

REPORTE AGRICULTURA CUSCO

MARZO, 2024 (vol. 1)

EQUIPO

JOHN SANTOS GONZÁLEZ CHUCHÓN

Presidente de la Cámara de Comercio Cusco

JOSÉ FERNANDO SANTOYO VARGAS

Director del Centro de Estudios Empresariales de la
Cámara de Comercio Cusco

LUIS ALFREDO SILVA DE ECHAVE

Gerente General de la Cámara de Comercio
Cusco

CHRISTIAN A. GIBAJA GIL

Coordinador del Centro de Estudios Empresariales de
la Cámara de Comercio Cusco

BRENDA MILAGROSDIAZ MORA

ERWIN AILTON ESPINOZA SURCO

LARSON GOMEZ OLIVERA

PATRICIA ALEJANDRA GONZALES ORIHUELA

NATALY TATIANA MERINO PAREDES

SHARELY MARICRUZ MUJICA AUCCA

KENET JHONATAN RAMOS AYALA

ALVARO ELAR RIVAS CABRERA

Equipo del Centro de Estudios Empresariales de la
Cámara de Comercio Cusco

NATALY TATIANA MERINO PAREDES

CHRISTIAN A. GIBAJA GIL

Corrección y Diagramación

BRENDA MILAGROS DIAZ MORA

Edición

ÍNDICE

1 RESUMEN EJECUTIVO

REGISTRO AGRICOLA

TIERRAS COSECHADAS

2

3 TIERRAS SEMBRADAS

PORCENTAJE DE
PARTICIPACION

4

5 PORCENTAJE DE
VARIACION

HECTÁREAS DE CULTIVO
DESTRUÍDAS 2023

6

7 PRINCIPALES
BRECHAS

RESUMEN EJECUTIVO

El departamento de Cusco, en el corazón de los Andes Peruanos, destaca por su rica historia y cultura agrícola arraigada en la identidad local. En este informe, se exploran datos clave sobre las tierras cosechadas y sembradas, así como los desafíos y oportunidades que enfrenta la comunidad agrícola en la región. Entre enero y junio, la cosecha alcanza su punto máximo, reflejando una variación anual en la producción agrícola.

Por otro lado, la siembra estratégica entre setiembre y diciembre garantiza una preparación adecuada para la temporada de lluvias, favoreciendo la diversidad de cultivos como el maíz, la papa, la cebada y la quinua.

A pesar de la importancia del sector agrícola, se evidencia una disminución del 12.86% en la producción en Soles en 2023, destacando la necesidad de abordar las fluctuaciones económicas. Además, se registra un aumento significativo en la destrucción de hectáreas de cultivo en 2023, lo que subraya la urgencia de proteger la seguridad alimentaria y el medio ambiente.

En términos de competitividad, se identifican brechas en la tenencia de tierras, el acceso al riego, el crédito agrícola y la comercialización de productos. A pesar de estos desafíos, el sector agrícola sigue siendo una parte fundamental de la identidad cultural y el desarrollo económico de Cusco, reflejando la conexión única entre la tierra y su gente a lo largo de la historia.

SECTOR AGRICULTURA

Registro Agrícola

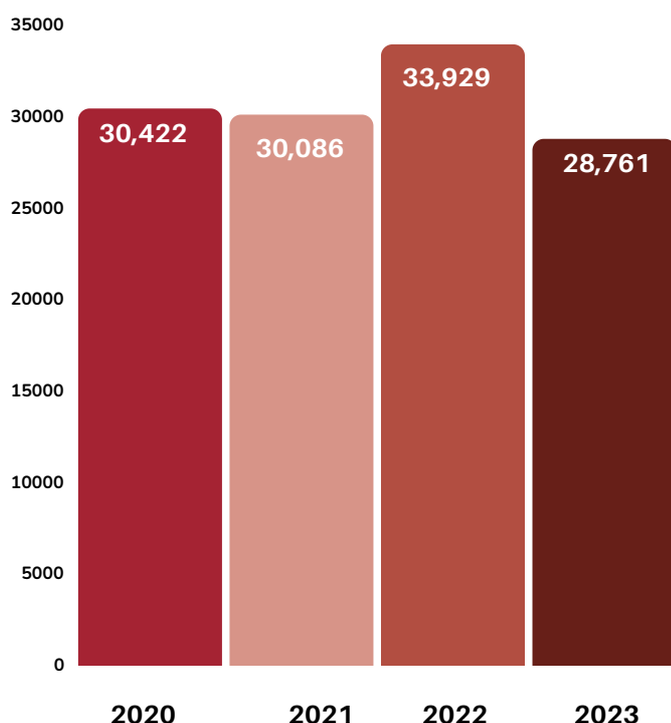
En el corazón de los Andes peruanos se halla el departamento de Cusco, una región rica en historia, cultura y, por supuesto, en actividades agrícolas que sustentan la vida de sus habitantes. En este informe, exploraremos el panorama agrícola de Cusco, resaltando las tierras cosechadas y sembradas, los productos que prosperan en esta zona de alturas majestuosas, así como los desafíos que afronta la comunidad agrícola, como las heladas que han dejado su huella en las tierras de cultivo.

TIERRAS COSECHADAS

La cosecha en Cusco se realiza entre enero y junio, aprovechando lluvias y temperaturas moderadas. La diversidad de altitudes y microclimas crea condiciones óptimas para la agricultura en áreas bajas y cálidas, como el Valle Sagrado, y en zonas más elevadas. El ciclo de vida de las plantas y prácticas agrícolas locales son cruciales en la planificación de la cosecha. En resumen, el periodo de enero a junio es estratégico para la recolección de cosechas en Cusco.



Tierras cosechadas de enero a diciembre en el departamento del Cusco (Ha)



La cosecha entre enero y junio en el Cusco es el resultado de una combinación de factores climáticos, altitud, ciclos de vida de las plantas y prácticas culturales transmitidas de generación en generación. Al analizar los resultados del gráfico, observamos que en el mes de mayo las cosechas aumentan significativamente. En el año 2022, se registró el nivel más alto de cosechas con 33,929 hectáreas cosechadas, en comparación con el año 2020 que alcanzó un nivel de 30,422 hectáreas. Sin embargo, hubo una disminución de 336 hectáreas para el año 2021, llegando a 30,086 hectáreas. Por último, en el año 2023, se observó un nivel de cosechas de 28,761 hectáreas. Estos datos reflejan las fluctuaciones anuales en la producción agrícola de la región.

Fuente: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

TIERRAS SEMBRADAS

La siembra en el departamento del Cusco entre setiembre y diciembre se justifica por diversas razones. En primer lugar, el clima durante este periodo es propicio, con temperaturas moderadas y lluvias frecuentes que proporcionan la humedad necesaria para el crecimiento de los cultivos. Además, esta estrategia permite prepararse para la temporada de lluvias, posibilitando que las plantas se establezcan antes de las precipitaciones más intensas, lo que favorece el desarrollo de raíces y la absorción adecuada de agua. Por último, la siembra en estos meses se alinea con el ciclo de vida de las plantas, asegurando que estén listas para la cosecha en los meses siguientes.



Maíz:

Se siembra en setiembre u octubre y se cosecha entre abril y mayo.



Papa:

La siembra ocurre en octubre y noviembre, y la cosecha se extiende hasta julio.



Cebada:

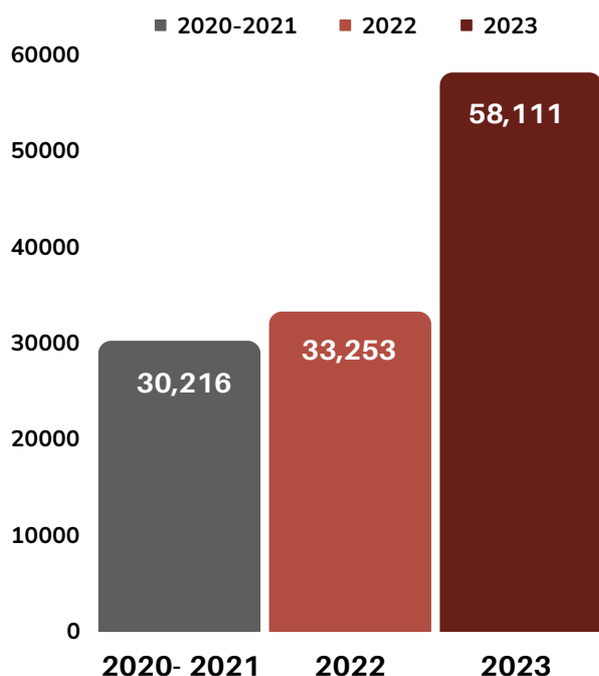
La siembra es en noviembre y diciembre, y la cosecha se lleva a cabo entre abril y mayo.



Quinua:

Se siembra en noviembre y diciembre, y la cosecha se realiza entre abril y mayo.

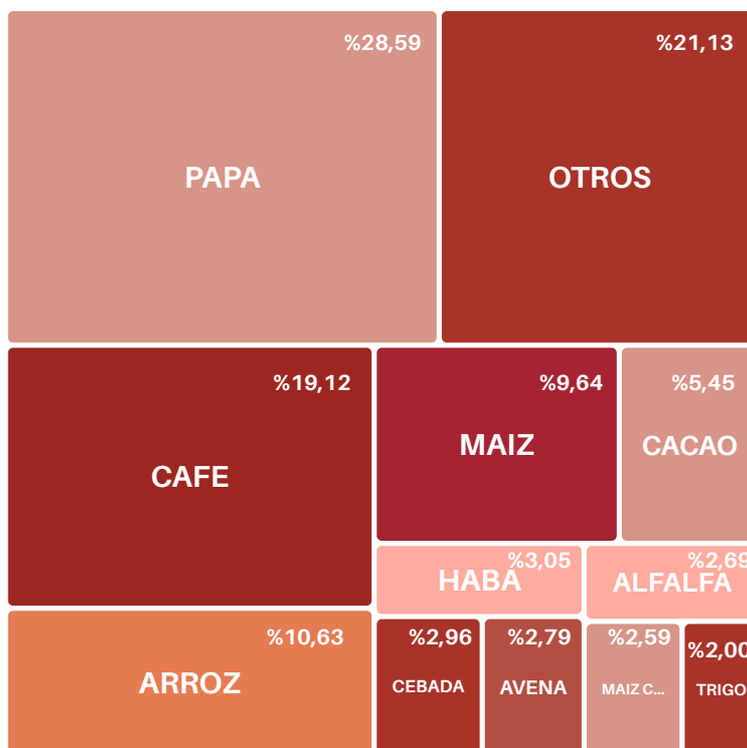
Tierras sembradas de Agosto a julio del siguiente año en el departamento del Cusco (Ha)



La siembra entre setiembre y diciembre se considera estratégica para aprovechar las condiciones climáticas favorables y asegurar una cosecha exitosa en el Cusco. Según las estadísticas, destaca el mes de octubre de 2023, con un total de 58,111 hectáreas sembradas, en comparación con años anteriores. Estos datos resaltan la variabilidad en los resultados de siembra durante este periodo, subrayando la importancia de analizar y adaptarse a las condiciones específicas de cada mes para una planificación agrícola efectiva.

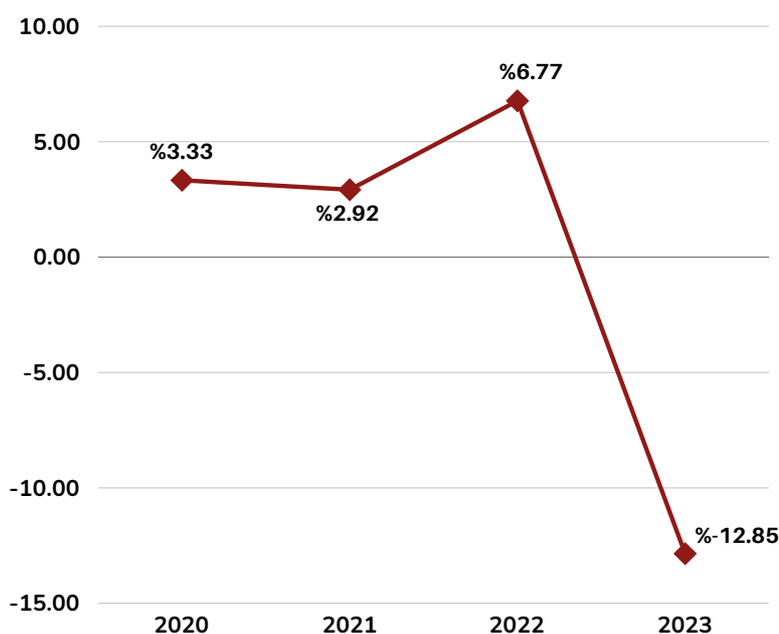
Fuente: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Porcentaje de participación de los 10 principales productos al VBP agrícola departamental



En el departamento del Cusco, la papa se destaca como un cultivo fundamental gracias a la diversidad de altitudes y microclimas presentes, la arraigada tradición agrícola, su adaptabilidad a ciclos de cultivo específicos, la presencia de variedades nativas y su importancia tanto en la dieta regional como en la economía local.

Porcentaje de variación de la producción en Soles

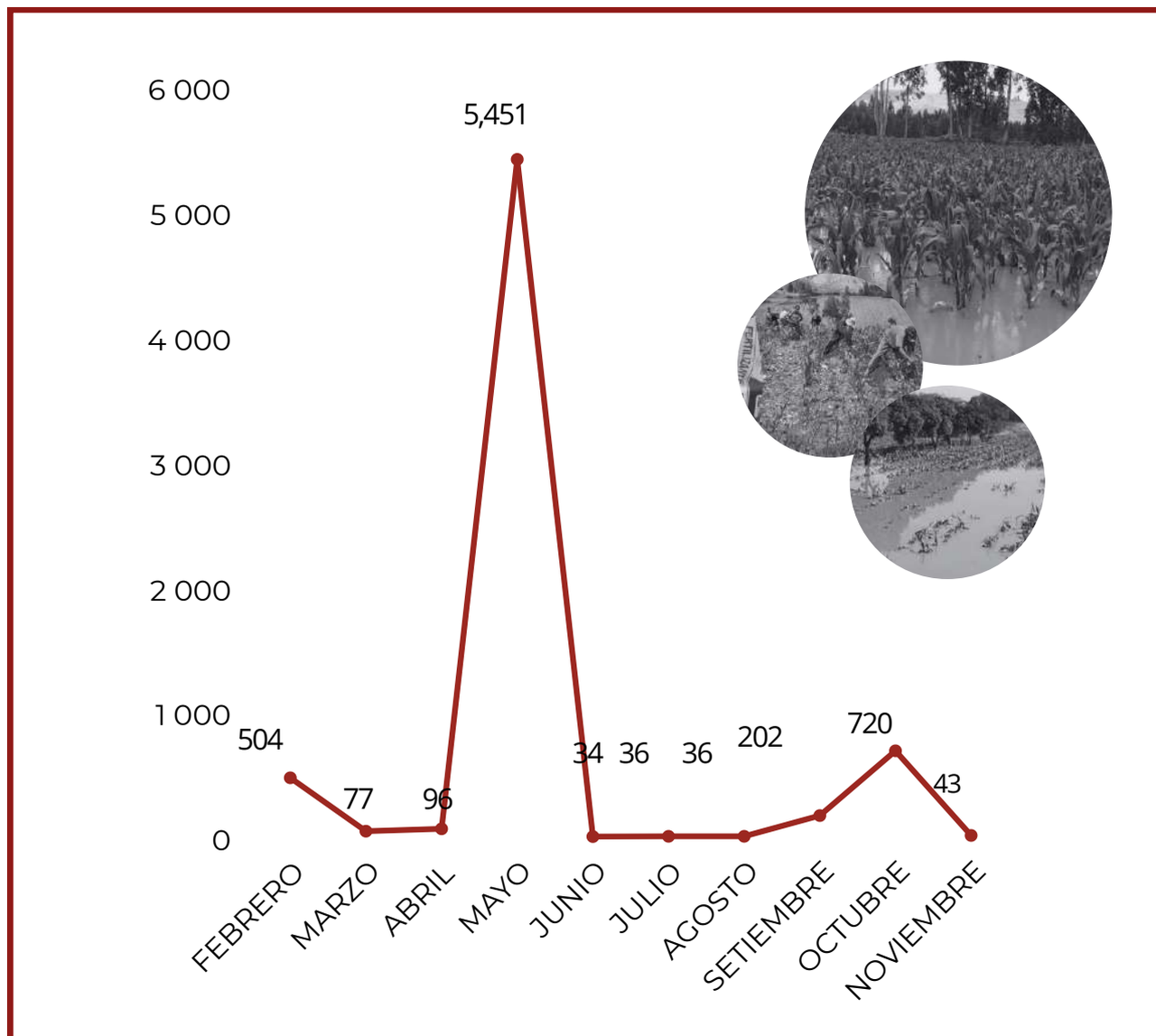


Al analizar los datos del cuadro, se evidencia una marcada disminución del 12.86% en la producción agrícola en Soles para el año 2023, en comparación con el año anterior. Esto contrasta con la notable tendencia de crecimiento registrada en 2022, donde se alcanzó el punto más alto con un aumento del 6.77%. Esta variación en la producción agrícola refleja cambios significativos en el sector agrario de Cusco, lo que puede tener un impacto considerable en la economía local y las estrategias de desarrollo rural en la región.

Fuente: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Hectáreas de cultivo destruidas 2023

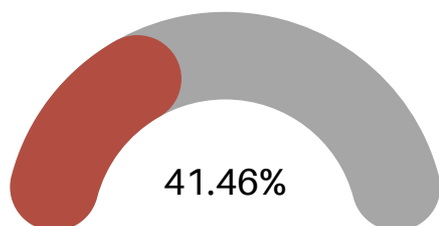
La destrucción de hectáreas de cultivo, ya sea causada por fenómenos naturales o acciones antropogénicas, tiene impactos significativos en el departamento del Cusco. Estos efectos abarcan diversas áreas, incluyendo la economía, la seguridad alimentaria y el medio ambiente.



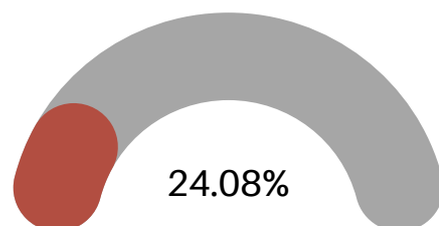
En términos económicos, la pérdida de hectáreas de cultivo afecta directamente a los agricultores locales, disminuyendo sus ingresos y debilitando la base económica agrícola de la región.

De acuerdo con las estadísticas ambientales recopiladas por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), se evidenció un aumento significativo en el número de hectáreas de cultivos destruidas registradas en el departamento del Cusco a lo largo del año 2023. Se destaca de manera especial el mes de mayo como el periodo crítico durante el cual se reportó la mayor cantidad de áreas destruidas en Cusco.

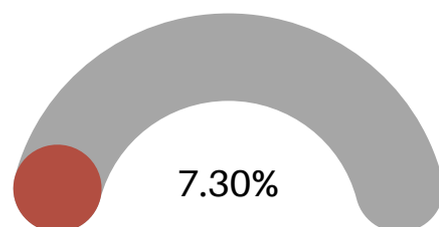
Principales brechas que limitan la competitividad del productor agropecuario



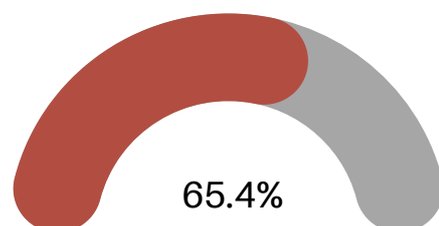
Superficie agropecuaria con título



Superficie agrícola bajo riego



Productores que acceden a crédito



Superficie cultivada que se destina a la venta

El sector agrícola no solo es esencial para la subsistencia de la población local, sino que también desempeña un papel crucial en el desarrollo económico y la identidad cultural de Cusco. Las técnicas agrícolas tradicionales, transmitidas de generación en generación, reflejan el profundo arraigo cultural de la agricultura en la región. Esta conexión con la tierra y sus productos se manifiesta en festivales, tradiciones y prácticas culturales profundamente arraigadas en la historia ancestral del lugar.



WWW.CAMARACUSCO.ORG

CEE | Centro de
Estudios
Empresariales

