cuenta las exigencias agroclimáticas del cultivo, el uso de variedades adecuadas a la demanda del mercado y el óptimo manejo agronómico del cultivo, donde la fertilidad del suelo, variedades tolerantes a las plagas, enfermedades y el momento óptimo de la cosecha, son elementos importantes a considerar.
- Estrategias referidas a los cultivos alternativos o cultivos promisorios. Incluye la diversificación y rotación de cultivos, introducción de cultivos demandados por el mercado y el fomento de cultivos de ciclo vegetativo corto y adaptados a las condiciones agroclimáticas locales, teniendo en cuenta la disponibilidad del recurso hídrico. Entran a tallar cultivos que se pueden almacenar como los granos secos, o que presentan bajos costos de producción o tolerantes a plagas y enfermedades.
- Estrategias transversales. Se refieren a la organización de los productores como elemento clave para el desarrollo de la pequeña y mediana agricultura, no solo por facilitar la asistencia técnica,

la extensión agrícola, sino sobre todo por ser fundamental para articularse al mercado, a fuentes de financiamiento, el desarrollo de proyectos productivos, entre otras ventajas. Otras estrategias transversales son, la promoción del consumo, la implementación de buenas prácticas agrícolas y trazabilidad, la identificación de nuevos mercados, uso de la tecnología en general para mejorar productividad y calidad (riego tecnificado, maquinaria y equipos, insumos), reducción de costos de producción, generación de mayor valor agregado a través de marcas colectivas y certificaciones y la agroindustria.

Cabe destacar que, la Dirección General de Desarrollo Agrícola y Agroecología del Midagri es conocedora de las diversas estrategias para el desarrollo productivo, competitivo y comercial sostenible de los productos agrícolas, su acceso al mercado nacional e internacional; para lo cual coordina con la mayoría de los agentes económicos de la respectiva cadena de valor, brindando asesoramiento y fortaleciendo capacidades de los cuadros técnicos y profesionales agrarios del país, tanto de las direcciones y gerencias regionales de Agricultura como de aquellas entidades que lo requieran (municipios, ONGs).

La implementación de las estrategias se realiza en coordinación con las direcciones y gerencias regionales de Agricultura, sus agencias agrarias, y con participación de las organizaciones de usuarios de agua, para que puedan replicar las estrategias de promoción a sus usuarios. Además, se contará con el soporte de los respectivos comités de gestión regional agrario (CGRA).

Las estrategias se adaptan a las características agroecológicas, económicas, sociales y culturales de cada región, con el propósito, de que estos conocimientos lleguen a los productores agrarios, asegurando una mejor planificación y manejo de los cultivos para la respectiva campaña agrícola.

En ese sentido, las labores de promoción del MOC realizadas de manera oportuna, contribuirán a atenuar o minimizar la presencia de excesos de oferta estacional que pueden perjudicar a los agricultores con la caída de precios, como ocurrió con la papa en la campaña 2017/2018. Implementar estrategias efectivas permitirá alcanzar asegurar la sostenibilidad de la actividad agraria y mejorar la economía de las familias agrarias.

3.2 Acciones de difusión

Cabe mencionar que la Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de políticas, a través de la Dirección de Estadísticas e Información Agraria, en concordancia con el Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA), en el marco de sus funciones promoverá la suma de esfuerzos entre las



⁴ Resultados de la ENIS 2025

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoizTFmYmRjYW/MtMzMxNCooOTI5LWFhYmItNzViYjE5NmRjMDFjliwidCI6IjdmMDgoNjI3LTdmNDAtNDg3OSo4OTE3LTkoYjg2ZmQzNWYzZiJ9>

entidades miembros de la Red Nacional de Difusión de Información Agraria Especializada (REDIAGRO), para la promover de manera coordinada y articulada la difusión del Marco Orientador de Cultivos 2025/2026, a nivel nacional, priorizando su alcance a los pequeños y medianos productores agrarios.

En ese sentido, para difundir los mensajes claves sobre planificación de siembras entre los productores, especialmente a los de agricultura familiar, se realizará un despliegue de diversas estrategias de creación y transmisión de contenidos relacionados al Marco Orientador de cultivos. Este esfuerzo contará con la participación de todas las entidades involucradas en la actividad agraria a nivel nacional y regional.

La transferencia de la información estadística agraria, su acceso por parte de todos los niveles de gobierno y los diferentes actores del sector agrario, en concordancia con el Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA), para la generación, distribución y difusión de la estadística agraria que permita operativizar la planificación agraria mediante la concertación en los diferentes niveles de gobierno, será dirigida y organizada por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), como se establece en la Ley 30987, Ley que fortalece la planificación de la producción agraria.

La estrategia de difusión considera iniciar dando a conocer el Marco Orientador de Cultivos, en base a las perspectivas de las siembras, de la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra - ENIS 2025⁴, con el propósito de dar a conocer información sobre superficies sembradas por cultivos, volúmenes de producción, precios, oferta y demanda en los principales mercados y otros indicadores económicos que orienten a los productores en la toma de decisiones, con mensajes sencillos y directos sobre qué sembrar, donde sembrar, cuanto sembrar y cultivos alternativos en caso de sobreofertas estacionales, considerando localización geográfica, aptitud de los suelos y disponibilidad de recursos hídricos

También prevé, compartir información de calidad y oportuna que contribuya a focalizar mejor las intervenciones del Estado, prever tendencias futuras de producción, comercio y consumo, usar los recursos de manera más eficiente, fomentar buenas prácticas agrícolas y aprovechar las oportunidades de mercado.

Otro elemento importante de la difusión del MOC es brindar alertas tempranas sobre pronósticos climáticos y bienes y servicios complementarios para un buen desarrollo de la campaña agrícola 2025/2026, como financiamiento, información de precios de productos e insumos agrícolas, capacitación, asistencia técnica, seguro agrario, semillas, entre otros; así como, mensajes sobre la importancia de la planificación de cultivos para evitar desequilibrios en el abastecimiento de alimentos por sobreoferta o escasez y otros factores que podrían afectar la seguridad alimentaria del país.

De otro lado, la Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas mantendrá operativo el sistema informático de avance de las siembras, de acceso libre y gratuito, para el monitoreo de los indicadores mediante un "semáforo" que detecta si las siembras están en una situación normal (verde), de precaución (ámbar) o de alerta (rojo), bondades que se explicarán conjuntamente con información sobre el avance de las siembras en talleres, charlas, conferencias y materiales audiovisuales informativos. La consulta al sistema de seguimiento se puede realizar a través de la página web del Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA): <https://siea.midagri.gob.pe/portal/>

En principio, estos indicadores se muestran a nivel regional; en los casos que se observen diferencias significativas, se construirán indicadores en niveles subnacionales hasta llegar a identificar las zonas productivas críticas.

Asimismo, para un mayor acercamiento y efectividad en la difusión de información referente a la campaña agrícola, a los principales actores del agro, se utilizará la Plataforma del Padrón de Productores Agrarios y el aplicativo AGRO DIGITAL, que además de permitir la geolocalización de las parcelas hará posible el fácil acceso a los diversos servicios que brindan las entidades del Sector Agrario.

⁵ Elaborar el Plan de Cultivo y Riego a fin de orientar a los miembros de las organizaciones de usuarios de agua en la campaña agrícola de la correspondiente unidad hidrográfica. Dicho plan contendrá la planificación de la campaña que está sujeta a las políticas nacionales de producción agraria, a las condiciones hidrológicas, climatológicas, agrológicas, fitosanitarias, de mercado y a la intención de siembra de los usuarios de agua.

⁶ Artículo 7 del Decreto Supremo N° 007-2024-MIDAGRI, reglamento de la Ley N° 31801

Además, se prevé la elaboración y difusión de reportes permanentes sobre el avance de la campaña agrícola 2025/2026, que servirán como insumo principal para que la Dirección de Estudios Económicos de la DGPA elabore informes y estudios sobre el comportamiento de las siembras y estimaciones de las probables cosechas, producción y precios en chacra; además de otros indicadores productivos, sociales y ambientales relevantes. Estos informes y estudios como el de la Evaluación del Avance de Siembras, Reporte Alertivo de Siembras y el Observatorio de Siembras y Perspectivas de Producción, se encuentran alojados en el siguiente enlace: <https://www.gob.pe/institucion/midagri/colecciones/350-documento-de-analisis-economico>

En el ámbito regional, las direcciones regionales agrarias y las gerencias regionales agrarias contribuirían en la difusión comprometiendo la participación de los actores del territorio vinculados a las cadenas productivas de valor. Asimismo, mediante las juntas de usuarios se compartirá la información de orientación de cultivos a los miembros de estas organizaciones (en referencia a lo dispuesto en el artículo 9, literal j de la Ley 31801)⁵ así como su reglamentación como indican en sus artículos 29, inciso g, y artículo 40, incisos c y d).

Además, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, la Autoridad Nacional del Agua y demás entidades públicas competentes de alcance nacional, regional o local, así como sus programas, proyectos y entes dependientes, en el marco de sus competencias, también promoverán la participación de las juntas de usuarios de agua y otras organizaciones agrarias y municipalidades rurales, para el cumplimiento de su finalidad y respetando su autonomía, de acuerdo al marco normativo vigente⁶.

Finalmente, se recurrirá a los medios, herramientas tecnológicas, aplicativos y demás canales de comunicación disponibles entre las entidades del sector. Este proceso requerirá, en primer lugar, identificar, segmentar y priorizar a los agentes del agro; luego, seleccionar los canales más eficaces, elaborar mensajes pertinentes y evaluar los resultados para ajustar la estrategia de manera continua. Todo este esfuerzo articulado tiene como propósito que los productores agrarios de todo el país accedan a información confiable, lo que les permitirá tomar decisiones informadas y acertadas, contribuyendo así a la seguridad alimentaria y al desarrollo sostenible del sector agrícola.



Referencias bibliográficas

- Autoridad Nacional de agua (ANA). (2025a). Observatorio Nacional de Recursos Hídricos. Monitoreo de los principales ríos. <https://snirh.ana.gob.pe/onrh/Reportes.aspx?R=PRIOS>
- Autoridad Nacional de agua (ANA). (2025b). Observatorio Nacional de Recursos Hídricos. Monitoreo de los principales embalses. <https://acortar.link/uqg8ag>
- Centro Internacional para la Investigación del fenómeno El Niño (CIIFEN). (2025). El Niño/La Niña en América Latina. Junio del 2025. https://ciifen.org/wp-content/uploads/2025/06/Boletin_CIIFEN_Junio_2025.pdf
- Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno "El Niño" (Enfen). (2025a). Comunicado Oficial ENFEN (agosto 2024 - abril 2025). <https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/1308-comunicados-enfen>
- Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno "El Niño" (Enfen), (2025b). Comunicado Oficial Enfen N° 07-2025.13.06.2025. <https://www.gob.pe/institucion/senamhi/informes-publicaciones/6864902-comunicado-oficial-enfen-n-07-2025>
- Fondo Monetario Internacional. Perspectivas Económicas Mundiales - FMI (2025, abril). Una coyuntura crítica en medio de cambios de política. <https://acortar.link/q8wcDt>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (INEI). (2012). IV Censo Nacional Agropecuario 2012: Sistema de consulta de resultados censales - cuadros estadísticos. INEI. <http://censos.inei.gob.pe/cenagro/tabulados/?id=CensosNacionales>
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (INEI,2025). Encuesta Nacional Agropecuaria, ENA 2024. <https://proyectos.inei.gob.pe/microdatos/>
- Instituto Geofísico del Perú (IGP). (2025). Índice Costero El Niño (ICEN) (Oficial). Índices de monitoreo del clima. <http://met.igp.gob.pe/variabclim/indices.html>
- Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA (2025), Sistema de disponibilidad de semillas, plántones y reproductores: <https://www.inia.gob.pe/disponibilidad-de-semillas/>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (Midagri). (2021). Marco orientador de cultivos. Campaña Agrícola 2021/2022. <https://acortar.link/YEreMF>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022). Marco orientador de cultivos. Campaña Agrícola 2022/2023. <https://acortar.link/74faLY>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (Midagri). (2023). Marco orientador de cultivos. Campaña Agrícola 2023/2024. <https://acortar.link/YgRixk>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (Midagri). (2024). Marco Orientador de Cultivos Campaña Agrícola 2024/2025. <https://acortar.link/UJuakU>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2025a). Boletín Estadístico Mensual: El Agro en Cifras – Junio 2025. <https://acortar.link/jAQPoD>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2025b, abril). Valor Bruto de la Producción Agropecuaria – Regional [conjunto de datos]. Dirección de Estadística e Información Agraria. Dirección General de Evaluación y Seguimiento de Políticas. <https://acortar.link/Bxn1pX>

- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (Midagri). (2025c). Evaluación del avance de siembras 2025. Dirección de Estudios de Económicos. <https://acortar.link/4OZZQb>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2025d.) Observatorio de las siembras y perspectivas de la producción: Campaña agrícola 2024/2025, boletín anual 2024. Dirección de Estudios Económicos. <https://acortar.link/Y4JwQo>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2025e). Observatorio de Commodities: Arroz. Dirección de Estudios de Económicos. <https://acortar.link/JtK3tu>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (2025f). Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias <https://siea.midagri.gob.pe/portal/>
- Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) (2025, abril). Informe de actualización de proyecciones macroeconómicas 2025-2028. <https://acortar.link/R008cF>
- National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). (2025). ENSO: Recent Evolution, Current Status and Predictions. Climate Prediction Center (CPC) / NCEP, 16 June 2025 https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, (OCDE-FAO). (2023) Perspectivas Agrícolas 2023-2032, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/2ad6c3ab-es>
- Organización Mundial de Comercio (OMC). Perspectivas del comercio mundial y estadísticas (2025, abril). https://www.wto.org/spanish/res_s/booksp_s/trade_outlook25_s.pdf
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi). (2025a). Boletín climático nacional agosto 2024 - abril 2025. Subdirección de Predicción Climática. Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica.
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi). (2025b). Pronóstico agrometeorológico del cultivo de arroz, papa, maíz, quinua (agosto 2024 – mayo 2025). Subdirección de predicción agrometeorológica. Dirección de agrometeorología
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi). (2024c). Boletín Hidroclimático regional – Departamento de Loreto (julio 2024, diciembre 2024, febrero 2025, marzo 2025, abril 2025, mayo 2025). Dirección zonal 08 Loreto.
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) (2025d). Perspectivas climáticas Periodo Julio-Setiembre. Informe Técnico N°07-2025/senamhi-dma-spc. Pronóstico climático estacional - Escenarios mensuales (julio-diciembre). Subdirección de Predicción Climática. Dirección de Meteorología y Evaluación ambiental Atmosférica. <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico&pro=mensual>
- Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (Senasa, 2025a), Lista nacional de registro de semillas <https://www.gob.pe/institucion/senasa/informes-publicaciones/3033807-lista-nacional-de-registros-en-semillas>.
- Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (Senasa, 2025b) Inscripción del registro de productor de semillas: <https://semillas.senasa.gob.pe/>
- World Meteorological Organization (WMO). (2024). State of the Global Climate 2024 Geneva, Switzerland.



Jr. Cahuide 805, Jesús María - Lima, Perú
(511) 209 8600

Dirección General de Políticas Agrarias
Dirección de Estudios Económicos

     midagriperu  MIDAGRITV



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego