

# OBSERVATORIO DE COMMODITIES



## Arroz

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS ECONÓMICOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO**  
**VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS Y SUPERVISIÓN DEL DESARROLLO AGRARIO**

**Ministro de Desarrollo Agrario y Riego**  
Ángel Manuel Manero Campos

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

**Director General de Políticas Agrarias**  
Lizardo Calderón Romero

**Director de Estudios Económicos**  
Carlos Alberto Ynga La Plata

---

**Responsable de la elaboración**  
César Armando Romero

**Diseñadora de Edición Digital**  
Jenny Miriam Acosta Reátegui

---

Dirección de Estudios Económicos  
Jirón Cahuide N.º 805 Jesús María. Lima, Perú  
Teléfono: (01) 209-8600 Anexo: 3161

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N.º 2021-05356

**Publicado en abril de 2025**

[El documento contempla el periodo de análisis nacional a marzo del 2025  
y la parte internacional a marzo del 2025]

# Índice de contenido

<b>RESUMEN EJECUTIVO.....</b>	<b>4</b>
<b>1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL.....</b>	<b>6</b>
1.1 Producción.....	6
1.2 Consumo doméstico de arroz.....	7
1.3 Existencias finales.....	10
1.4 Comercio exterior .....	12
1.4.1 Exportaciones .....	12
1.4.2 Importaciones .....	13
1.5 Precios internacionales .....	14
<b>2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR.....</b>	<b>16</b>
2.1 Valor bruto y producción del arroz en el Perú .....	16
2.2 Perspectivas agroclimáticas e hídricas para la siembra de arroz .....	21
2.3 Precios en chacra .....	23
2.4 Exportaciones peruanas .....	25
2.5 Importaciones peruanas .....	26
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>29</b>

# Resumen ejecutivo



*El Observatorio del Arroz, tiene por objetivo hacer un seguimiento de la producción, consumo, precios y comercio internacional y nacional del arroz, y sus tendencias, a fin de orientar al productor, acopiador, comercializador, exportador, importador, sector público, sobre la situación del mercado internacional y nacional del arroz.*

## Producción, consumo y comercio mundial

- Según las cifras ajustadas por el USDA a marzo de 2025, las cifras de la producción mundial de arroz se han elevado a 532,7 millones de toneladas en la campaña 2024/2025, explicado por el incremento de la producción de la India (5,8%) no obstante el estancamiento de la producción de China. Incluso se podría esperar una mayor producción de la India, con lo que estaría superando ampliamente a la producción de la China.
- El consumo mundial habría registrado un volumen de 527,5 millones de toneladas en la campaña 2024/2025, incluso los últimos ajustes a marzo estarían mostrando una cifra por encima de 530,7 millones de toneladas, debido al mayor consumo de la India (121 millones de toneladas), no obstante, la fuerte contracción del consumo de China (-1,4%). Los mayores aumentos del consumo de los países africanos también estarían explicando el alza reciente del consumo mundial de arroz.
- En las últimas ocho campañas el volumen del consumo ha venido creciendo a una tasa promedio de 1,3% por campaña, mientras la producción se ha incrementado a 1,1% por campaña, que ha permitido que, en muchas campañas el consumo sea mayor a la producción, pero en la nueva campaña 2024/2025 la producción superaría al consumo. En ese sentido, se esperaría en la campaña 2024/2025 los stocks se incrementen a 181,5 millones de toneladas, debido a la acumulación de stocks de la India.
- En cuanto al comportamiento de los precios internacionales, hasta la campaña 2023/2024 se había observado una evolución creciente; sin embargo, ya en la campaña 2024/2025, a partir de setiembre de 2024, fecha en que la India liberó su comercio de exportaciones de arroz, el exceso de oferta de arroz ha venido presionando sobre los precios, en especial a partir del mes de noviembre de 2024 hasta la fecha, acentuándose la caída en el mercado asiático donde se observa una fuerte competencia entre los mercados de la India frente a los demás países arroceros como Vietnam, Tailandia y Pakistán, a fin de asegurar su porción de mercado.

## Producción nacional, precios y comercio exterior

- La producción nacional de arroz cáscara muestra un lento dinamismo en su comportamiento, sin que haya logrado superar los 3,5 millones de toneladas. En el 2024 se ha incrementado en 4% respecto al año 2023 (3,52 millones de toneladas).
- Existe cierto sesgo estacional de la producción, la “campaña grande” se observa entre los meses de abril a junio de cada año en la costa norte, también se observa una “campaña chica” entre los meses de diciembre y enero, entre Piura y Tumbes, mientras que en la selva se produce todo el año, con un mínimo dos cosechas por año.
- Actualmente, la producción de la costa y la selva son casi de un volumen similar, en el año 2023 la costa participó con el 49% y la selva con el 51%, en el 2024 la selva participó con el 48% y la costa con el 52%. Anteriormente era mayor la producción de la costa, sin embargo, en los últimos años parte de la producción de la costa se ha desplazado hacia la selva, compensando sus menores áreas cultivadas.
- San Martín, es el más importante departamento productor de arroz del Perú, le siguen en importancia regiones de la costa norte como Lambayeque, Piura y La Libertad; y Amazonas en la selva.
- Hasta el mes de diciembre de 2024 había un retraso en la siembra de arroz en la costa norte del país, debido al atraso de la venida de las lluvias en la sierra, sin embargo, desde inicios del mes de enero de 2025 se ha venido estabilizando el clima y la acumulación de agua en los reservorios de la costa del país.
- En ese sentido, todas las regiones del norte del país y la selva han sembrado masivamente arroz, casi al mismo tiempo, en ese sentido se esperaría en la costa que las cosechas se inicien también al mismo tiempo, alrededor de mayo, lo cual podría significar una gran oferta de arroz estacional que podría impactar negativamente sobre los precios del arroz. Frente a esta situación, contando con el apoyo del Gobierno, se estaría pensando en recurrir a un mecanismo de almacenaje como el warrant, alternativa que estaría siendo bien recibida por los productores de arroz del país.
- La selva también estaría preocupada por los precios internacionales y la caída de los precios nacionales, en ese sentido, esperan buenas cosechas en esta región, el exceso de arroz estaría tratando de manejarlo con el Gobierno a través del mecanismo del warrant y a la espera de activación del arancel bajo la franja de precios del arroz, que se espera se ejecute desde el mes de mayo próximo.
- En cuanto al comportamiento de los precios en chacra, después de alcanzar una cifra récord de 1,66 soles por kg en el mes de diciembre último (precio promedio mensual), a partir de enero se inicia una caída de los mismos hasta el mes de marzo de 2025, aunque estas se habrían estabilizado en abril y se espera que se mantenga en ese mismo nivel en mayo del 2025, acorde con el comportamiento estacional de los precios.

# 1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

## 1.1 Producción

La Oficina de Análisis Global del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, 2024) en su reciente informe de marzo de 2025, ha ajustado sus estimaciones de producción mundial de arroz. Al respecto, las cifras actualizadas muestran mayores cifras de producción mundial en las tres últimas campañas, incluso en la campaña 2024/2025.

De este modo, para la campaña 2023/2024 se proyecta un volumen de producción mundial ajustado de 522,3 millones de toneladas y 516,7 millones de toneladas para la campaña 2022/2023, lo que muestra un incremento de 1,1% en el volumen de la producción entre ambas campañas (USDA, 2024 noviembre). Este ajuste se debe a la mejora en las proyecciones de la India, Bangladesh, Burma, Pakistán, Brasil y Estados Unidos, entre los más importantes.

En cuanto a la campaña 2024/2025, se estima un incremento de la producción mundial en 2,0%, a una cifra récord de 532,7 millones de toneladas de arroz pilado, que estaría siendo explicado básicamente por la importante recuperación de la producción de la India a 145 millones de toneladas (5,2% de aumento) cifra que incluso podría alcanzar los 147 millones de toneladas debido a la buena cosecha que se espera en esta campaña. La India estaría superando la producción de China que se estima registre un volumen de 145,3 millones de toneladas (0,45% de incremento). En ese sentido, para la campaña 2024/2025, China representaría un 27,3% del total de la producción mundial, mientras que la India alcanzaría un 27,2% del total, de manera que ambas economías sumarían un 54,5% de la producción total, cifra estimada al mes de marzo de 2025.

Otros países que estarían sosteniendo este importante incremento de la producción mundial son Indonesia con un alza de 3%, a 34 millones de toneladas (6% de participación), Vietnam con 0,8% de incremento, a 26,5 millones de toneladas, Brasil con 11,1% de incremento, a 8 millones de toneladas; Camboya con 2,8% de aumento, a 7,4 millones de toneladas; otros países con tasas de crecimiento marginal serían Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, entre otros.

**Cuadro N.º 1**  
**MUNDO: ESTIMADO PRODUCCIÓN DE ARROZ PILADO POR CAMPAÑA AGRÍCOLA, 2017/2018 - 2024/2025**  
**(Millones de toneladas)**

Posición	País	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025 <sup>E/</sup>
	<b>Total</b>	<b>494,8</b>	<b>498,4</b>	<b>498,7</b>	<b>509,4</b>	<b>514,1</b>	<b>516,7</b>	<b>522,3</b>	<b>532,7</b>
1	China	148,9	148,5	146,7	148,3	149,0	145,9	144,6	145,3
2	India	112,8	116,5	118,9	124,4	129,5	135,8	137,8	145,0
3	Bangladesh	32,7	34,9	35,9	34,6	35,9	36,4	37,0	36,6
4	Indonesia	37,0	34,2	34,7	34,5	34,4	33,9	33,0	34,0
5	Vietnam	27,7	27,3	27,1	27,4	26,7	27,1	26,3	26,5
6	Thailand	20,6	20,3	17,7	18,9	19,9	20,9	20,0	20,1
7	Burma	13,2	13,2	12,7	12,6	12,4	11,8	11,9	11,9
8	Philippines	12,2	11,7	11,9	12,4	12,5	12,6	12,3	12,0
9	Pakistan	7,5	7,2	7,2	8,4	9,3	7,3	9,9	10,0
10	Brazil	8,2	7,1	7,6	8,0	7,3	6,8	7,2	8,0
11	Japan	7,8	7,7	7,6	7,6	7,6	7,5	7,3	7,4
12	United States	5,7	7,1	5,9	7,2	6,1	5,1	6,9	7,1
13	Cambodia	5,7	6,0	6,2	6,3	6,6	7,0	7,4	7,4
14	Nigeria	4,5	5,3	5,3	5,1	5,3	5,4	5,6	5,2
20	Perú	2,1	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
	Otros	48,5	48,8	51,1	51,4	49,3	50,8	52,5	53,8

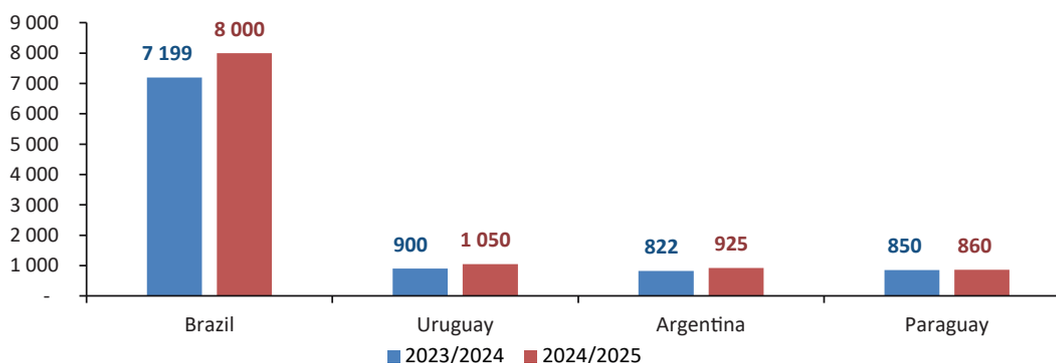
<sup>E/</sup> Estimado a marzo 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri-Dirección de Estudios Económicos

En el continente americano, los estimados del USDA al mes de marzo (2025) señalan que el bloque económico del Mercado Común del Sur (Mercosur) estaría mejorando su desempeño y se estima una producción conjunta de 10,8 millones de toneladas de arroz en la campaña 2024/2025, reflejando una recuperación de su producción (10,9%) respecto a la campaña anterior (9,8 millones de toneladas), explicado básicamente por la fuerte alza de los estimados de la producción de Brasil, cuya participación representaría un 73,8% de toda la producción del Mercosur, Uruguay participaría con un 9,7% del total, con un 16,7% del incremento de su producción, mientras los demás países miembros también habrían aumentado su producción.

**Gráfico N.º 1**  
**MERCOSUR: PRODUCCIÓN ESTIMADA DE ARROZ POR CAMPAÑA AGRÍCOLA,**  
**2023/2024-2024/2025 (Miles de toneladas)**



Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025  
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Cabe indicar que el Mercosur tiene un elevado nivel de rendimiento, 7,4 toneladas por hectárea en promedio; sin embargo, individualmente, Uruguay es el país que tiene el rendimiento más elevado de todos con 9,4 toneladas por hectárea.

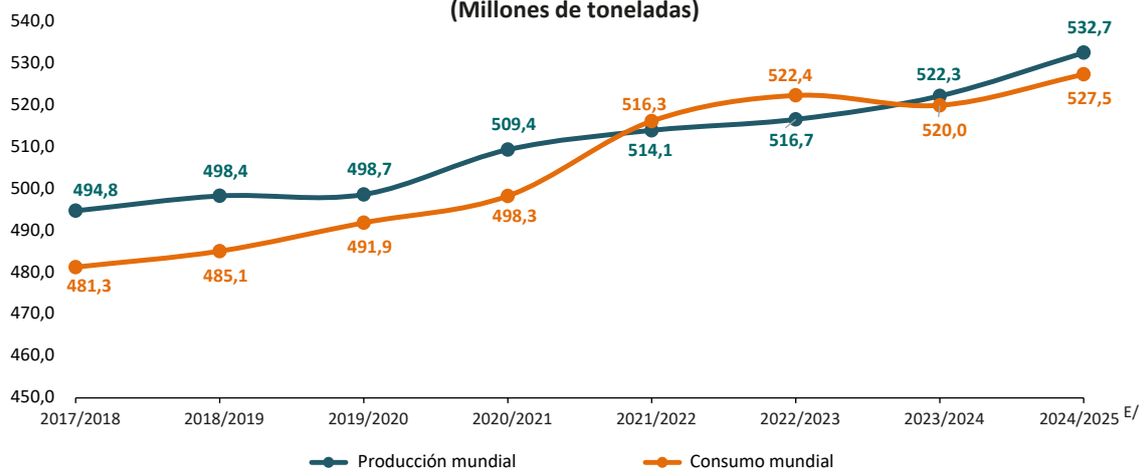
En cuanto al Perú, se mantienen las estimaciones realizadas anteriormente, para la campaña 2023/2024 y 2024/2025, esperándose una ligera alza de la producción, de 2,5 millones de toneladas a 2,6 millones de arroz pilado, respectivamente.

## 1.2 Consumo doméstico de arroz

En relación con las últimas campañas, los estimados del USDA (2025, marzo) muestran un crecimiento acelerado del consumo doméstico mundial hasta la campaña 2022/2023 ubicándose por encima del volumen de la producción mundial con 522,4 millones de toneladas, mientras que la producción mundial se ubicaba en 516,7 millones de toneladas. En la siguiente campaña (2023/2024) el consumo declinó ligeramente mientras que la producción se incrementaba para que ambas variables se crucen a un nivel de 520 millones de toneladas. En la siguiente campaña 2024/2025, los estimados del USDA son de una importante recuperación de la producción, a 532,7 millones de toneladas, en una mayor proporción respecto al consumo, 527,5 millones de toneladas, colocándose el volumen de la producción por encima del consumo. Recientemente estas cifras se han incrementado con volúmenes estimados de 535,7 millones de toneladas de producción y 532 millones de toneladas de consumo, manteniéndose la misma proporción de la diferencia entre ambas variables.

Si bien ambas variables van crecer casi permanentemente, cabe observar que el consumo estuvo incrementándose en estas ocho últimas campañas a una tasa de 1,3% promedio por año y la producción en 1%, que es la que ha llevado a que el consumo mundial supere en algunas campañas a la producción mundial; sin embargo, esta brecha se habría cerrado en la campaña 2023/2024 y se prevé que en la presente campaña 2024/2025 el comportamiento de la producción vuelva a ser creciente, donde la producción tendería a ser mayor que el consumo, aunque la brecha ahora es más ajustada.

**Gráfico N.º 2**  
**MUNDO: ESTIMADOS DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO MUNDIAL DE ARROZ,**  
**EGÚN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2017/2018 - 2024/2025**  
**(Millones de toneladas)**



<sup>E/</sup> Estimado a marzo 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Los recientes estimados del USDA (2025, marzo) respecto a los niveles de consumo mundial de arroz pilado en la campaña 2024/2025 muestran un incremento de 1,4% respecto a la campaña anterior, con una cifra récord de 527,5 millones de toneladas (7,4 millones de toneladas de aumento absoluto). En el cuadro N.º 2 se puede observar este crecimiento debido esencialmente al incremento del consumo de la India en 4%, a 121 millones de toneladas (4,6 millones de toneladas de aumento absoluto), asimismo al mayor consumo de Filipinas que ha crecido en 3,6%, a 17,2 millones de toneladas, Nepal en 8,6%, a 4,4 millones de toneladas, entre otros. Sin embargo, un mayor crecimiento se ha visto contenido por la caída del consumo de China en 1,5%, a 145,9 millones de toneladas y Japón en 1,8%, a 8 millones de toneladas.

Según lo señalado en el Observatorio de commodities del arroz (Midagri, 2023a) a diferencia de años anteriores cuando la producción mundial era muy superior al consumo, el incremento del consumo a partir del inicio de la pandemia de la COVID-19 se explicaba en razón de que el arroz era uno de los pocos productos que había sufrido alzas moderadas de sus precios si se compara con el incremento de los precios de otros granos como el trigo, el maíz amarillo o la soya, pero en la medida que los precios del arroz han tendido a incrementarse, el nivel del consumo se ha contenido y ha mostrado una tendencia hacia la baja.

China y la India son los principales países consumidores de arroz del mundo, ambos representan el 50,6% del consumo total (266,9 millones de toneladas). China es el primer consumidor mundial de arroz, cuyas cifras han empezado a declinar, en la medida que ha caído su producción interna, situación que se puede observar en la campaña 2024/2025; mientras que la India ha mostrado un incremento sostenido de su consumo, explicado por el crecimiento permanente de su producción, a la que se ha sumado en los últimos años la prohibición de las autoridades hindúes

de exportar arroz pilado, a fin de promover un mayor consumo interno de arroz nacional, medida que se ha levantado después de casi un año de vigencia, en setiembre de 2024, paralelamente se ha levantado restricciones adicionales a la exportación de arroz hindú como aranceles a las exportaciones y precios mínimos de exportación, de acuerdo a determinadas variedades, de ahí que en la campaña 2024/2025 se estimaría un consumo récord de 121 millones de toneladas.

**Cuadro N.º 2**  
**MUNDO: ESTIMADO CONSUMO DOMESTICO DE ARROZ PILADO, POR CAMPAÑA AGRÍCOLA,**  
**2017/2018 - 2024/2025**  
**(Millones de toneladas)**

Posición	Pais	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025 <sup>E/</sup>
	<b>TOTAL</b>	<b>481,3</b>	<b>485,1</b>	<b>491,9</b>	<b>498,3</b>	<b>516,3</b>	<b>522,4</b>	<b>520,0</b>	<b>527,5</b>
1	China	142,5	142,9	145,2	150,3	156,4	155,0	148,1	145,9
2	India	98,7	99,2	102,0	101,1	110,4	114,5	116,4	121,0
3	Bangladesh	35,2	35,4	35,7	36,1	36,5	37,3	37,6	38,0
4	Indonesia	37,0	36,3	36,0	35,4	35,3	35,6	36,2	36,6
5	Vietnam	21,5	21,2	21,4	21,9	22,1	22,4	22,4	22,4
6	Philippines	13,5	14,2	14,4	14,8	15,4	16,1	16,6	17,2
7	Thailand	11,0	11,8	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
8	Burma	10,2	10,3	10,4	10,4	10,3	10,2	9,8	10,0
9	Japan	8,6	8,4	8,4	8,2	8,2	8,2	8,2	8,0
10	Brazil	7,7	7,4	7,3	7,4	7,2	7,0	7,2	7,3
11	Nigeria	6,8	7,0	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7
12	United States	4,3	4,6	4,6	4,8	4,7	4,6	4,9	5,3
13	Nepal	4,1	4,4	4,5	5,0	4,4	4,2	4,0	4,4
14	Korea, South	4,7	4,6	4,1	4,0	4,0	3,9	4,2	4,0
24	Peru	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7
	Otros	73,1	75,1	76,2	77,1	79,2	81,0	82,1	84,9

<sup>E/</sup>Estimado a marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En cuanto al bloque del Mercosur se espera que no varíe su nivel de consumo respecto a la campaña anterior; en ese sentido en la campaña 2024/2025 el consumo fue de 7,87 millones de toneladas, un 2% por encima del consumo de la campaña anterior (7,7 millones de toneladas) siendo el Brasil el principal mercado con el 92,1% del total consumido por el Mercosur.

En relación al consumo en el Perú, se espera que este se eleve a 2,7 millones de toneladas (3,8% aumento) siendo ligeramente mayor a la producción, diferencia que tendría que ser compensada con mayores importaciones.

Por otra parte, el cuadro N.º 3 muestra una lista de los principales países productores y consumidores de arroz en el mundo. En ese sentido, se puede observar que los grandes países productores de arroz son también grandes consumidores, de ahí que los quince principales países considerados en dicha lista representan el 83,8% del consumo mundial, del mismo modo, representan el 89,9% de la producción mundial. Sin embargo, es importante diferenciar entre aquellos países que muestran saldos positivos y saldos negativos. Los países con saldos positivos se caracterizan también por ser los más importantes exportadores mundiales de arroz pilado; mientras que aquellos que presentan saldos negativos son los más importantes países compradores, cuyos déficits son cubiertos con importaciones y/o con sus stocks disponibles.

En ese sentido, durante los últimos años China y la India han sido los mercados cuyos comportamientos han inducido a la evolución del consumo y la producción mundial de arroz pilado. Pero en la nueva campaña 2024/2025 es la India quien ha definido la posición

superavitaria del mercado mundial con 24 millones de toneladas a favor, mientras que China se estaría manteniendo casi neutra. Cabe señalar que la India, no obstante, su creciente consumo, se ha mantenido siempre por debajo de su producción, de ahí que se estima un saldo disponible a ser destinado para la acumulación de sus stocks o para su exportación de aproximadamente 24 millones de toneladas. Otros países con superávit productivo son Tailandia, Pakistán, Vietnam, Camboya, etc. en ese orden de importancia.

Por su parte, los países con importantes saldos negativos, debido a su mayor consumo respecto a su producción, corresponden a Filipinas, Indonesia, Bangladesh, Nigeria, Perú y muchos otros países, cuyas diferencias deberán cubrirse recurriendo a mayores importaciones y/a sus stocks disponibles.

**Cuadro N.º 3**  
**PRINCIPALES COMERCIALIZADORES DE ARROZ, CAMPAÑA 2024/2025 <sup>E/</sup>**  
**(Millones de toneladas)**

País	Producción	Consumo Interno	Saldo
<b>Total</b>	<b>532,7</b>	<b>527,5</b>	<b>5,2</b>
China	145,3	145,9	-0,6
India	145,0	121,0	24,0
Bangladesh	36,6	38,0	-1,4
Indonesia	34,0	36,6	-2,6
Vietnam	26,5	22,4	4,1
Thailand	20,1	12,3	7,8
Burma	11,9	10,0	1,9
Philippines	12,0	17,2	-5,2
Pakistan	10,0	4,1	5,9
Brazil	8,0	7,3	0,8
Japan	7,4	8,0	-0,7
United States	7,1	5,3	1,8
Cambodia	7,4	4,0	3,4
Nigeria	5,2	7,7	-2,4
Perú	2,6	2,7	-0,1
Otros	53,8	85,2	-31,4

<sup>E/</sup>Estimado en marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

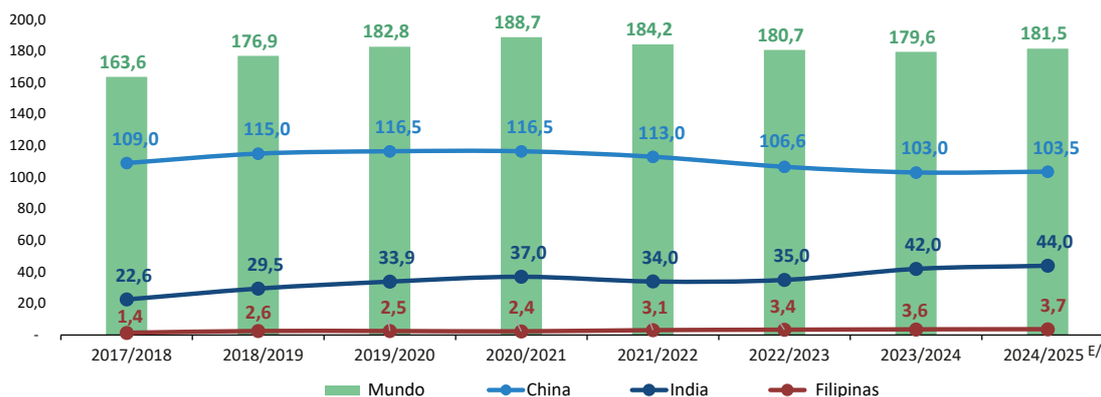
### 1.3 Existencias finales

El comportamiento de las existencias finales está en función de la evolución de la producción, consumo e importaciones. Como se puede observar en el gráfico N.º 3, desde la campaña 2017/2018 hasta 2020/2021, se observó un crecimiento permanente de las existencias mundiales, tal es así que, en la campaña 2020/2021, alcanzó un nivel de existencias récord de 188,7 millones de toneladas; mientras que, en las siguientes campañas, se mostró una caída sostenida debido al dinamismo del consumo mundial, aunque en la reciente campaña 2024/2025 se prevé se revierta esta tendencia y se muestre una ligera recuperación de las existencias en 1% (181,5 millones de toneladas). Se estima incluso que esta recuperación de los stocks debería superar los 183 millones de toneladas debido al incremento de los stocks de Indonesia por una mayor producción y de Tailandia por una ligera caída de sus exportaciones.

Cabe señalar la participación que muestra la India en este aumento de las existencias en las dos últimas campañas, a 44 millones de toneladas en la campaña 2024/2025 y 42 millones de toneladas en la campaña 2023/2024, se estima que la India participa con el 24,2% de las

existencias totales, en tanto China, representa el 57% del total de los stocks disponibles, aún se mantiene en una posición hacia la baja con un volumen estimado de 103,5 millones de toneladas para la campaña 2024/2025 debido a que parte de sus existencias se han destinado a su consumo, debido a los menores niveles de su producción. Ya que ambos países utilizan sus existencias para cubrir parte de sus necesidades de consumo, así como para mantener sus compromisos de abastecimiento de arroz, en el marco de sus políticas comerciales.

**Gráfico N.º 3**  
**MUNDO: ESTIMADO DEL COMPORTAMIENTO DE LAS EXISTENCIAS FINALES DE ARROZ,**  
**CAMPAÑA AGRÍCOLA 2017/2018 - 2024/2025**  
(Millones de toneladas)



E/ Estimado a marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report marzo 2025

Elaboración: Midagri-Dirección de Estudios Económicos

En esta nueva campaña, otros países esperan una pequeña alza de sus existencias entre estas tenemos a: Filipinas, Pakistán y Estados Unidos, países que han compensado la caída de las existencias de otros países como: Indonesia, Bangladesh y Pakistán.

Respecto a las existencias del Perú, de acuerdo con los recientes ajustes del USDA (2024, marzo), se estima que estas se mantengan alrededor de 226 mil toneladas en la campaña 2023/2024 y 2024/2025.

**Cuadro N.º 4**  
**MUNDO: ESTIMADO DE EXISTENCIAS FINALES, CAMPAÑA AGRÍCOLA 2017/2018 - 2024/2025**  
(Millones de toneladas)

Posición	País	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025 E/
	<b>Total</b>	<b>163,6</b>	<b>176,9</b>	<b>182,8</b>	<b>188,7</b>	<b>184,2</b>	<b>180,7</b>	<b>179,6</b>	<b>181,5</b>
1	China	109,0	115,0	116,5	116,5	113,0	106,6	103,0	103,5
2	India	22,6	29,5	33,9	37,0	34,0	35,0	42,0	44,0
3	Indonesia	5,6	4,1	3,3	3,1	2,9	4,7	6,2	4,4
4	Thailand	2,8	4,0	4,0	4,5	4,4	4,3	2,3	2,7
5	Philippines	1,4	2,6	2,5	2,4	3,1	3,4	3,6	3,7
6	Vietnam	1,0	1,2	1,3	3,3	3,6	3,4	2,0	2,0
7	Nigeria	1,6	1,8	1,5	1,7	2,0	2,2	2,2	2,2
8	Japan	2,2	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6
9	Bangladesh	1,5	1,4	1,6	1,5	2,1	2,4	1,8	1,2
10	Pakistan	1,4	0,9	0,9	1,8	2,4	2,0	1,4	1,6
11	Korea, South	1,6	1,1	1,1	1,0	1,3	1,4	1,2	1,2
12	United States	0,9	1,4	0,9	1,4	1,3	1,0	1,3	1,5
13	Burma	0,8	1,1	1,0	1,3	1,1	1,1	0,4	0,8
14	Cambodia	0,8	1,2	1,8	1,1	0,8	0,7	0,5	0,5
25	Perú	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
	Otros	10,1	9,2	10,1	10,0	9,9	10,4	9,9	10,4

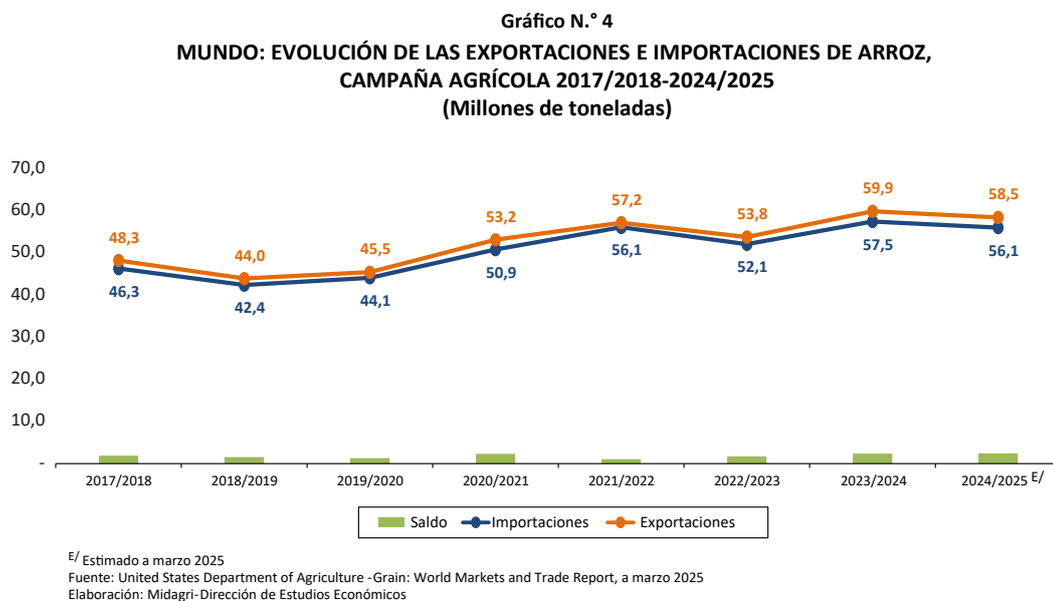
E/ Estimado a marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

## 1.4 Comercio exterior

En la campaña 2021/2022, después de haber alcanzado el más elevado nivel del intercambio comercial internacional de arroz con 113,4 millones de toneladas, con un 9% de incremento respecto a la campaña 2020/2021, como se puede observar en el gráfico N.º 4 una caída de dicho intercambio en 7% en la campaña 2022/2023 y se va recuperar en un 11% en la campaña 2023/2024 debido a una mejora de las exportaciones e importaciones, pero se estima que esta decline en la actual campaña en 2% (a 114,6 millones de toneladas) debido al estancamiento del dinamismo de las dos variables.



### 1.4.1 Exportaciones

Después de haber alcanzado un importante volumen de exportación en la campaña 2021/2022 con 57,2 millones de toneladas, para las siguientes campañas se había estimado una caída marginal de las exportaciones, por ejemplo, a 57,02 millones de toneladas en la campaña 2023/2024, sin embargo, el USDA en su informe de marzo del 2025 hace un ajuste y estima un volumen récord de exportación de 59,94 millones de toneladas para la campaña 2023/2024 y una leve caída de 2,4% en la campaña 2024/2025 (a 58,5 millones de toneladas).

La India es la que explica este comportamiento general de las exportaciones de arroz, ya que es el más importante exportador mundial. Entre la campaña 2022/2023 y 2023/2024 declinan sustancialmente sus exportaciones como consecuencia de la autolimitación de sus exportaciones debido al alza de sus precios internos y una esperada caída de su oferta interna, que genera que el Gobierno de dicho país adopte tan drástica medida, como se puede observar en el Cuadro n.º 5. En este marco los otros países asiáticos productores de arroz aprovechando esta coyuntura logran ampliar sus exportaciones, como es el caso de Tailandia que aumenta a una cifra récord de 9,89 millones de toneladas, Vietnam a 9 millones de toneladas, Pakistán a 6,49 millones de toneladas, e inclusive aumentan en este periodo Estados Unidos, Camboya, Burma, etc.

Posteriormente, ya a inicios de la campaña 2024/2025, en el mes de setiembre de 2024 la India levanta casi todas sus medidas de auto restricción a sus exportaciones de arroz basmati, parbolizado y no basmati, ya que dispone de un elevado nivel de stocks y está a la espera de una gran cosecha de arroz. Como consecuencia de esta situación, se estima que la India eleve sus exportaciones a un volumen de 22,5 millones de toneladas e incluso las perspectivas son exportaciones mayores a 24 millones, según datos tomados de un último informe del USDA (2025, abril). Esta sería una cifra récord que no se ha observado en las últimas décadas<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Infoarroz (2024, septiembre). La India autoriza las exportaciones de arroz blanco no basmati para impulsar el suministro mundial. <https://acortar.link/5awACS>

Cuadro N.º 5  
**MUNDO: EXPORTACIONES DE ARROZ PILADO, CAMPAÑA 2017/2018-2024/2025**  
 (Millones de toneladas)

Posición	País	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025 (Mar)	Variación (25/24)
	<b>Total</b>	<b>48,26</b>	<b>43,99</b>	<b>45,48</b>	<b>53,17</b>	<b>57,22</b>	<b>53,84</b>	<b>59,94</b>	<b>58,50</b>	<b>-2,4%</b>
1	India	11,79	9,81	14,58	21,24	22,12	17,73	17,92	22,50	25,6%
2	Tailandia	11,21	7,57	5,72	6,28	7,68	8,74	9,89	7,50	-24,1%
3	Vietnam	6,59	6,58	6,17	6,27	7,05	8,23	9,04	7,50	-17,0%
4	Pakistán	3,91	4,55	3,93	3,93	4,56	4,53	6,49	5,30	-18,4%
5	Estados Unidos	2,78	3,14	2,86	2,95	2,19	2,40	3,25	3,13	-3,8%
6	Camboya	1,30	1,45	1,45	2,80	2,80	3,00	3,70	3,40	-8,1%
7	Burma	2,75	2,70	2,30	1,90	2,34	1,58	2,80	1,50	-46,4%
8	China	2,06	2,72	2,27	2,41	2,17	1,60	1,12	1,00	-10,3%
9	Brazil	1,25	0,95	1,24	0,78	1,45	1,21	0,96	1,20	25,3%
10	Uruguay	0,80	0,81	0,97	0,70	0,98	0,99	0,75	1,00	33,9%
11	Paraguay	0,65	0,69	0,80	0,64	0,75	0,86	0,72	0,86	18,9%
12	Guyana	0,45	0,51	0,55	0,41	0,34	0,40	0,47	0,53	11,7%
13	Unión Europea	0,53	0,51	0,54	0,41	0,40	0,37	0,36	0,40	10,5%
14	Argentina	0,38	0,39	0,34	0,40	0,40	0,29	0,26	0,45	70,5%
29	Perú	0,08	0,11	0,07	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,0%
	Otros	1,73	1,50	1,70	2,03	1,95	1,88	2,18	2,19	0,6%

<sup>E</sup>/Estimado a marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

A diferencia de la India, los países que habían elevado sustancialmente sus exportaciones en la campaña pasada, en cambio para la campaña 2024/2025 el USDA estima que van declinar sus exportaciones como es el caso de Tailandia a 7,5 millones de toneladas (-24%), Vietnam a 7,5 millones de toneladas (-17%), Pakistán a 5,3 millones de toneladas (-18,4%), siendo éstos los mercados que habían llenado el vacío dejado por la India al dejar de exportar desde julio de 2023 hasta setiembre de 2024. También se espera que otros países aumenten sus exportaciones, entre estos tenemos a Brasil, Uruguay, Paraguay y Argentina; según AgroDatos, consultora de mercados arroceros en Brasil, para la campaña 2024/2025 el Mercosur incrementaría sus áreas sembradas en alrededor del 5% y una producción mayor en 7% al registrado en la campaña anterior, debido al buen tiempo y a la disponibilidad de agua.<sup>2</sup> En ese sentido, el USDA estima en 3,5 millones de toneladas las colocaciones de arroz (+18%) en la campaña 2024/2025.

En cuanto al Perú, el USDA (2024) estima exportaciones en alrededor de las 50 mil toneladas, especialmente al mercado colombiano.

### 1.4.2 Importaciones

Debido a una mayor oferta mundial de arroz y especialmente a la caída de los precios internacionales, las importaciones de arroz que inicialmente se habían estimado que disminuirían a una cifra de 56,1 millones de toneladas en la campaña 2024/2025, después de haber alcanzado una cifra récord de 57,5 millones de toneladas en la campaña 2023/2024, un nuevo ajuste estaría estimando un volumen de 57 millones de toneladas para la presente campaña, debido al fuerte impulso que le estaría dando el mercado africano, liderado por África Sud Sahariana, que estaría aumentado sus importaciones ante la caída de los precios del arroz, según lo señalado recientemente por el USDA (2025, abril).

Si bien se esperaba una caída de las importaciones de algunos países asiáticos como Indonesia, Vietnam, Malasia, Filipinas, e incluso Nigeria y la Unión Europea, debido a la pequeña recuperación de su producción y el uso de sus stocks, las mayores importaciones de los países sud saharianos, además de China, Irak, Costa de Marfil, Estados Unidos, Sudáfrica, etc. han contenido la caída general de las importaciones.

<sup>2</sup> Tardaguila-Agromercados, Mercosur ampliará 5% el área de siembra de arroz en la zafra 2024/2025, <https://acortar.link/JnjWh3>

Es importante destacar que el consumo de arroz en África subsahariana casi se ha duplicado en los últimos 15 años. Los factores clave incluyen el crecimiento de la población, la urbanización, el crecimiento económico y la transición hacia el arroz como alimento básico. A pesar de cierto crecimiento en la producción nacional, el consumo está aumentando a un ritmo más rápido. En las ciudades costeras y en toda África Occidental, el aumento del consumo se debe a las importaciones, que generalmente son más asequibles o preferidas por su calidad.

**Cuadro N.º 6**  
**MUNDO: IMPORTACIONES DE ARROZ PILADO, CAMPAÑA AGRÍCOLA 2021/2022-2024/2025**  
**(Millones de toneladas)**

Posición	País	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025 <sup>E</sup>	Variación (25/24)
	<b>Total</b>	<b>46,3</b>	<b>42,4</b>	<b>44,1</b>	<b>50,9</b>	<b>56,1</b>	<b>52,1</b>	<b>57,5</b>	<b>56,1</b>	<b>-2,6%</b>
1	Filipinas	2,5	2,9	2,5	3,0	3,8	3,9	5,5	5,4	-0,9%
2	China	4,5	2,8	3,2	4,9	6,2	2,6	1,6	2,2	35,4%
3	Vietnam	0,5	0,6	0,5	2,8	2,8	3,3	3,8	3,4	-10,5%
4	Nigeria	2,1	1,8	1,8	2,1	2,4	2,0	2,6	2,6	0,0%
5	Unión Europea	1,6	1,8	2,0	1,9	2,5	2,2	2,4	2,3	-6,7%
6	Indonesia	2,4	0,6	0,6	0,7	0,7	3,5	4,7	0,8	-82,8%
7	Iraq	1,2	1,3	1,0	1,3	2,1	1,8	2,1	2,2	3,5%
8	Arabia Saudita	1,3	1,4	1,6	1,2	1,3	1,5	1,8	1,8	0,0%
9	Costa de Marfil	1,5	1,4	1,1	1,5	1,6	1,3	1,6	1,7	2,1%
10	Malasia	0,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,4	1,7	1,5	-11,5%
11	Senegal	1,1	1,0	1,1	1,3	1,5	1,3	1,4	1,4	0,0%
12	Estados Unidos	0,9	1,0	1,2	1,0	1,3	1,4	1,5	1,6	6,2%
13	Sudafrica	1,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	7,0%
14	Iran	1,3	1,4	1,1	0,9	1,3	0,8	0,8	1,0	33,3%
15	Emiratos Arabes U.	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	5,7%
57	Perú	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-9,4%
	Otros	22,5	21,5	23,2	25,4	25,3	23,0	24,1	26,2	8,5%

<sup>E/</sup> Estimado a marzo de 2025

Fuente: United States Department of Agriculture - Grain: World Markets and Trade Report, marzo 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En cuanto al Perú, también se esperaría que la brecha del nivel de consumo sea cubierta con una mayor producción e importación, el USDA estima en 145 mil toneladas el volumen que se importaría en la campaña 2024/2025, cifra que podría incrementarse en la medida que los precios internacionales tiendan a caer.

## 1.5 Precios internacionales

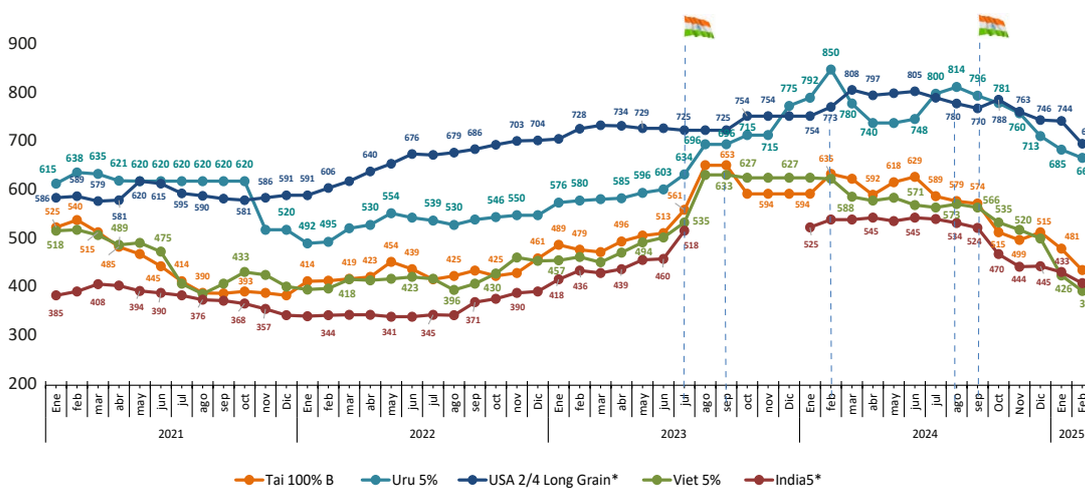
Los precios internacionales del arroz han mantenido un crecimiento oscilante, pero con una tendencia hacia el alza hasta el mes de junio de 2024. A partir del mes de julio, los precios promedios internacionales han venido cayendo sostenidamente, aunque manteniéndose por encima del nivel de los precios registrados en los meses de julio a agosto de 2022, sin embargo, a partir del mes de noviembre de 2024 los precios han entrado a una etapa de caída sostenida hasta la fecha, como se puede observar en el Gráfico N.º 5.

En ese sentido, según la publicación Infoarroz (2025, marzo) al mes de marzo de 2025 los precios mundiales del arroz marcaron caídas moderadas, cediendo en una media de 3% contra 7% del mes de febrero. Los precios estarían en su nivel más bajo desde el año 2022, donde se registraron las cifras más bajas de los últimos años. En Tailandia, India y Pakistán se registraron bajas más significativas. En cambio, la caída de los precios sería más limitado en Vietnam, marcando incluso cierta firmeza en la segunda mitad del mes. En Estados Unidos, los precios bajaron un 4,5% debido al aumento de la oferta. Mientras que en los países del Mercosur se registraron caídas más pronunciadas, entre 6% y 10% según el origen, en especial Uruguay como se puede apreciar en el gráfico adjunto, debido a la llegada de las nuevas cosechas.

La demanda mundial sigue siendo limitada, mientras que la oferta de exportación se mantiene abundante, la cual debería aumentar aún más en los próximos meses. En consecuencia, los importadores se muestran prudentes y retrasan sus compras, en previsión de nuevas caídas de precios. El fin de las restricciones de exportación del arroz quebrado indio, anunciado a principios de marzo, también debería impactar en los precios del arroz de baja calidad. El fin de estas limitaciones marca el gran retorno de la India al mercado mundial.

Es importante señalar que los precios del arroz en el mercado peruano también han empezado a caer de manera sostenida, como veremos más adelante, desde comienzos del año 2025, se espera que en la medida que la producción se incremente por la intensidad de los sembríos en la costa y selva del país, los precios tenderán a caer.

**Gráfico N.º 5**  
**MUNDO: PRINCIPALES PRECIOS INTERNACIONALES, OCTUBRE 2019-ENERO 2024**  
**(Dólares americanos por tonelada)**



Fuente: OSIRIZ/Infoarroz - Índice mensual de los precios mundiales del arroz (IPO)  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos



## 2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

### 2.1 Valor bruto y producción del arroz en el Perú

El principal cultivo en el Perú es el arroz, su aporte a la generación del valor bruto de la producción agrícola (VBPA) es la más elevada. Anteriormente, participaba con un 14 % del VBPA, la misma que disminuyó a un 11,3 % en promedio en los años del 2019 al 2021; y, en los últimos dos años muestra una tasa de participación de 10,7 %, en la medida que han venido apareciendo nuevos productos agrícolas de gran dinamismo y con una importante participación respecto al VBP agrícola. En el 2024, en términos de valor del 2007, se ha registrado la cifra de S/ 2 873 millones aumentando en 4,2% respecto al año anterior (S/ 2 757 millones).

Gráfico N.º 6  
PERÚ: VBP DE ARROZ CÁSCARA Y TASA DE PARTICIPACIÓN RESPECTO AL VBP AGRÍCOLA, 2010-2024



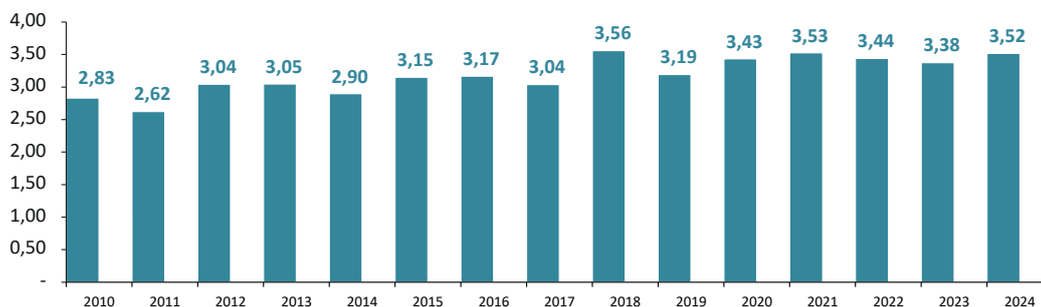
E/ Enero-Mayo  
Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria, mayo 2024  
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En cuanto a la producción nacional de arroz cáscara, como se puede observar en el gráfico N.º 7, a partir del año 2012 se incrementó por encima de los 3 millones de toneladas, sin embargo, el volumen de la producción nacional de arroz se mantenido por debajo de 3,5 millones de toneladas, salvo algunos años excepcionales, como en el 2018, en el 2021 y ahora en el 2024, que ha alcanzado la cifra de 3,52 millones de toneladas, sin que necesariamente sea una cifra récord, se ha incrementado en 4,2% respecto al año anterior. En el 2023 la producción de arroz sufrió una caída de un 2% debido a problemas climáticos que afectaron los cultivos de arroz, primero por exceso de lluvias y segundo por exceso de calor.

En el 2024 se observa una producción de 3,5 millones de toneladas, cifra 4% mayor que el registrado en el año 2023, en general se puede observar que la producción no ha crecido sustancialmente como para decir que hay un exceso de producción, esta se mantiene estable, con una tasa de crecimiento promedio anual de solo 1,7 %. Lo que ha venido sucediendo es que extensiones de cultivos de arroz han dejado de sembrarse en la costa peruana, para sustituir por otros cultivos y paralelamente se ha venido incrementando las áreas sembradas de arroz en la selva peruana, de esa manera se ha compensado los vacíos generados en la costa.

Para la campaña 2024/2025 se espera un buen resultado, en la medida que actualmente los cultivos de arroz cuentan con suficiente agua y con un buen clima en la costa y selva del país.

Gráfico N.º 7  
**PERÚ: COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCION NACIONAL DE ARROZ EN CÁSCARA, 2010-2025**  
 (Millones de toneladas)



<sup>P</sup>/Preliminar  
 Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria, enero 2025  
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

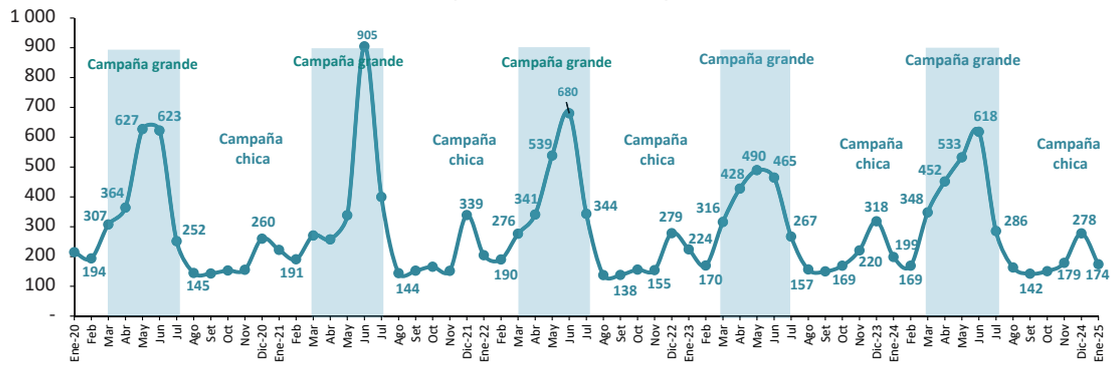
En cuanto a la estacionalidad de la producción de arroz, el gráfico N.º 8 se puede observar las oscilaciones de la producción muestran que esta refleja la estacionalidad de la costa del Perú, lo cual es menos notorio en la selva, donde la siembra y cosecha de arroz se realiza de manera permanente en todo el año. En la costa, la mayor parte de la producción se alcanza alrededor de los meses de marzo y julio de cada año, periodo que también se le denomina "campaña grande", y en menor medida la cosecha de la "campaña chica" que se realiza en Piura y Tumbes, entre los meses de diciembre y enero del siguiente año.

Cabe mencionar que, durante el primer semestre de 2023 que corresponde a la campaña 2022/2023, se observó un serio problema de rendimientos de la producción de arroz, afectados por el fenómeno de El Niño Costero. En ese sentido, en el gráfico N.º 8, se puede apreciar una producción de 490 mil toneladas en mayo y 465 mil toneladas en junio de 2023, lo que refleja una caída de la producción estacional de 9,1% en mayo de 2022 y de 31,7% en junio de 2023, consecuencia de la difícil situación climática imperante en los primeros meses de dicho año.

Mientras que en la campaña 2023/2024, que comprende los meses de agosto 2023 hasta julio 2024, las campañas chica y grande enfrentaron un entorno climático más estable, lo cual permitió incrementar la producción estacional. Por ejemplo, en el mes de diciembre del 2023 (campaña chica) se registra una producción de 318 mil toneladas, un 14% superior a la campaña chica del periodo anterior (279 mil toneladas); asimismo durante la campaña grande del 2024, en abril se obtiene una producción de 452 mil toneladas, en mayo 533 mil toneladas y en junio 618 mil toneladas, reflejando una tasa de crecimiento de 5,3%, 6,7% y 33,3% respecto a los mismos meses del año 2023. Mientras que en la nueva campaña 2024/2025 que se inicia en agosto de 2024, al mes de diciembre de la campaña chica se registra un volumen de producción de 278 mil toneladas y en enero del siguiente año se cierra la campaña chica con 174 mil toneladas, con una caída de 12,8% respecto a diciembre de 2023 y 12,5% respecto a enero de 2024 respectivamente, caída explicada por los problemas climáticos y la limitada disponibilidad de agua ante la ausencia de lluvias en la sierra norte del país, aunque las lluvias han logrado regularizarse recién desde las primeras semanas del mes de enero del 2025 y se han incrementado lo suficiente para abastecer la campaña de siembras en el norte del país.



Gráfico N.º 8  
**PERÚ: PRODUCCIÓN ESTACIONAL DE ARROZ CON CÁSCARA, 2020-2025**  
 (Miles de toneladas)



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

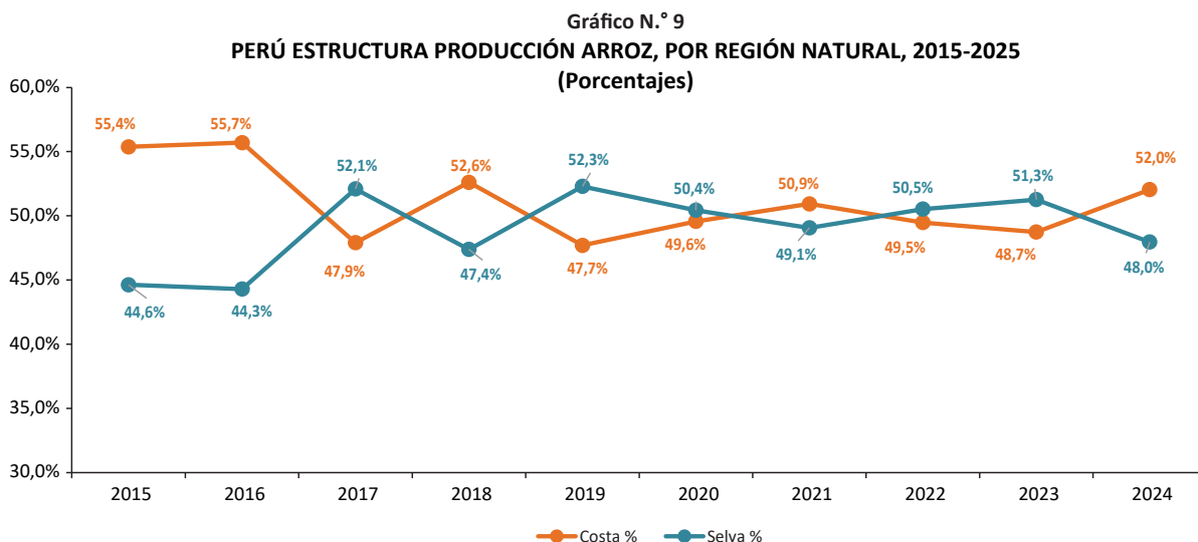
Es importante resaltar, que a la tercera semana del mes de abril de 2025 la mayor parte de los más importantes reservorios del país se encuentran en su capacidad máxima o cerca de su capacidad máxima, como es el caso de Tinajones con 293,4 millones de metros cúbicos (MMC) se encuentra al 100% de su capacidad máxima útil, Gallito Ciego con 366,1 MMC se encuentra también al 100% de su capacidad máxima útil, Poechos con 325,7 se encuentra a un 73% de su capacidad máxima útil, San Lorenzo con 187,8 MMC se encuentra a un 96% de su capacidad máxima; asimismo Aricota con 242,1 MMC se encuentra a un 86% de su capacidad máxima, la represa Condorama con 259 MMC se encuentra al 100% de su capacidad máxima y el reservorio Pasto Grande con 200 MMC también se encuentra al 100% de su capacidad máxima, entre otros, según información proporcionada por el SENAMHI (2025, abril).

Respecto al nivel de producción de arroz por regiones naturales, anteriormente se producía más en la Costa que en la selva, de ahí que hasta el 2016, más del 55 % de la oferta arroceras nacional provenía de la Costa y alrededor del 45 % de la Selva. En los siguientes años, se ha venido cerrando dicha brecha a favor de una creciente participación de la Selva, de manera que actualmente hay campañas en las que la producción de la selva supera a la producción de la costa, como en los años 2022 y 2023, pero hay campañas cuando la producción de la costa es mayor que la producción de la selva como se ha observado en el año 2024, en especial debido a su mayor rendimiento por hectárea.

Esta nueva situación demuestra el gran dinamismo que se ha puesto en el desarrollo del cultivo del arroz en la Selva peruana que se ha expandido, en especial en las zonas arroceras de la cuenca del Alto Mayo como Moyobamba y Rioja; Bajo Mayo como Tarapoto, Bellavista, Juanjuí, en el Alto Huallaga, tenemos a Aucayacu, Tocache; en la cuenca del Ucayali tenemos nuevas zonas arroceras como Monte Verde, Requena, etc. a esto se suman cultivos de arroz en los valles de Huánuco, Cajamarca y Amazonas.

Cabe resaltar el enorme salto en la modernización del cultivo del arroz en ciertas zonas arroceras de San Martín, Ucayali, Huánuco y Cajamarca, donde se viene observando el incremento de su rendimiento y la mejora de la calidad de sus granos procesados debido a la instalación de modernos molinos y secadoras, así como la adquisición de maquinarias y equipos, que incluso ha permitido concretar embarques de arroz de calidad hacia Colombia.





P/ Preliminar

Fuente: Midagri-Dirección de Estadística e Información Agraria, enero 2025

Elaboración: Midagri-Dirección de Estudios Económicos

**Cuadro N.º 7**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE ARROZ CASCARA, SEGÚN REGIÓN NATURAL, 2015-2024**  
(Toneladas)

Región	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Variación %	Participación %
<b>Total</b>	<b>3 038 766</b>	<b>3 557 900</b>	<b>3 190 969</b>	<b>3 434 199</b>	<b>3 526 859</b>	<b>3 439 013</b>	<b>3 375 144</b>	<b>3 517 778</b>	<b>4,2</b>	<b>100,0</b>
<b>Costa Norte</b>	<b>1 174 395</b>	<b>1 595 297</b>	<b>1 243 295</b>	<b>1 417 835</b>	<b>1 516 651</b>	<b>1 421 004</b>	<b>1 369 357</b>	<b>1 546 790</b>	<b>13,0</b>	<b>44,0</b>
Lambayeque	400 575	481 921	328 520	429 615	437 240	440 156	406 891	471 064	15,8	13,4
Piura	378 864	513 515	397 493	417 734	582 407	482 421	474 145	518 800	9,4	14,7
La Libertad	206 995	387 546	328 797	384 270	296 526	309 349	306 255	330 626	8,0	9,4
Tumbes	123 537	129 194	122 489	113 030	126 255	128 633	119 651	140 840	17,7	4,0
Ancash	64 425	83 120	65 996	73 185	74 223	60 445	62 415	85 460	36,9	2,4
<b>Costa Sur</b>	<b>281 393</b>	<b>276 595</b>	<b>278 894</b>	<b>284 336</b>	<b>279 735</b>	<b>280 697</b>	<b>275 536</b>	<b>283 871</b>	<b>3,0</b>	<b>8,1</b>
Arequipa	281 393	276 595	278 894	284 336	279 735	280 697	275 536	283 871	3,0	8,1
<b>Selva Alta</b>	<b>1 409 977</b>	<b>1 511 684</b>	<b>1 468 719</b>	<b>1 553 230</b>	<b>1 549 769</b>	<b>1 517 090</b>	<b>1 504 059</b>	<b>1 434 500</b>	<b>-4,6</b>	<b>40,8</b>
San Martín	822 885	797 767	764 954	863 282	875 719	868 384	911 473	860 915	-5,5	24,5
Amazonas	327 568	454 266	468 946	471 614	450 368	400 726	344 361	330 145	-4,1	9,4
Cajamarca	186 759	190 269	182 846	172 053	179 431	186 783	177 711	144 516	-18,7	4,1
Huánuco	63 157	62 232	45 827	40 453	38 489	56 046	65 887	94 608	43,6	2,7
Cusco	1 827	2 399	1 847	2 148	2 146	1 985	1 854	1 258	-32,1	0,0
Pasco	3 169	2 215	1 825	1 566	1 727	2 036	2 199	2 650	20,5	0,1
Junin	4 255	2 207	2 176	1 906	1 716	1 029	536	403	-24,7	0,0
Puno	183	209	208	154	147	89	38	6	-84,2	0,0
Ayacucho	173	120	91	56	27	12	0	0	-	-
<b>Selva Baja</b>	<b>173 001</b>	<b>174 325</b>	<b>200 061</b>	<b>178 798</b>	<b>180 694</b>	<b>220 223</b>	<b>226 192</b>	<b>252 617</b>	<b>11,7</b>	<b>7,2</b>
Ucayali	66 198	59 595	89 454	66 241	67 128	104 542	111 885	139 774	24,9	4,0
Loreto	101 205	107 807	103 958	105 065	106 581	108 073	106 761	107 804	1,0	3,1
Madre de Dios	5 598	6 924	6 649	7 493	6 985	7 608	7 546	5 039	-33,2	0,1

P/ Preliminar

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria, enero 2025

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En cuanto a los principales departamentos productores de arroz, como se puede observar en el Cuadro N.º 7, resaltan por los volúmenes producidos, los departamentos de la costa norte del país entre ellos, Lambayeque, La Libertad y Piura, y en la costa sur el departamento de Arequipa; mientras que, entre los departamentos de la selva destaca San Martín como el primer departamento productor de la selva y primer productor nacional de arroz, muy abajo le sigue en importancia Amazonas, Cajamarca y la región Ucayali, este último que destaca por su dinamismo excepcional en la expansión de la producción de arroz, a diferencia de las demás regiones.

En tal sentido, se ha podido observar que, en el año 2024, la tasa de crecimiento de la producción de arroz en la costa ha sido de un 13%, respecto a la costa norte y de un 8% la costa sur; mientras que la selva alta que incluye a la región San Martín, Amazonas, Cajamarca, ha caído en un 4,6%; aunque la selva baja ha incrementado su producción en un 11,7%, debido al aumento de la producción en la región Ucayali en 25%, aunque es mucho menor la importancia del nivel de producción de la selva baja.

La importante disminución de la producción de arroz en las regiones de la selva peruana en 2024 podría atribuirse, según INFOBAE (2024, agosto), a varios factores entre ellos:

- a) **Crisis climática:** La selva alta y baja enfrentaron problemas de estrés hídrico debido a la disminución de los caudales de los ríos, agravada por el cambio climático. Esto afectó la disponibilidad de agua para el riego, esencial para el cultivo de arroz.
- b) **Deforestación y degradación ambiental:** La deforestación y la contaminación en la Amazonía han reducido la calidad y cantidad de los recursos hídricos, impactando negativamente en la agricultura.
- c) **Infraestructura hídrica inadecuada:** En la selva, la infraestructura para el manejo del agua, como canales de riego y bocatomas, es insuficiente o está en mal estado, lo que dificulta el acceso al agua para los cultivos.
- d) **Falta de políticas claras y prioritarias:** En especial no se observa acciones prioritarias de parte de la autoridad central, regional o local y el retraso en la implementación de proyectos de irrigación, que han afectado la capacidad de los agricultores para adaptarse a las condiciones cambiantes.

El problema a veces se complica en las épocas que la selva sufre el impacto del "estrés hídrico", o sequías muy agudas y en otras regiones incluso se observan lluvias torrenciales, como se observó a comienzos del 2024. Sin embargo, la siembra o la cosecha que se puede realizar al mismo tiempo va estar determinado por el tipo de riego del arroz.

En la selva, un gran porcentaje de los cultivos de arroz se realizan bajo secano, estos se siembran con la llegada de las lluvias, otro porcentaje más reducido de una manera estacional cuando los ríos de la selva como el Ucayali disminuyen sus caudales quedando los barrizales o restingas donde se van aprovechar los suelos inundados y fertilizados especialmente por el limo y mucha materia orgánica proveniente de los Andes, arriba de 0.20 m en las áreas agrícolas.

Una nota informativa de la Dirección de Estadística e Información Agraria del Ucayali (DRA), señala que esta creciente genera lamentablemente condiciones favorables para la aparición de insectos y plagas como el complejo gusano de tierra ocasionando pérdidas de cultivos en estado de plántulas. Por ello se recomienda tener en cuenta estos dos factores, de manera que combatiendo los insectos y plagas se podría optimizar los niveles de producción y productividad, sugiriendo a las instituciones especializadas como el INIA y el SENASA de Ucayali y a la misma DRA-Ucayali dispongan de un plan de tácticas y estrategias de manejo integrado de plagas para estos cultivos, en estos ecosistemas (DEIA-DRA Ucayali, 2025).



Por otro lado, se viene observando un lento pero necesario crecimiento de la forma de aprovechamiento del agua para el cultivo de arroz, este es a través del uso de bombas de agua para llevar desde los ríos a los terrenos de cultivo a 10 o 20 metros más arriba, método de aprovechamiento del agua que ya se viene utilizando en los diferentes valles de la Amazonía, aunque como señalan algunos productores por ahora su uso es aún muy limitado dados sus elevados costos.

En la costa, el cultivo del arroz es totalmente bajo riego, donde también hay medianos y pequeños productores de arroz, sin embargo pueden disponer de reservorios y sistemas de riego más desarrollados y una infraestructura agrícola más robusta, lo que ha permitido mantener la producción de arroz más estable e incrementar su rendimiento por ejemplo en el 2024, no obstante haber sufrido los estragos del Fenómeno de El Niño y los excesos de temperaturas hasta parte del primer semestre del 2024 han logrado superar esta situación.

Una labor pendiente que muchos productores de arroz han pedido darle atención, para beneficio de los mismos productores de arroz de la selva y costa del país, es la construcción de infraestructura de riego, bajo la alianza Junta de Usuarios de Riegos de las regiones y la Autoridad Nacional del Agua (ANA), ya que todos los regantes de agua del país que usan el agua, pagan por su aprovechamiento. Por ejemplo, solo en la selva del valle del Alto Mayo, San Martín, se paga S/ 60 soles por hectárea, por campaña, solo esta zona tiene 30 mil hectáreas aproximadamente, si multiplicamos  $60 \times 30,000$  es igual a S/1 millón ochocientos mil soles, multiplicado por dos campañas por año, sería S/3 millones 600 mil soles, monto que podría utilizarse para la construcción en cada valle de canales de regadío, compra de bombas de agua, construcción de pequeños reservorios o la construcción de depósitos especiales para el arroz, a fin de evitar salir con su producción todos al mismo tiempo y así evitar la drástica caída de los precios del arroz, etc.

En cuanto al rendimiento promedio nacional, este indicador se mantenido en 8,33 toneladas por hectárea, salvo en el 2023 cuando dicho promedio declinó a 8,08 toneladas por hectárea, debido a un menor rendimiento de algunos departamentos del país, afectados por las elevadas temperaturas consecuencia del cambio climático. En el año 2024 gracias a la mejora del clima y la disponibilidad de agua permitió la recuperación del rendimiento en 2,3%, a 8,27 toneladas por hectárea.

En ese sentido, a diferencia de lo sucedido el año 2023, en el 2024 el rendimiento promedio se elevó en casi todas las regiones arroceras de la costa, Tumbes aumentó a 8,8 t/ha, Piura a 9,2 t/ha, Lambayeque a 9,4 t/ha, La Libertad a 11 t/ha, Ancash a 12,35 t/ha, Arequipa a 13,49 t/ha.

En tanto, las regiones de la selva declinaron o aumentaron su rendimiento de una manera marginal. Es el caso de Amazonas que cae a 8,9 t/ha, Ucayali declina a 5,2 t/ha, Madre de Dios a 3,4 t/ha, Loreto a 2,92 t/ha, Puno a 1,2 t/ha; mientras que incrementan su rendimiento Cajamarca a 7,99 t/ha, San Martín a 7,87 t/ha y Huánuco a 7,1 t/ha, entre otros.

Cabe mencionar que, en la Selva la siembra y cosecha de arroz se realiza dos o más veces al año; mientras que, en la Costa, solo se realiza una vez al año, salvo en Piura y Tumbes.

## 2.2 Perspectivas agroclimáticas e hídricas para la siembra de arroz

Según un reciente informe del SENAMHI (2025b), Entre abril y junio de 2025, en la costa norte y sur, las lluvias pronosticadas oscilarán entre normal a normal superior, con temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores. En la selva norte, tanto las precipitaciones como las temperaturas variarán de normal inferior a superior. En mayo y junio, se esperan periodos secos en la costa.

Analizando por macro regiones climáticas el informe del Senamhi señala lo siguiente:

**Costa Norte:** En el mes de abril el nivel de riesgo agroclimático sería medio en la costa norte, mientras que en mayo y junio el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio. A inicios de abril, el nivel de almacenamiento de los embalses de Poechos y San Lorenzo en Piura fue de 50,2% y 100%, respectivamente; en Lambayeque el reservorio Tinajones fue de 97,0% y en el embalse Gallito Ciego en La Libertad fue de 99,9%; estos niveles de almacenamiento registrados en los reservorios de la costa norte asegurarían el abastecimiento necesario para la culminación de la campaña arrocera y se mantendrían en abril ante la previsión de precipitaciones entre normales a superiores en la costa y sierra norte, las cuales a su vez podrían condicionar el estado fitosanitario del cultivo, debido a las temperaturas diurnas superiores a lo normal que se prevén también para el mes de abril. Entre mayo y junio la disminución de las precipitaciones, debido a la estacionalidad, reducirían el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz.

**COSTA SUR:** Las condiciones meteorológicas previstas para la costa sur serían favorables para el cultivo de arroz y el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio. En las localidades de La Haciendita y La Pascana; la temperatura estaría entre normal y superior entre los meses de abril y junio y sería favorable para las etapas de maduración pastosa y maduración córnea del cultivo de arroz en la costa de Arequipa.

**SELVA NORTE:** En la selva norte, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio entre los meses de abril y mayo debido a la disminución de las precipitaciones retrasarían el crecimiento vegetativo del cultivo. En el mes de junio se presentarían condiciones menos favorables como la disminución de la temperatura y la precipitación por lo que se prevé mayor nivel de riesgo agrometeorológico medio en la cuenca de los ríos Mayo y Huallaga (San Martín).

### 2.3 Perspectivas agroclimáticas e hídricas para la siembra de arroz

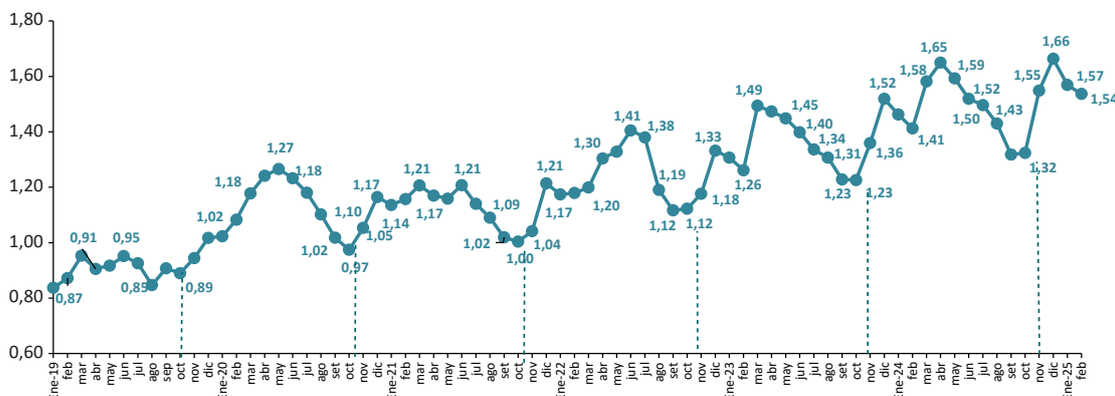
Respecto a los precios del arroz en chacra, como nos muestra el gráfico N.º 10, los precios en el Perú presentan una evolución oscilante debido a la estacionalidad de la producción de arroz, con precios muy altos en los meses de la campaña grande, cuyos niveles más importantes se observan entre los meses de abril a junio de cada año, por ejemplo en el año 2024 en la campaña grande alcanzó su nivel más elevado en abril de 2024 con 1,65 soles/kg, aunque también se va observar una curva menos pronunciada que muestran los precios de la denominada campaña chica, entre diciembre y enero del siguiente año; por ejemplo en la campaña chica del 2024/2025 se alcanza el precio más elevado en diciembre de 2024 con 1,66 soles/kg, una cifra récord que refleja el dinámico comportamiento que tuvo el precio del arroz a lo largo del año 2024, pero que estaría llegando a su fin en un nuevo escenario.

En ese sentido, en el período 2022-2024, diversos factores externos e internos generaron una mayor demanda mundial de arroz, una menor producción mundial, la guerra de Rusia contra Ucrania, el alza de los combustibles y fertilizantes, la suspensión de las exportaciones de arroz de la India en julio de 2023 y los elevados costos de transportes, entre otros, afectaron los costos de producción y comercialización de muchos bienes de consumo, entre ellos del arroz. En el mercado nacional el Fenómeno del Niño costero, la continuación de las temperaturas altas en parte del primer trimestre de 2024 afectaron la producción de arroz, a la que se va sumar el alza de los precios internacionales del arroz que van limitar las importaciones, lo cual se va reflejar en el crecimiento sostenido de los precios del arroz cáscara durante dicho período, que va alcanzar su máximo nivel en diciembre de 2024, como se puede observar en el gráfico N.º 10.

Por otra parte, la regularización de las lluvias de la sierra a partir del mes de enero de 2025 y la normalización paulatina del caudal de los reservorios de agua en la costa, además de la regularización paulatina del clima, llevó a un acelerado proceso de siembra masiva de arroz

en todo el país; además del impacto en los precios internacionales debido a la elevada oferta exportable del arroz hindú, todos estos factores fueron promoviendo la caída del precio del arroz en cáscara nacional, a partir del mes de enero de 2025 hasta el mes de marzo de 2025.

**Gráfico N.° 10**  
**PERÚ: COMPORTAMIENTO PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRECIOS DEL ARROZ EN CHACRA, 2019-2025**  
**(Soles por kilogramo)**



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

Es importante señalar, como los precios observados en el gráfico N.°10 son precios promedios nacionales mensuales, que si fueran enfocados a nivel departamental, van a mostrar una elevada diferencia de los niveles de precios, en función a una serie de variables que afectan su comportamiento de manera directa o indirecta, como puede ser la estacionalidad regional, la sequía por una parte, exceso de lluvias en otra parte el volumen de su producción, su nivel de rendimiento, las áreas cosechadas, el impacto climático, la disponibilidad de equipos y bienes de capital, así como los costos de los insumos químicos como los fertilizantes y los insecticidas, etc.

Es esta situación lo que se puede observar en el cuadro N.° 8, el comportamiento de los precios promedios mensuales del arroz en chacra por regiones o departamentos a través de los meses de enero a diciembre de 2023 y 2024.

**Cuadro N.° 8**  
**ARROZ CASCARA: PRECIO PROMEDIO MENSUAL EN CHACRA POR REGIONES**

Región/subreg	Año	Ene-Dic	Variac. % 2024/23	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Nacional	2 023	1,39		1,31	1,26	1,49	1,47	1,45	1,40	1,34	1,31	1,23	1,23	1,36	1,52
	2 024	1,54	10,1%	1,46	1,41	1,58	1,65	1,59	1,52	1,50	1,43	1,32	1,32	1,55	1,66
Tumbes	2 023	1,63		1,59	-	-	-	1,40	1,54	1,53	-	-	-	1,72	1,73
	2 024	1,91	17,1%	1,70	-	-	-	1,70	1,77	1,80	1,71	-	-	1,98	2,09
Piura	2 023	1,51		1,41	1,50	-	-	1,42	1,38	1,42	1,51	-	1,76	1,48	1,73
	2 024	1,62	6,8%	1,64	1,64	-	2,00	1,50	1,48	1,61	1,60	-	-	1,82	1,84
Lambayeque	2 023	1,48		1,44	1,36	1,57	1,49	1,51	1,46	1,41	1,28	1,28	-	1,28	1,70
	2 024	1,58	7,2%	1,73	1,41	-	1,62	1,60	1,56	1,42	1,50	-	1,50	1,55	1,80
La Libertad	2 023	1,58		1,45	1,61	1,58	1,58	1,54	1,56	2,50	1,73	-	1,50	1,58	-
	2 024	1,76	11,5%	1,60	1,77	1,81	1,76	1,74	1,51	1,56	1,45	-	-	1,70	-
Ancash	2 023	1,63		-	1,58	1,60	1,63	1,65	1,64	1,65	-	-	-	-	-
	2 024	1,77	8,7%	-	1,68	1,70	1,80	1,80	-	-	-	-	-	-	-
Arequipa	2 023	1,65		-	1,60	1,74	1,53	1,65	1,62	-	-	-	-	-	-
	2 024	1,71	4,1%	-	1,68	1,72	1,73	1,71	1,54	-	-	-	-	-	-
Cajamarca	2 023	1,41		1,43	1,38	1,44	1,39	1,39	1,47	1,52	1,41	1,47	1,29	1,34	1,52
	2 024	1,57	11,7%	1,46	1,62	1,54	1,53	1,53	1,63	1,66	1,61	1,46	1,53	1,59	1,72
Amazonas	2 023	1,28		1,22	1,21	1,26	1,32	1,28	1,25	1,26	1,23	1,32	1,49	1,36	1,32
	2 024	1,37	7,4%	1,31	1,28	1,26	1,31	1,34	1,32	1,33	1,50	1,50	1,51	1,53	1,53
Huánuco	2 023	1,42		1,37	1,45	1,34	1,24	1,28	1,23	1,72	2,07	1,39	1,20	1,27	1,30
	2 024	1,38	-3,0%	1,33	1,31	1,38	1,40	1,40	1,38	1,39	1,38	1,40	1,38	1,37	1,39
San Martín	2 023	1,27		1,21	1,20	1,20	1,25	1,22	1,25	1,21	1,26	1,31	1,38	1,34	1,34
	2 024	1,46	15,3%	1,39	1,43	1,44	1,49	1,45	1,45	1,44	1,44	1,47	1,52	1,53	1,54
Loreto	2 023	0,67		0,69	0,68	0,72	0,74	0,78	0,72	0,70	0,66	0,64	0,64	0,65	0,71
	2 024	0,68	1,4%	0,71	0,69	0,75	0,77	0,79	0,74	0,70	0,67	0,65	0,65	0,67	0,71
Ucayali	2 023	1,12		1,10	1,12	1,10	1,10	1,14	1,11	1,10	1,10	1,10	1,10	1,18	1,15
	2 024	1,22	9,6%	1,23	1,24	1,19	1,22	1,25	1,31	1,25	1,25	1,20	1,20	1,21	1,24
Madre de Dios	2 023	1,49		1,57	1,59	1,78	1,39	1,27	1,36	1,27	1,29	1,40	1,37	1,28	1,30
	2 024	1,37	-7,7%	1,33	1,42	1,42	1,26	1,40	1,37	1,35	1,34	1,33	1,31	1,40	-

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura.

En términos generales los precios van ser más elevados en la costa, los precios regionales mayormente arroz seco van estar por encima del precio promedio nacional (1,54 soles/kg en el 2024), aunque a lo largo de los meses también en algún mes se cotizará a un precio más elevado y en otro mes estará por debajo del promedio mensual. Por ejemplo, en mayo el precio promedio mensual fue de 1,59 soles/kg, en ese mismo mes en Tumbes fue de 1,70 soles/kg, en Lambayeque fue de 1,60 soles por kg, La Libertad de 1,74 soles/kg, en Ancash fue 1,80 soles/kg, etc. Mientras que en las regiones de la selva los precios estuvieron por debajo del promedio debido a su menor calidad (alta humedad, más quebrados y mucha ceniza), salvo en algunas regiones donde la producción es muy limitada. Por ejemplo, en Amazonas el precio promedio fue de 1,34 soles/kg, 1,40 soles/kg en Huánuco, 1,45 soles/kg en San Martín, 0,79 soles/kg en Loreto, 1,25 soles/kg en Ucayali, etc.

En cuanto a las perspectivas de los precios del arroz en cáscara, entre los meses de enero a marzo de cada año se observa una caída estacional de los precios, como se puede observar en el gráfico N.º 10, y a partir del mes de abril se aprecia una recuperación de los mismos, alcanzando las cifras más elevadas de la campaña en los meses de mayo y junio.

En ese sentido, de acuerdo con las consultas realizadas a un grupo de productores de arroz de la costa norte del país y de las diferentes regiones de la selva del país, han señalado lo siguiente: En la costa peruana, entre los meses de enero a febrero el precio del arroz principalmente seco habría declinado de un promedio de 1,80-1,70 soles/kg a un promedio de 1,60-1,50 soles/kg en el mes de marzo y primera quincena abril, pero desde la segunda quincena de abril y primeros días de mayo se habría contenido la caída de los precios e incluso se habría recuperado ligeramente entre 170-160 soles/kg.

Lo que podría haber sucedido es que, inicialmente se habría observado una fuerte corriente de especulación debido al problema del atraso de las lluvias hasta diciembre pasado, las siembras de arroz en el norte empezaron casi todas al mismo tiempo y esta situación habría generado que cuando se inicie las cosechas todos saldrían al mismo tiempo, lo cual podría impactar en los precios, al haber una mayor oferta de lo usual. Sin embargo, esta situación podría estar diluyéndose al haber ofrecido el Gobierno un mecanismo de almacenamiento denominado "warrant" que permitiría a muchos productores o comercializadores de arroz guardar su arroz por un tiempo prudencial hasta que los precios se recuperen y así evitar los menores precios y una pérdida económica en esta campaña.

La situación en la selva también es muy muy parecida, después de haber alcanzado cifras entre 1,60 soles/kg, arroz húmedo y de buena calidad, habrían caído a 1,30 y 1,20 soles/kg (Valle del Alto Mayo) pero la cosecha de arroz de granos de menor calidad se estaría cotizando entre 1,10 soles y 1,0 sol/kg en el valle del Bajo Mayo. Mientras que en el Alto Huallaga los precios habrían caído entre 0,90 soles y 0,80 soles/kg, aunque con la posibilidad de tener una doble cosecha en el año.

Sin embargo, el impacto climático estaría también afectando la regularidad de los períodos de cosecha y siembra de arroz, acortando los tiempos, y llevando a la mayor parte de los productores de la selva a iniciar sus siembras y cosecha casi al mismo tiempo, lo cual podría estar generando un exceso de oferta estacional de arroz y afectando sus precios. Sin embargo, el ofrecimiento del Gobierno de apoyar con la implementación de un sistema de warrant, lo que estaría acompañado por la pronta activación de la franja de precios, a partir del mes de mayo próximo, podría estar estabilizando el precio en la selva peruana.



## 2.4 Exportaciones peruanas

Las exportaciones peruanas de arroz pilado se han venido ejecutando de una manera eventual por cuanto la mayor parte de la producción de arroz se orienta al mercado interno. Las exportaciones que han logrado colocarse como arroz pilado, se han dirigido a los países de la Comunidad Andina. En los últimos diez años las mayores cifras exportadas se observaron en el 2019 y 2020, cuando se registraron cifras por un valor de US\$ 20 millones 823 mil y US\$ 30 millones 23 mil respectivamente (44% de incremento) y un volumen de 37 mil 90 toneladas y 44 mil 814 toneladas respectivamente (20,8% de aumento) justamente dirigidos en un 99% al mercado colombiano que en dicho momento tenía una un déficit de producción interna debido a factores climáticos. En el 2021 y 2023 se dejó de exportar o fueron de montos muy limitados debido a que en el Perú los precios del arroz estaban en niveles más elevados que en los mercados de exportación. En el 2022 a partir del mes de julio se abrió definitivamente el mercado colombiano, gracias a un fallo del Tribunal Andino de Justicia de la CAN, lo cual permitió que al final del año se haya exportado por un valor acumulado de US\$ 13,2 millones y un volumen de 19,6 mil toneladas.

Gráfico N.º 11  
PERÚ: EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE ARROZ PILADO, 2014-2025



p/ Preliminar a enero-abril  
Fuente: Midagri - Sistema de Comercio Exterior Agropecuario  
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En el año 2024 se realizaron exportaciones por cifras poco importantes, siendo de US\$ 11,1 millones y un volumen de 13,7 mil toneladas, con un incremento de 187,2% en valor y 163,8%, en volumen, respectivamente, con relación al 2023; un 90% del total exportado se ha dirigido a Colombia y un 9% a Chile, como se puede observar en el cuadro N.º 9. No obstante el fuerte incremento porcentual, en términos absolutos el crecimiento de los volúmenes de exportación son bastante limitados y no se espera que superen el volumen exportado en el 2022.

Es de mencionar que, debido a las limitaciones competitivas del Perú, por ahora las exportaciones acceden solo a los mercados de los países miembros de la Comunidad Andina de Naciones (CAN) donde el comercio del arroz se encuentra liberado del pago de todo tipo de aranceles entre sus países miembros, pero estos aplican un arancel diferenciado por cada país miembro.

En el período enero-abril de 2025 las exportaciones peruanas han alcanzado un volumen de 578 toneladas, con una caída de un 80% respecto al mismo período de 2024, de 2 974 toneladas. Aun no se tienen registradas cifras de exportación de arroz hacia Colombia, aunque posiblemente se realicen en el mes de mayo, a la fecha solo se han exportado cifras marginales hacia Chile y Colombia.

**Cuadro N.º 9**  
**PERÚ: COMPORTAMIENTO DE LAS EXPORTACIONES DE ARROZ PILADO, 2020-2025**  
**(Toneladas)**

Pais	2020	2021	2022	2023	2024	2024 p/	2025 <sup>P/</sup>
<b>Total</b>	<b>44 814</b>	<b>731</b>	<b>19 600</b>	<b>5 193</b>	<b>13 698</b>	<b>2 974</b>	<b>578</b>
Colombia	44 681	566	19 041	4 324	11 822	2 704	68
Chile	120	162	477	815	1 776	238	491
Italia		-	65	19	47	25	13
Belgica		-	6	9	6	4	-
Canada	8	2	4	11	11	1	-
Aguas Internacionales	4	1	2	8	1	-	1
Otros proveedores	0	1	4	7	36	3	4

<sup>P/</sup> Enero-Marzo

Fuente: Midagri - Dirección de Estadística e Información Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

## 2.5 Importaciones peruanas

En cuanto a las importaciones de arroz, estas muestran una presencia permanente, su volumen depende principalmente del nivel de la producción nacional, pues cubren los déficits que se generan por la menor producción, en especial de las variedades de muy alta calidad.

Si bien el volumen de las importaciones ha sido mucho mayor que el volumen de las exportaciones, en los últimos años las importaciones han tendido a declinar debido a sus crecientes precios internacionales, reflejo de las limitaciones de la oferta mundial, a un mayor consumo mundial, al encarecimiento de los costos de producción, mayores costos de transportes, entre otros factores, que han encarecido las importaciones y limitado su demanda interna.

En ese sentido, como se puede observar en el gráfico N.º 12, en el año 2024 se ha observado un muy ligero aumento de las importaciones, en solo un 4% en términos de volumen, a 144.4 mil toneladas y en un 24% en cuanto a valor, a US\$ 124 millones respecto al año 2023. Por otro lado, en el período enero-abril de 2025 las importaciones han alcanzado una cifra de 55 mil toneladas, un 45% de incremento respecto al mismo período del año 2024 y un valor de US\$ 44,4 millones respecto al período enero-abril de 2023, con un 39,8% de incremento.



Gráfico N.° 12  
PERÚ: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE ARROZ PILADO, 2011-2025



P/ Enero-Abril

Fuente: Sistema de Comercio Exterior Agropecuario

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

En cuanto a los principales países abastecedores de arroz al Perú, Uruguay ha destacado como el más importante proveedor, hasta el año 2020, con aproximadamente el 61% del total abastecido; sin embargo, en los tres siguientes años declina ligeramente su participación, siendo de 53% en el año 2024, debido a la presencia más activa del Brasil que eleva su participación a un promedio de un 48% cada año; sin embargo en el 2024 declina a un 40%, ante la presencia de un antiguo abastecedor del Perú como es Tailandia y de Paraguay.

Por su parte, Tailandia, otrora primer proveedor de arroz del Perú, que había caído a cifras marginales, sin embargo, en el año 2023 reaparece con 9,6 mil toneladas (6,3% de participación) y en el 2024 declina a 4,2 mil toneladas. Mientras que en el período enero-abril de 2025 se observa un crecimiento general de las importaciones en un 45%, Uruguay en 36%, Brasil en 15% y Tailandia en 418%, buscando alcanzar las cifras del 2023.

Un proveedor que ha aparecido con cifras bastante marginales a la fecha, pero según los productores de la selva a precios muy bajos y que estaría distorsionando el mercado, es el arroz procedente de la India; sin embargo, no se tiene la seguridad de si es arroz parbolizado o semi cocido, o arroz basmati, que es de muy elevada calidad y precio, lo que se ha importado. En la medida que no es posible el acceso de arroz no basmati, que es el tipo de arroz que competiría con el arroz nacional debido a que aún no existe ningún protocolo fitosanitario suscrito con dicho país que determine los procedimientos fitosanitarios para poder importar arroz no basmati desde dicho país, podría ser el arroz parbolizado o semi cocido el que se ha importado entre enero y abril del 2025 por un volumen de 866 toneladas, en este caso no se tiene la certeza quien ha sido la entidad que ha otorgado la certificación sanitaria para su importación.

Cabe señalar que, en los primeros meses de 2025 las importaciones eran de 17 mil toneladas cada mes, en el tercer cayo a alrededor de 12 mil toneladas y al mes de abril a 8 mil toneladas, este comportamiento podría reflejar una caída del dinamismo de las importaciones ya que esta situación podría ser explicada, cuando al final del año 2024 se veía venir una gran sequía, ante la ausencia de lluvias, que venía retrasando las siembras en la costa norte y en la selva, los comerciantes, como siempre previendo que esta situación se pudiera acentuar, empezaron a suscribir importaciones para los próximos meses; sin embargo, a comienzos de enero llegaron las lluvias en la sierra del país, los reservorios empezaron a llenarse en la costa y se empezó a normalizar la situación climática y de disponibilidad de agua, lo cual ha llevado a una siembra masiva de arroz en todo el norte del país e incluso en la selva.

**Cuadro N. ° 10**  
**PERÚ: PRINCIPALES PAÍSES PROVEEDORES DE ARROZ PILADO, 2020-2025**  
**(Toneladas)**

País	2020	2021	2022	2023	2024	2024 p/	2025 p/	Variación % 2025/2024	Particip. % 2025p
<b>Total</b>	<b>315 593</b>	<b>236 640</b>	<b>116 087</b>	<b>138 858</b>	<b>144 414</b>	<b>38 057</b>	<b>55 203</b>	<b>45</b>	<b>100</b>
Uruguay	183 982	115 726	47 961	73 894	77 052	17 128	23 217	36	42
Brasil	122 406	104 808	65 917	54 993	57 435	19 081	22 003	15	40
Tailandia	3 596	2 985	371	9 643	4 241	1 555	8 059	418	15
India	-	-	-	-	-	-	866		2
Paraguay	1 087	5 978	182	0	4 152	260	650	150	1
Ecuador	-	20	789	0	332	-	298		1
Estados Unidos	175	122	150	144	37	23	58	147	0
Viet Nam	25	25	13	54	-	-	41		0
Argentina	2 530	3 151	152	82	-	-	-		0
Otros	1 793	3 825	551	48	1 165	10,1	10,6	5	

P/ Enero-Abril

Fuente: Midagri - Sistema de Comercio Exterior Agropecuario/Veritrade 2025p

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Las perspectivas actuales son de una caída de los precios debido a una mayor producción en el país y existe el temor que las cosechas de arroz se realicen al mismo tiempo en todas las regiones arroceras del norte del país, esto llevaría a un exceso estacional de arroz y una fuerte caída de los precios, situación que el Gobierno ha planteado se enfrente con mecanismos como el warrant, a fin de almacenar parte de la oferta interna de arroz que podría ofrecerse pasado un tiempo cuando los precios tiendan a recuperarse.

Por otro lado, también existe el temor que el arroz asiático aumente la oferta nacional debido a la fuerte caída del precio de este grano asiático en el mercado internacional. Para eso, un instrumento que podría neutralizar el ingreso de arroz barato sería con la activación de la franja de precios del arroz a fin que las importaciones puedan pagar un derecho específico por tonelada de arroz importado del exterior, se espera que dicha activación se concrete en el mes de mayo, cuando el precio internacional de referencia del arroz se ubique por debajo del precio piso de la franja, empezando a pagar el derecho específico correspondiente, inactivo desde el año 2020.



# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Dirección de Estadística e Información Agraria, DRA-Ucayali (2025, abril). Agricultores esperan con ansias la vaciante del río Ucayali, pero que nos espera?.
- Infobae (2024, agosto). Productores de arroz advierten sobre posible escasez y culpan al Gobierno de Dina Boluarte por la crisis. <https://acortar.link/sLvKh3>
- Méndez, P. (2025, marzo). Precios Mundiales del Arroz con bajas moderadas - [Boletín n.º 253]. Infoarroz-CIRAD. <https://acortar.link/ny7R3C>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2024, noviembre). Valor de la Producción (VBP) Agropecuaria [conjunto de datos]. Dirección General de Evaluación y Seguimiento de Políticas. <https://acortar.link/ROLXZa>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2023a). Observatorio de Commodities: Arroz [boletín cuatrimestral n.º 02-2023, agosto 2024]. Dirección de Estudios Económicos. <https://acortar.link/JI3nnk>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025a, abril). Hidrología/Reservorios. Volúmenes de las represas. <https://acortar.link/cKrqFm>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025b, abril). Pronóstico de Riesgo Agroclimático del Cultivo del Arroz abril-junio [año VII, edición IV abril]. <https://acortar.link/t44avy>
- Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (Sunat). (2025, marzo). Plataforma de Estadísticas de Comercio Exterior. <https://ww2.sunat.gob.pe/aduanas.html>
- United States Department of Agriculture (USDA). (2025, marzo). Grain: World Markets and Trade. Foreign Agricultural Service [publicaciones de bases de datos de producción, suministro y distribución]. <https://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/grain.pdf>
- United States Department of Agriculture (USDA). (2025, abril). Grain: World Markets and Trade. Foreign Agricultural Service. <https://acortar.link/BZH19r>

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

[www.gob.pe/midagri](http://www.gob.pe/midagri)

     midagriperu  MIDAGRITV