

**SECTOR AGROPECUARIO CONTINÚA CON UNA TENDENCIA CRECIENTE**

El comportamiento económico del **sector agropecuario alcanzó un crecimiento de 4,2%** del Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (VBP) en el periodo de enero a octubre de 2022, basada en el aumento del subsector agrícola en 5,4% y pecuario en 2,1%. Ver gráfico N.º 1.

En ese sentido, los productos que más aportaron en el crecimiento en el acumulado a octubre de 2022 fueron: **papa** (7,4%) por mayor superficie cosechada en Ayacucho, Cusco y Huancavelica, **yuca** (3,9%), **maíz amiláceo** (13,5%) mayor producción en Cusco, Apurímac y Ayacucho, **uvas** (13,3%) mayor superficie en producción en Ica, Lima y Piura, **mango** (7%), **cacao** (8%) mayor superficie en producción en Ucayali, Junín y Ayacucho, **palta** (8,4%) mayor superficie en producción en La Libertad e Ica; **mandarina** (11,8%) mayor superficie en producción en Lima e Ica, **aceituna** (56,6%) condiciones climáticas favorables para mayor producción en Tacna y Arequipa, **arándano** (33,3%) % por una mayor superficie en producción en La Libertad, Lambayeque e Ica; **plátano** (4,2%).

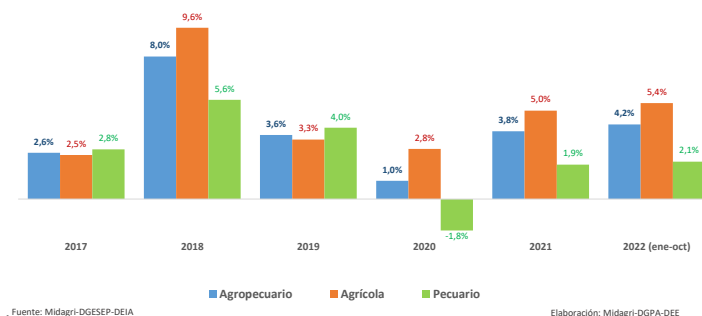
“La composición del VBP agropecuario se distribuye en 62% para los productos agrícolas y un 38% para los productos pecuarios”

En el subsector pecuario destaca principalmente la producción de **pollo** (2,3%), por mayor colocación de pollos bb de la línea de carne en Lima, Arequipa y La Libertad; además de la leche (3%) por mayor número de vacas en producción en La Libertad, Cajamarca y Cusco. Además de vacuno (0,9%) y huevo (0,7%).

Para el año 2021, el VBP agropecuario tuvo un crecimiento de 3,8%, respecto al 2020, las que también se sustentó en mayor crecimiento de la actividad agrícola en 5%, así como el pecuario en 1,9%. Los productos que más incidieron en dicho crecimiento fueron: café (3,3%), arroz (1,1%), maíz amarillo duro (13,4%), papa (2,5%), mandarina (11,8%), palta (15,6%), uvas (12,4%), arándano (27,1%), aves (1,6%), vacuno (2,2%), huevo (1,3%) y leche (2,2%), principalmente (Midagri, 2022a).

En los últimos cinco años del 2017 al 2021, **El VBP agropecuario ha tenido una tasa de crecimiento promedio anual de 4,1%**, las que se han sustentado a su vez en el aumento de la actividad agrícola en 5,2%, y la actividad pecuaria en 2,4%. Cabe resaltar que, el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (VBP) es el principal indicador para medir el comportamiento del sector agropecuario, que considera el total del valor de la producción primaria destinada al consumo intermedio y/o para el consumo final.

Gráfico N.º 1
PERÚ: EVOLUCIÓN DEL VALOR BRUTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIO
(Variación porcentual)

**Las sequías y su impacto en la actividad agrícola**

A partir de la segunda semana de diciembre, las lluvias se están presentando gradualmente; lo cual podrían permitir la recuperación de las 32 mil hectáreas dejadas de sembrar por los productores, en cuatro de los principales cultivos como es papa, maíz choclo, quinua y arroz. Ver cuadro N.º 1.

Desde el mes de agosto, en que inicio la campaña agrícola 2022/2023 se vino registrando una ausencia de lluvias que desencadenó en una prolongada sequía; afectando muchas áreas con cultivos y crianzas. Es así que, las siembras iniciadas entre agosto a octubre, en la campaña agrícola 2022/2023 disminuyeron en 6% respecto al promedio de las últimas cinco campañas, para los seis cultivos priorizados (Midagri, 2022b).



Cuadro N.º 1

PERÚ: EVALUACIÓN DEL AVANCE DE SIEMBRAS DE SEIS PRINCIPALES CULTIVOS
EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2022/2023, AGOSTO-OCTUBRE 2022

Cultivo	Monitoreo 2022/2023			Agosto 2022 - Octubre 2022					2022/2023
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2022/2023	Variación (%)	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2022/2023	Ejecutado	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Arroz	417 044	408 107	-2,1	98 990	66 515	94 181	-4,9	-4 808	22,6
Papa	340 999	331 165	-2,9	173 803	80 633	152 775	-12,1	-21 028	44,8
Maíz amarillo duro	260 714	296 202	13,6	98 139	71 361	103 207	5,2	5 067	39,6
Maíz amiláceo	203 645	205 488	0,9	109 050	51 611	111 444	2,2	2 394	54,7
Maíz choclo	42 741	46 069	7,8	21 454	14 651	20 029	-6,6	-1 425	46,9
Quinua	69 439	71 007	2,3	42 242	22 429	29 371	-30,5	-12 871	42,3
Total nacional	1 334 581	1 358 038	1,8	543 679	307 200	511 007	-6,0	-32 672	38,3

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

1/ Promedio de 5 campañas agrícolas

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

Además de los factores hidrometeorológicos adversos, el alto costo de los fertilizantes químicos viene limitando su uso, los cuales repercutirían en los rendimientos y en sus costos de producción. Situación que significaría una descapitalización de los productores, quienes, en muchos de los casos, estaría migrando a otros cultivos.

En el caso del arroz, la producción en el periodo enero a octubre 2022, registró una leve disminución de -1,2%, por las menores áreas cosechadas. Asimismo, los precios en dicho periodo registraron un promedio de S/ 1,29 por kilogramo, siendo 11,7% mayor respecto al mismo periodo del 2021.

“El arroz aporta al VBP agrícola en 11,5%, la papa en 10,4% y el maíz amarillo duro en 3,4%”

En cuanto a las siembras, durante los tres primeros meses de la campaña agrícola 2022/2023 experimentó una caída en 4,9%. Es en la Costa, donde sufrió una mayor disminución en 13,7%, principalmente, por menores áreas sembradas en Tumbes, Piura y Arequipa. En cambio, en la Selva muestra un ligero aumento de 0,4%. (Midagri, 2022c)

Cuadro N.º 2

PERÚ: PRINCIPALES INDICADORES DE ARROZ

Indicadores:	2019	2020	2021	Var. % 2021 / 2020	Ene-Oct		Var % 2022/2021
					2021	2022	
Producción (t)	3 190 969	3 434 199	3 536 064	3,0%	3 048 211	3 012 361	-1,2%
Sup. Cosechada (ha)	414 401	416 910	424 394	1,8%	360 917	356 405	-1,3%
Rendimientos (t/ha)	7,70	8,24	8,33	1,2%	8,45	8,45	0,1%
Precio (S/ x kg)	0,93	1,17	1,16	-1,1%	1,16	1,29	11,7%

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

En el caso de la papa, la producción en el periodo enero a octubre 2022, registró un incremento de 7,4% por mayores áreas cosechadas y mejores rendimientos. Asimismo, los precios en dicho periodo registraron un promedio de S/ 1,31 por kilogramo, siendo 33,6% mayor respecto al mismo periodo del 2021.

En cuanto a las siembras, durante los tres primeros meses de la campaña agrícola 2022/2023 experimentó una disminución en 12,1% que significó 21 mil hectáreas dejadas de sembrar. Las mayores áreas sin sembrar se encuentran en las regiones de la Sierra central y sur del país.

Cuadro N.º 3

PERÚ: PRINCIPALES INDICADORES DE PAPA

Indicadores:	2019	2020	2021	Var. % 2021 / 2020	Ene-Oct		Var % 2022/2021
					2021	2022	
Producción (t)	5 389 231	5 515 378	5 671 146	2,8%	5 113 881	5 493 569	7,4%
Sup. Cosechada (ha)	331 177	333 153	331 185	-0,6%	303 022	314 653	3,8%
Rendimientos (t/ha)	16,27	16,56	17,12	3,4%	16,88	17,46	3,5%
Precio (S/ x kg)	1,13	0,83	0,98	17,2%	0,98	1,31	33,6%

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

En el caso del maíz amarillo duro, la producción acumulada de enero a octubre del 2022, muestra una disminución de 3,2% respecto al mismo periodo de 2021, por menores rendimientos, pese al aumento de





la superficie cosechada. La tendencia de los precios en chacra, durante el 2022 continúa de forma creciente registrando un 15,3% más respecto del mismo periodo del año 2021. Razón por la cual, los productores podrían incrementar sus siembras con mejores precios que posibiliten su comercialización.

En cuanto a las siembras, durante los tres primeros meses aumentaron en 5,2% respecto al promedio de las últimas cinco campañas. Las mayores siembras en la actualidad se vienen presentando en la Selva con 6,3% más, mientras que la Costa registra un ligero incremento en 1,0%.

Asimismo, el volumen de importaciones acumuladas a octubre de 2022, disminuyó en 6,3%, mientras que en términos de valor aumentó en 14,4% debido a los altos precios internacionales (Midagri, 2022d).

Cuadro N.º 4
PERÚ: PRINCIPALES INDICADORES DE MAÍZ AMARILLO DURO

Table with 8 columns: Indicadores, 2019, 2020, 2021, Var. % 2021 / 2020, Ene-Oct 2021, Ene-Oct 2022, Var % 2022/2021. Rows include Producción (t), Sup. Cosechada (ha), Rendimientos (t/ha), and Precio (\$/ x kg).

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

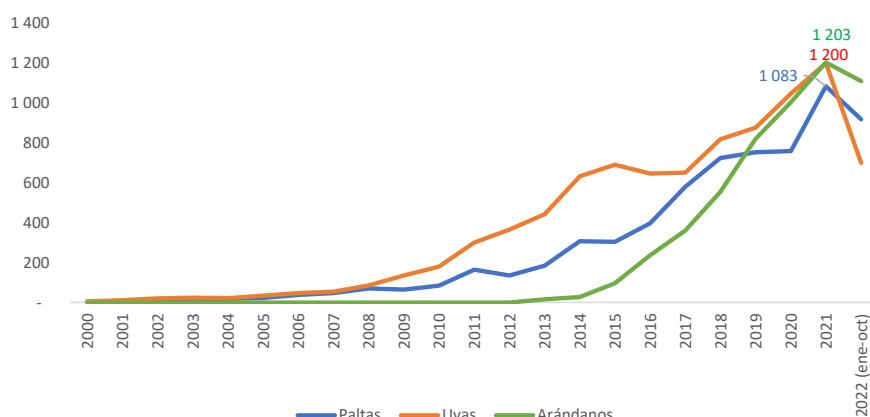
Las agroexportaciones

Las exportaciones alcanzaron 8 mil millones 271 mil 735 dólares, en el periodo de enero a octubre de 2022, que representan un 18% más, respecto a similar del año 2021. Esta tendencia creciente podría presentar que al año 2022 el valor de las agroexportaciones podría estar superando los 10 mil millones de dólares.

Cabe resaltar, que las agroexportaciones al año 2021, totalizaron 9 mil millones 231 mil 247 dólares, entre ellas destaca el crecimiento de tres productos bandera, y de mayor valor exportado como son: arándanos por un valor de US\$ 1 203 millones, seguido igualmente por las exportaciones de uvas por US\$ 1 200 millones y en tercer lugar las paltas por US\$ 1 083 millones, que concentran el 38% del total de las agroexportaciones peruanas.

En la última década, los productos de la agroexportación vienen logrando altas tasas de crecimiento, principalmente por la producción de las importantes zonas productoras de la Costa y otras provenientes de zonas productoras de Sierra y Selva, las cuales contribuyen al crecimiento del sector agropecuario.

Gráfico N.º 2
PERÚ: VALOR DE AGROEXPORTACIONES DE PRINCIPALES PRODUCTOS (Millones de dólares)



Fuente: Midagri-DEIA-SISCEX

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE



Referencias bibliográficas

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022 a). *Valor Bruto de la Producción Agropecuaria boletín N° 10 -2022*. <https://bit.ly/3jyi3D>

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022b). *Marco Orientador de Cultivos. Campaña Agrícola 2022/2023*. <http://bit.ly/3OuQ1R0>

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022c). *Evaluación de las Siembras* [boletín mensual N.º 11-2022]. <https://bit.ly/3uSiszo>

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022d). *Observatorio de commodities: Maíz amarillo duro* [boletín trimestral N.º 03-2022]. Dirección de Estudios Económicos. <http://bit.ly/3VidDLe>

Aprobado por: Miguel Angel Coronado Medrano
Director de la Dirección de Estudios Económicos

Revisado por: Liliana Raquel Galarreta Laurel

Elaborado por: Juan Carlos Moreyra Muñoz

Publicado: 23 de diciembre de 2022