



En el Perú se cultivan diversas especies de legumbres, como el frijol, el haba, la arveja y el pallar, que son las más importantes. La superficie cosechada de estas legumbres en el 2015 ascendió en conjunto a 211,0 mil hectáreas.

Así, el valor de su producción llegó a S/ 387,0 millones, a precios del 2007.

A continuación, un resumen sobre aspectos de la producción; así como, del comportamiento de precios mayoristas durante el periodo enero-julio de este año, en Lima Metropolitana y principales ciudades del país¹.

EVOLUCIÓN DE PRODUCCIÓN DE LEGUMBRES (ENERO - MAYO DEL 2016)

FRIJOL GRANO SECO

Producción Histórica

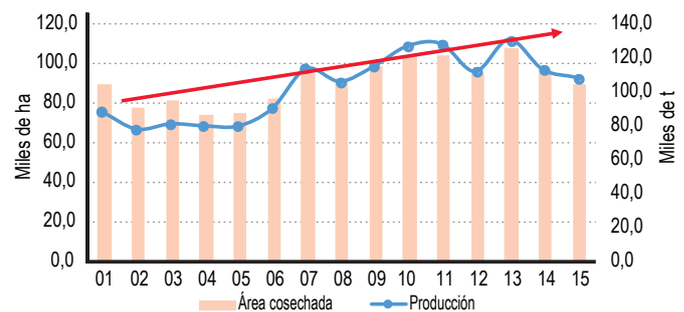
La producción de frijol grano seco (incluye principalmente a las variedades canario, panamito y castilla) creció a una tasa promedio anual de 2,4% desde el 2001 al 2015, así la producción se elevó de 86,6 mil t a 107,1 mil t. Esto como resultado del incremento de áreas cosechadas (92,9 mil ha al 2015) y rendimientos (1,2 mil t/ha), cuyas tasas de crecimiento promedio anual fueron de 1,3% y 1,1%, respectivamente.

Las regiones que registraron un mayor ritmo de decrecimiento de la producción fueron Huancavelica (15,2%), Huánuco (6,7%), Junín (5,4%) y Piura (4,9%), debido principalmente al incremento de áreas cosechadas.

Es importante destacar que en el 2015, este cultivo ocupó el octavo lugar dentro del ranking de cultivos transitorios, según su superficie cosechada.

No obstante, el valor de producción de esta legumbre, a precios del 2007, alcanzó la suma de S/ 179,0 millones, que representó cerca del 1,0% del VBP Agrícola.

Perú: Superficie cosechada y producción de Frijol Grano Seco (2001-2015)



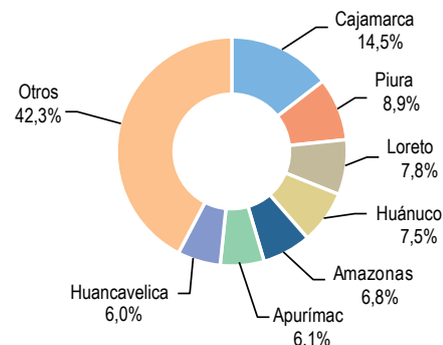
Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

Principales Regiones Productoras

La principal región productora en el 2015 fue Cajamarca, con 14,5% del total de la producción nacional. Luego se ubicaron Piura (8,9%), Loreto (7,8%), Huánuco (7,5%), Amazonas (6,8%), Apurímac (6,1%) y Huancavelica (6,0%).

La mayor productividad se logró en la regiones de Moquegua y Lima, donde se obtuvo más de 2,4 t/ha. No obstante, en las regiones de mayor producción los rendimientos oscilaron entre 0,7 t/ha (Cajamarca) y 1,5 t/ha (Apurímac). De allí que el promedio nacional solo llegó a 1,2t/ha.

Perú: Principales Regiones productoras de Frijol Grano Seco (2015 = 106 995 t)



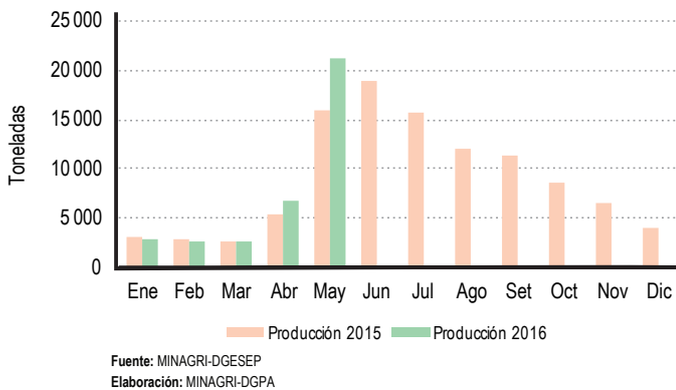
Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

¹ Monitoreo a través del Sistema de Abastecimiento de Precios - SISAP

Avance de la Producción en el 2016

La producción acumulada al mes de mayo fue de 36 094 t; es decir un 20,4% más, que el mismo mes del 2015. Esto se debió esencialmente al incremento significativo de la producción de frijol castilla, concretamente, en la región Piura durante los meses de abril y mayo, y en menor proporción en la región Lima.

Perú: Producción mensual de Frijol Grano Seco (2015-2016)



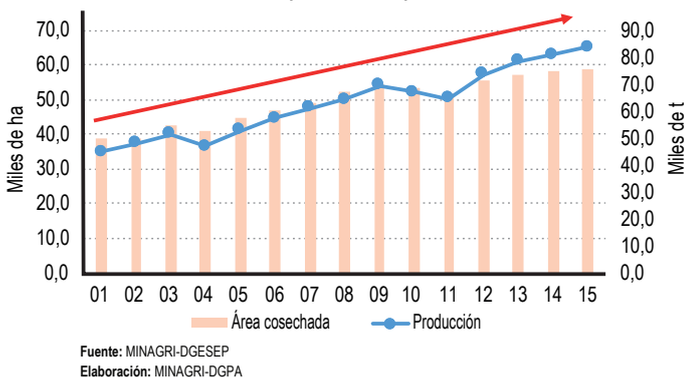
HABA GRANO SECO

Producción Histórica

La producción de esta legumbre creció a un ritmo de 4,5% anual desde el 2001 al 2015, pasando de 45,0 mil t a 83,8 mil t. Esto debido principalmente al incremento de áreas cosechadas, que crecieron a una tasa de 3,1% y, en menor magnitud, de los rendimientos (1,4%).

Asimismo, las mayores tasas de crecimiento de la producción fueron de Apurímac (8,9%), Cusco (7,6%), Ayacucho (6,9%) y Puno (5,7%).

Perú: Superficie cosechada y producción de Haba Grano Seco (2001-2015)



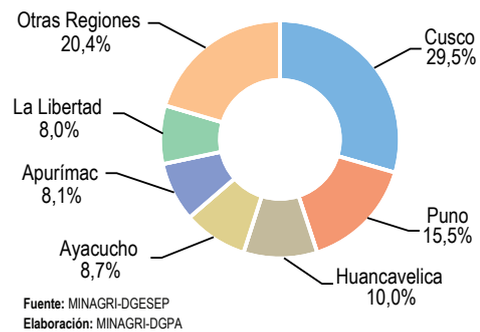
En el 2015, la superficie cosechada de haba grano seco en el país ascendió a 59 098 ha y ocupó el onceavo lugar dentro del grupo de cultivos transitorios. Además, la producción alcanzó un máximo histórico de 83 834 t.

El valor de producción de esta legumbre en el 2015, a precios del 2007, fue de S/ 95,8 millones, que representó sólo el 0,5% del VBP Agrícola.

Principales Regiones Productoras

La principal región productora en el 2015 fue Cusco con 29,5% de la producción nacional, en segundo lugar se ubicó Puno con 15,5% y luego Huancavelica (10,0%), Ayacucho (8,7%), Apurímac (8,1%) y La Libertad (8,0%).

Perú: Principales regiones productoras de Haba Grano Seco (2015 = 83 834 t)

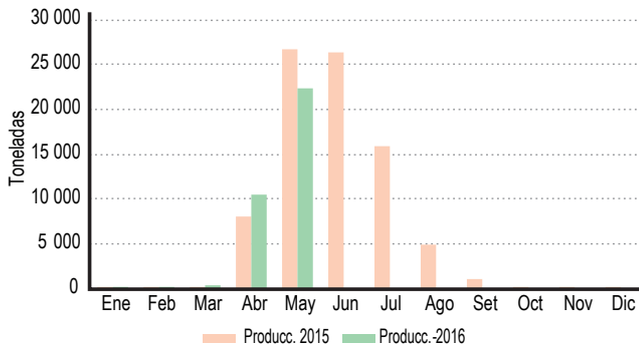


Es de destacar que los mayores rendimientos de haba se lograron en las regiones de Arequipa y Junín, al obtener en promedio 2,3 t/ha, muy por encima del promedio nacional que fue 1,4 t/ha. En Cusco, Apurímac y Huancavelica, principales centros de producción, los rendimientos superaron el promedio nacional y, lo que es más importante, en Cusco y Apurímac crecieron entre el 2001 y 2015 a una tasa anual promedio de 4,1%.

Avance de la Producción en el 2016

La producción acumulada al mes de mayo fue de 35 233 t, lo que representó una contracción del 5,0%, en comparación con la producción del mismo periodo del 2015. Esta situación se debió principalmente a la reducción de la producción en Cusco en un 24,3%, durante el mes de mayo.

Perú: Producción mensual de Haba Grano Seco (2015-2016)



Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

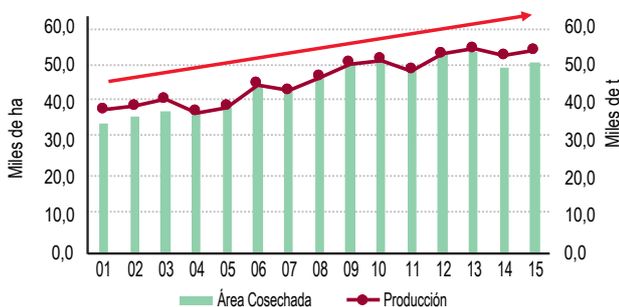
ARVEJA GRANO SECO

Producción Histórica

La producción de arveja grano seco creció en estos últimos quince años a un ritmo de 2,5% promedio anual, pasando de 38,1 mil t a 53,8 mil t, como resultado del incremento de áreas cosechadas (2,8%); pues, los rendimientos retrocedieron a una tasa anual de 0,3%.

Las regiones que registraron las mayores tasas de crecimiento de la producción fueron, Cusco (7,6%), Ayacucho (6,4%) y Piura (8,1%). En los tres casos el aumento de la producción se dio principalmente por el incremento de áreas cosechadas, más que por un aumento progresivo de los rendimientos.

Perú: Superficie cosechada y producción de Arveja Grano Seco (2001-2015)



Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

La superficie cosechada de esta legumbre en el 2015 ascendió a 50 544 ha, ocupando el décimo segundo lugar dentro del grupo de cultivos transitorios. Ese año se obtuvo la producción histórica de 53 783 t.

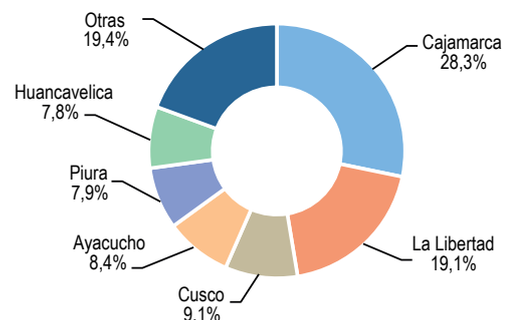
El valor de producción de este cereal en el 2015, a precios

del 2007, alcanzó la suma de S/ 76,7 millones, que representó el 0,04% del VBP Agrícola.

Principales Regiones Productoras

La principal región productora en el 2015 fue Cajamarca con 28,3% de la producción nacional, le siguieron La Libertad (19,1%), Cusco (9,1%), Ayacucho (8,4%), Piura (7,9%) y Huancavelica (7,8%).

Perú: Principales regiones productoras de Arveja Grano Seco (2015)



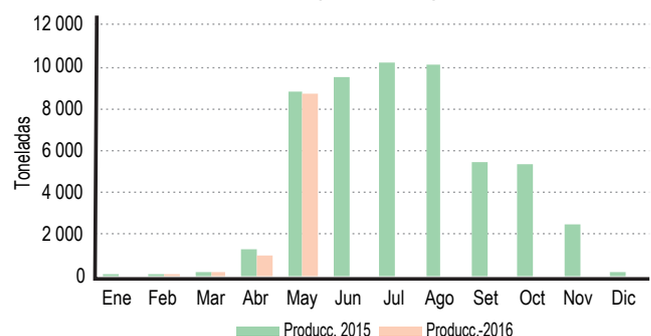
Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

Por otro lado, la mayor productividad se logró en la región Arequipa, donde se obtuvo un promedio de 3,7 t/ha y, en segundo lugar, en Junín donde se logró 2,1 t/ha. En Cusco, Huancavelica y La Libertad, importantes regiones productoras de arveja en el 2015, también se logró superar el promedio nacional que fue de 1,1 t/ha.

Avance de la Producción en el 2016

Al mes de mayo de este año, la producción acumulada de arveja sumó 9 935 t, siendo 4,9% menos que la del mismo periodo del 2015. Este resultado se debió principalmente a la contracción de la producción (11,5%) en Cusco durante el mes de mayo.

Perú: Producción mensual de arveja grano seco (2015-2016)



Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

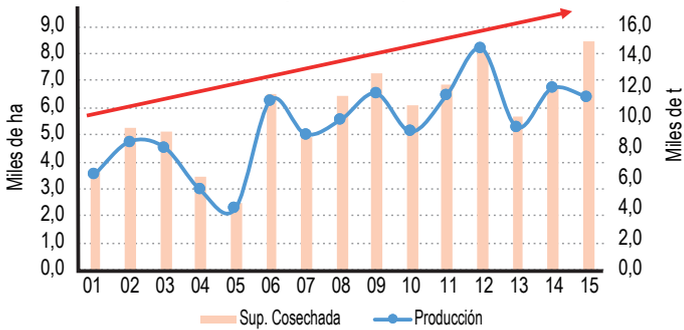
PALLAR GRANO SECO

Producción Histórica

La producción de esta legumbre creció en los últimos quince años a una tasa promedio anual de 4,4%, pasando de 6,2 mil t a 11,3 mil t, principalmente debido al incremento de áreas cosechadas, cuya tasa de crecimiento fue de 6,2%. Los rendimientos en este caso, se redujeron a una tasa promedio anual de 1,7%.

Lambayeque, la segunda región productora más importante del país, registró la tasa más alta de la producción (16,1%), debido esencialmente al incremento progresivo de áreas cosechadas (12,9%) y, en menor magnitud, de los rendimientos (2,8%).

Perú: Superficie cosechada y producción de Pallar Grano Seco (2001-2015)



Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

En el 2015 la superficie cosechada con este cultivo ocupó el lugar número 27 dentro del grupo de cultivos transitorios.

Por su parte el valor de la producción del pallar grano seco ascendió en el 2015 a S/ 35,5 millones, a precios del 2007, que representó menos del 0,2% del VBP Agrícola.

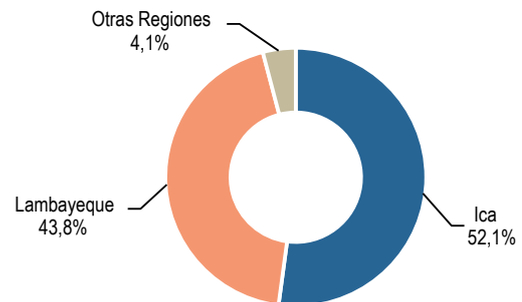
Principales Regiones Productoras

El pallar grano seco se cultiva en muy pocas regiones, destacando Ica y Lambayeque donde se cosechó el 52,1% y 43,8% de la producción nacional en el 2015.

El 4% restante se produjo en Ancash, Arequipa y La Libertad.

La mayor productividad se logró en la regiones de La Libertad y Arequipa, donde se obtuvo más de 2,0 t/ha. No obstante, en las regiones de mayor producción los rendimientos oscilaron entre 1,1 t/ha (Ica) y 1,8 t/ha (Lambayeque).

Perú: Principales regiones productoras de Pallar Grano Seco (2015 = 11 291 t)

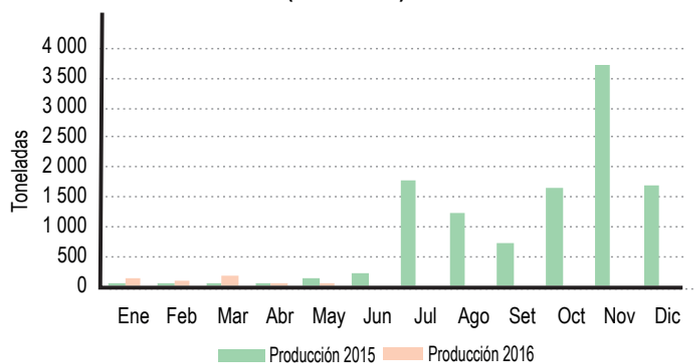


Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

Avance de la Producción en el 2016

Al mes de mayo se produjo 473 t, un poco más del doble de la producción registrada en el mismo periodo del 2015. No obstante, se debe indicar que más del 90% de la producción anual generalmente se obtiene en el segundo semestre.

Perú: Producción mensual de Pallar Grano Seco (2015-2016)



Fuente: MINAGRI-DGESEP
Elaboración: MINAGRI-DGPA

PRINCIPALES REGIONES PRODUCTORAS DE LEGUMBRES

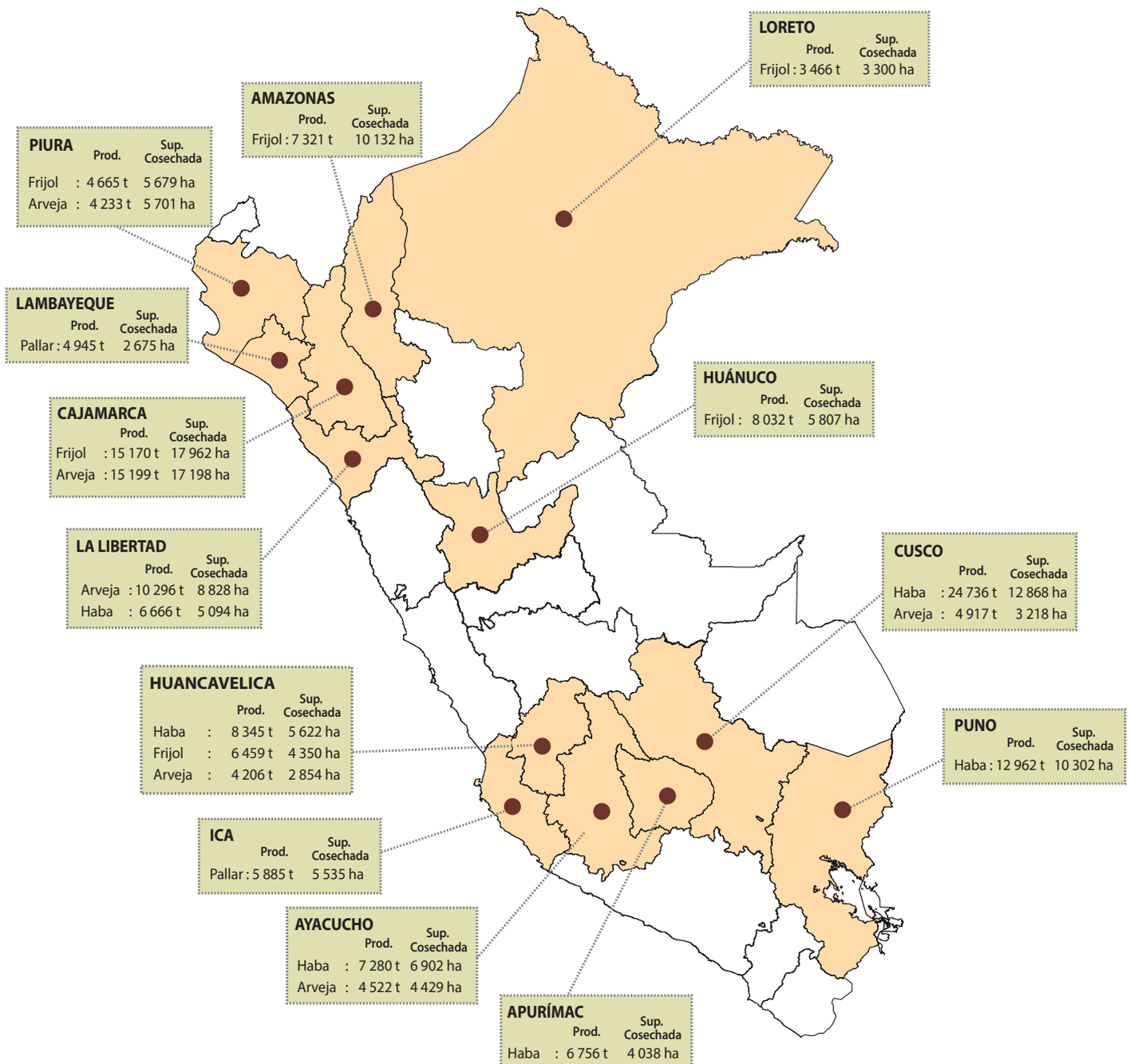
Producción Nacional - 2015

Frijol grano seco = 106 995 t

Haba grano seco = 83 834 t

Arveja grano seco = 53 783 t

Pallar grano seco = 11 291 t



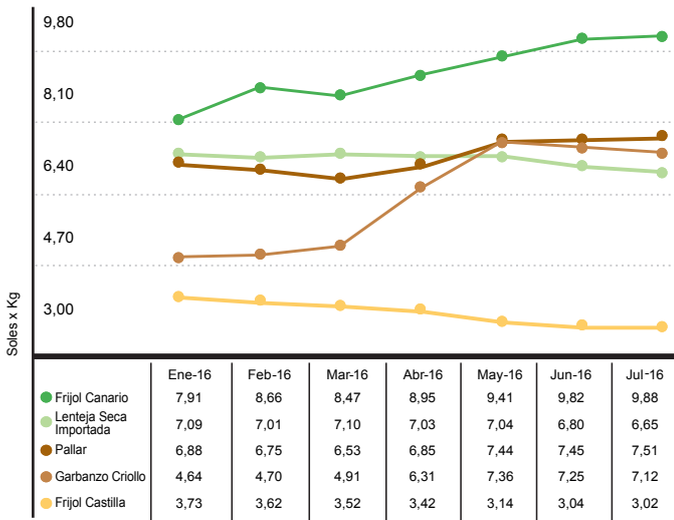
EVOLUCIÓN DE PRECIOS MAYORISTAS DE LAS LEGUMBRES

Precios Mayoristas en Lima

En el Mercado de Productores Santa Anita (APAMSA) se comercializan las variedades de legumbres como frijol castilla, garbanzo criollo, frijol canario, pallar y lenteja seca importada.

Entre enero y julio del 2016, los precios mayoristas mensuales del frijol castilla y de la lenteja seca importada descendieron, mientras que los precios mayoristas de las otras tres variedades de legumbres crecieron, destacando los precios del garbanzo criollo y del frijol canario, los cuales aumentaron en S/ 2,48 y S/1,97 respectivamente en dicho periodo.

Precio mayorista mensual en Lima de las legumbres



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

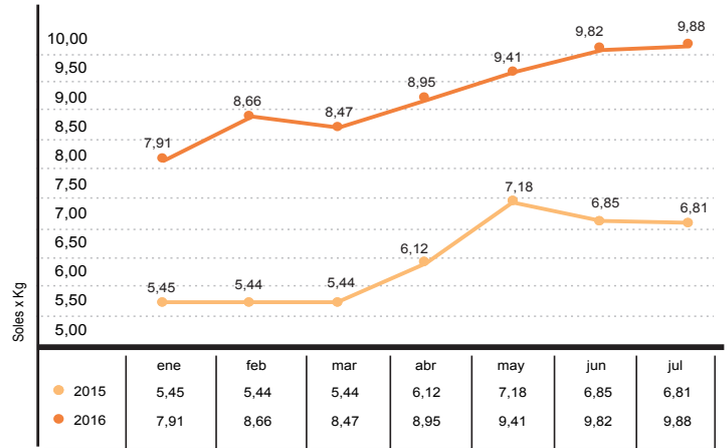
(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

FRIJOL CANARIO

En lo que va del año, el precio mayorista mensual subió en 45% debido al menor abastecimiento que se registró en APAMSA procedente de Camaná (Arequipa), la cual es una de las principales zonas productoras de esta variedad de frijol.

Asimismo, en los primeros siete meses del 2016, se observó una tendencia alcista del precio, alcanzando en julio S/9,88 x kg, costo mayor en S/3,07 respecto al mismo mes del año pasado.

Precio mayorista mensual en Lima del Frijol Canario



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

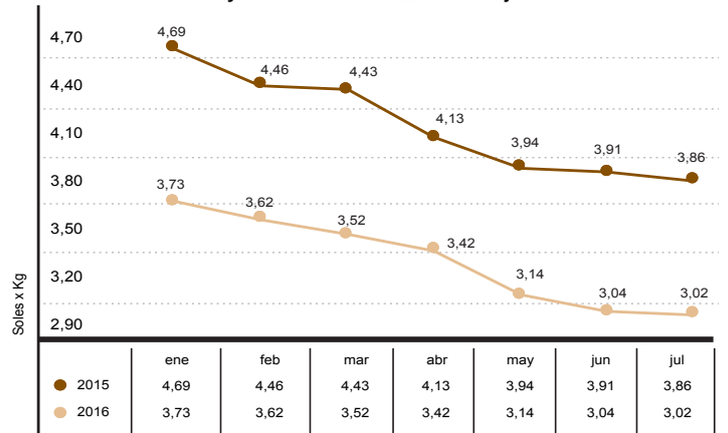
(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

FRIJOL CASTILLA

En lo que va del año, el precio mayorista disminuyó en 22% debido a los mayores ingresos que se registraron en APAMSA proveniente de las zonas productoras del norte del país (Piura, Chiclayo y Barranca).

Entre enero y julio del 2016, el precio mayorista mensual presentó una tendencia decreciente, similar al mismo periodo del año pasado.

Precio mayorista mensual en Lima del Frijol Castilla



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

GARBANZO CRIOLLO

En lo que va del año, el precio mayorista aumentó en 64% debido al bajo volumen de ingreso que se registró en APAMSA procedente de Ica y Nazca.

En los primeros siete meses del año, el precio mayorista mostró una tendencia ascendente, pues creció en S/2,28 entre enero y julio; mientras que en mayo, alcanzó su mayor precio (S/7,36 x kg).

Asimismo, los precios en los primeros siete meses del 2016 fueron superiores respecto al mismo periodo del año pasado debido a la menor producción en Ica.

Precio mayorista mensual en Lima del Garbanzo Criollo



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)
Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

PALLAR

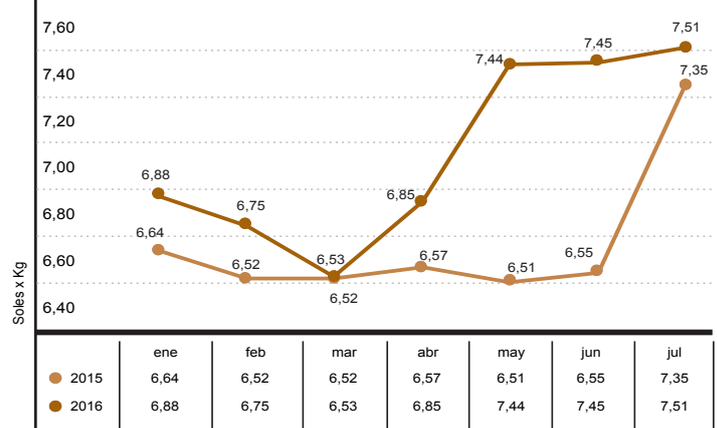
En lo que va del año, el precio creció en 6% debido al menor abastecimiento que se registró en APAMSA.

Los menores ingresos provinieron de Nazca, Chimbote, Barranca e Ica (el cual destaca por su calidad).

En el primer trimestre del año, el precio mayorista descendió, pero a partir de marzo se incrementó, alcanzado en julio su máximo precio (S/7,51 x kg).

Asimismo, entre enero y junio del 2016, los precios mayoristas son mayores frente al mismo periodo del 2015.

Precio mayorista mensual en Lima del Pallar



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

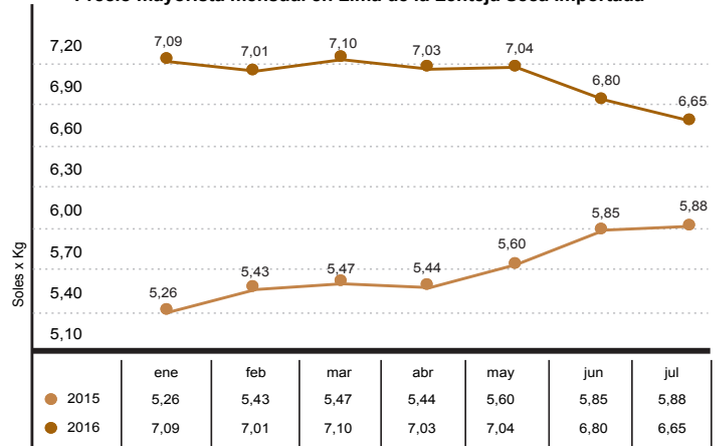
(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

LENTEJA SECA IMPORTADA

En lo que va del año, el precio subió en 5% (cerró el 2015 a S/6,36 x kg). Sin embargo, a partir de marzo, el precio se redujo, debido a los mayores ingresos que registraron en APAMSA procedente de Estados Unidos y de Canadá.

Entre enero y julio se importó 19 785 t con una participación de Canadá y de Estados Unidos de 66% y 34% respectivamente, según datos de la SUNAT.

Precio mayorista mensual en Lima de la Lenteja Seca Importada



Fuente: MINAGRI-DGESEP(SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

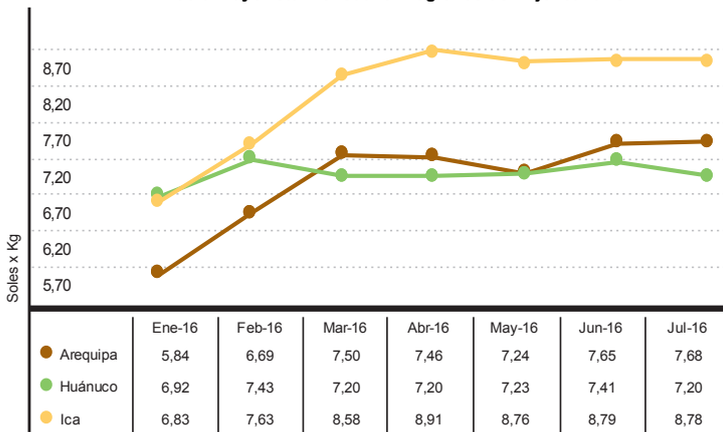
Precios Mayoristas en Regiones

FRIJOL CANARIO

Arequipa: las zonas productoras son Camaná, Castilla y Ocoña, cuya producción se distribuye a Lima, Arequipa, Cusco, Puno, Moquegua y Tacna.

En el Terminal Mayorista el Altiplano Los Incas se ofrece este frijol, cuyo precio mayorista aumentó en 33% en lo que va del año, debido a los menores ingresos que se registraron en el mercado mayorista como resultado de los menores rendimientos de las áreas sembradas de la región.

Precio mayorista mensual en regiones del frijol canario



Fuente: MINAGRI-DGESEP (SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

Ica: las zonas productoras son Palpa y Ocucaje, cuya producción se distribuye a las distintas ciudades del país. Asimismo, para el consumo local ingresa producción de Arequipa.

En la Asociación de Comerciantes Mayoristas Mercado Arenales se comercializa esta variedad de legumbre, cuyo precio mayorista aumentó en 36%, en lo que va del año, debido a los menores ingresos que se registraron, afectado por una menor producción de la región.

Huánuco: las zonas productoras son Ambo, Pachitea y los valles de la región. Su producción se usa para consumo local.

En los alrededores del Mercado Modelo de Huánuco se oferta el frijol canario, cuyo precio se elevó en 17% debido a la menor producción en la región.

FRIJOL CASTILLA

Ica: las zonas productoras del frijol castilla son Palpa, Ica, Ocucaje y Santiago, cuya producción se consume a nivel local principalmente. Además, el mercado local se abastece del ingreso del norte de la región.

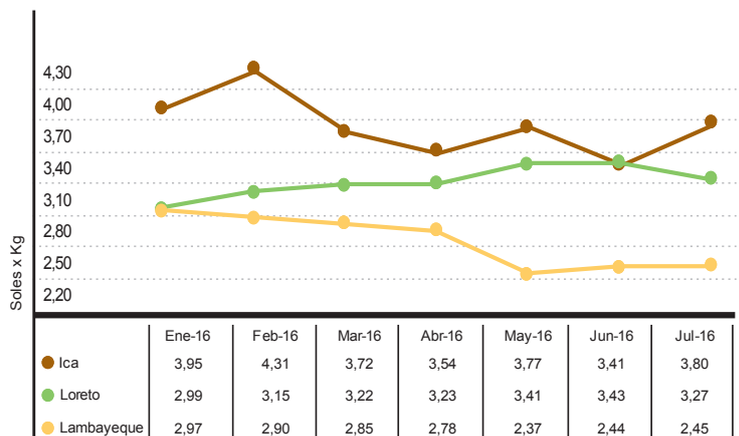
En la Asociación de Comerciantes Mayoristas Mercado Arenales se comercializa esta variedad de frijol, cuyo precio mayorista bajó en 7%, en lo que va del año, debido a la baja demanda que se registró en el mercado mayorista.

Loreto: las zonas productoras son las provincias de Maynas, Requena y Alto Amazonas, cuya producción se utiliza para el consumo local.

En los alrededores del mercado Belén se oferta el frijol Castilla, cuyo precio mayorista, en lo que va del año, subió en 11% debido a los bajos ingresos que se registraron en el mercado, afectado por una menor producción de la región.

Lambayeque: las zonas productoras son Mochumí, Túcume, Mórrope, Ferreñafe y Lambayeque, cuya producción se distribuye a Piura, Trujillo y en las ciudades de la región Lambayeque. Asimismo, se abastece de Chepén, Guadalupe y Pacasmayo (La Libertad).

Precio mayorista mensual en regiones del frijol castilla



Fuente: MINAGRI-DGESEP (SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

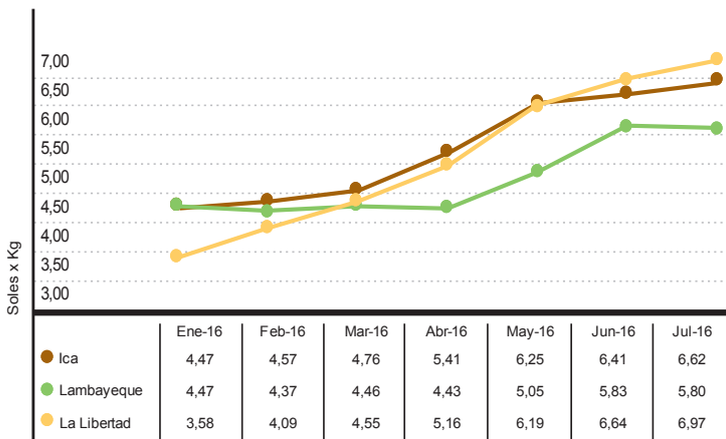
En el mercado mayorista Moshoqueque se comercializa este producto, cuyo precio mayorista, en lo que va del año, se redujo en 18% debido al buen abastecimiento que se registró en dicho mercado mayorista, influido por una mayor producción de la región.

GARBANZO CRIOLLO

Ica: las zonas productoras son Santa Cruz, Ocucaje y Santiago; cuya producción se distribuye a Lima, Arequipa y Ayacucho.

En la Asociación de Comerciantes Mayoristas Mercado Arenales se comercializa esta variedad de legumbre, cuyo precio mayorista creció en 53% en lo que va del año. Esto debido al bajo abastecimiento que se registró, afectado por una menor producción en la región.

Precio mayorista mensual en regiones del garbanzo criollo



Fuente: MINAGRI-DGESEP (SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

Lambayeque: las zonas productoras son Mórrope y la parte alta de Ferreñafe; cuya producción se distribuye a Cajamarca, Amazonas, Piura y en las ciudades de la región Lambayeque.

En el mercado mayorista Moshoqueque se comercializa este producto, cuyo precio mayorista, en lo que va del año, subió en 39%. Esto debido al bajo abastecimiento que se registró, afectado por una menor producción de la región.

La Libertad: la zona productoras es la provincia de Ascope, cuya producción se distribuye a Lima y en los mercados de la región. Asimismo, se abastece desde Ica para el consumo local.

En el mercado mayorista La Hermelinda se oferta esta variedad de legumbre, cuyo precio mayorista creció en 85% en lo que va del año. Esto debido al bajo abastecimiento que se registró, afectada por la menor producción en la región (el periodo de siembra se inició en mayo).

PALLAR

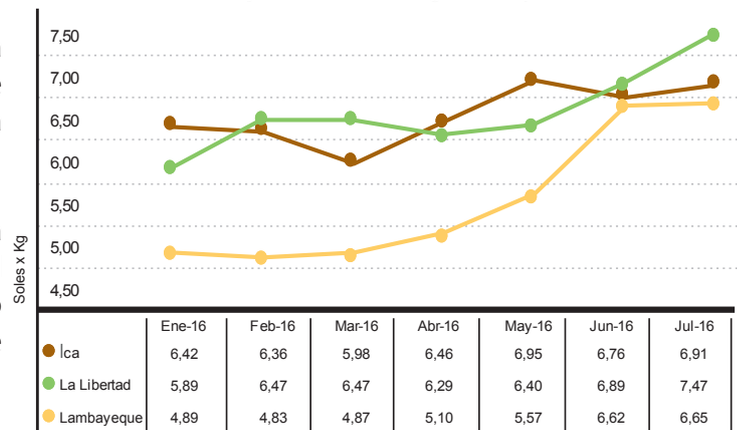
Ica: las zonas productoras del pallar son Nazca, Ocucaje y Palpa, las cuales distribuyen su cosecha a los mercados de Lima, Arequipa, Ica y en menor proporción a Ayacucho.

En la Asociación de Comerciantes Mayoristas Mercado Arenales se comercializa esta variedad de legumbre, cuyo precio mayorista subió en 2% en lo que va del año. Esto debido a los menores ingresos que registraron en el mercado mayorista, afectado por una menor producción de la región.

La Libertad: los ingresos de esta legumbre proceden principalmente de Casma (Ancash).

En el mercado mayorista La Hermelinda se ofrece el pallar, cuyo precio aumentó en 21% debido al menor volumen que ingresó al mercado mayorista.

Precio mayorista mensual en regiones del pallar



Fuente: MINAGRI-DGESEP (SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*): Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

Lambayeque: las zonas productoras son Mórrope y Mochumí, las cuales producen el Pallar baby.

Asimismo, el consumo local se abastece desde Ica y de Cajamarca.

En el mercado mayorista Moshoqueque se comercializa este producto, cuyo precio mayorista en lo que va del año, subió en 29%. Esto debido al bajo ingreso que se registró en el mercado mayorista proveniente de Ica.

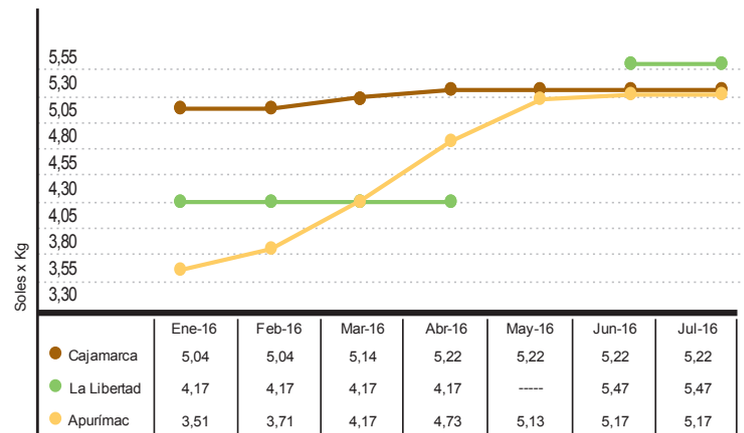
LENTEJA SECA IMPORTADA

Cajamarca: en los alrededores del Mercado Central (Cajamarca) se oferta la lenteja, cuyo precio subió en 3% debido al menor volumen que ingresó al mercado.

La Libertad: en el mercado mayorista La Hermelinda se ofrece esta variedad de legumbre, cuyo precio ascendió en 31% debido al bajo volumen que ingresó al mercado.

Apurímac: en el Mercado Mayorista Las Américas se comercializa este producto, cuyo precio, en lo que va del año, creció en 49% debido a los menores ingresos que se registraron en el mercado.

Precio mayorista mensual en regiones de la lenteja seca importada



Fuente: MINAGRI-DGESEP (SISAP)

Elaboración: MINAGRI-DGPA

(*) Los precios de julio 2016 fueron registrados hasta el 06/07

(**) No se registró datos para mayo en La Libertad

