

**Intenciones de Siembra**

---

Campaña Agrícola Agosto 2011 - Julio 2012

## **Intenciones de Siembra**

Campaña Agrícola Agosto 2011- Julio 2012

---

### REPÚBLICA DEL PERÚ

Ollanta Moisés Humala Tasso  
Presidente Constitucional del Perú

### MINISTERIO DE AGRICULTURA

Miguel Caillaux Zazzali  
Ministro de Agricultura

Juan Rheineck Piccardo  
Viceministro de Agricultura

Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos  
Santos Maza y Silupú  
Director General

Permitida la reproducción de algunos cuadros de este Documento citando la fuente
--

---

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2011-09949

Razón social : Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos  
(ex Dirección General de Información Agraria)  
Ministerio de Agricultura

Domicilio : Jr. Yauyos 258, 10° piso - Cercado de Lima - Lima 1

---

Diagramación y Diseño : Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos - OEEE

Impresión: OA-MINAG / Tiraje: 500 ejemplares

Agosto 2011

# Presentación

*La Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos (OEEE) del Ministerio de Agricultura, presenta los resultados de la Encuesta de Intenciones de Siembra de los principales cultivos transitorios de importancia nacional y regional - Campaña Agrícola 2011-2012, la cual se realizó en las 26 regiones del país.*

*El objetivo de la presente encuesta fue obtener información referente a las Intenciones de Siembra de los principales cultivos a fin de que los agentes de las cadenas productivas cuenten con información que les permita programar adecuadamente sus siembras, y evitar la concentración de la producción en ciertas épocas del año y consecuentemente la disminución de precios en el mercado.*

*Asimismo, los resultados de la encuesta contribuirán a la elaboración del Marco Orientador de la campaña agrícola 2011-2012, acorde con las políticas nacionales y regionales de la producción agrícola.*

*La información contenida en el presente documento fue obtenida mediante la ejecución de una encuesta que se realizó en 1,768 distritos del país y en aproximadamente 6,000 Sectores Estadísticos conformados al interior de cada uno de los distritos. El procedimiento utilizado en la recolección de datos fue la Entrevista, que se realizó aproximadamente a 14 mil Informantes Calificados. El trabajo de campo se realizó del 27 de junio al 08 de julio del presente año; y el proceso de consistencia, procesamiento y análisis de la información se llevó a cabo en las Agencias, Direcciones Regionales Agrarias y finalmente en la OEEE.*

*El documento ha sido organizado en 4 capítulos que se describen a continuación:*

- El primero, presenta las intenciones de siembra a nivel nacional, para la campaña 2011-2012, de los 22 cultivos investigados, comparadas con las siembras ejecutadas de las tres últimas campañas, incluyendo gráficos donde se muestran estas intenciones mensualmente.*
- El segundo, presenta los 8 principales cultivos, conteniendo un mapa con la localización distrital de las Intenciones de Siembra y cuadros estadísticos con información desagregada en forma mensual.*
- El tercero, muestra los resultados para cada Región Política, por mes y según Provincia, Distrito y cultivos.*
- El cuarto, se muestra los resultados a nivel de Valles de la Costa.*
- Anexos: documentos metodológicos y relación del personal participante.*

*Expresamos nuestro agradecimiento a los Informantes Calificados, quienes proporcionaron los datos en base a su conocimiento de la actividad productiva en sus respectivas zonas, asimismo, al personal de las Direcciones/ Gerencias Agrarias Regionales, Agencias, y Oficinas Agrarias por el trabajo de campo realizado en su jurisdicción.*

**Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos**



# Contenido

## **Capítulo I: Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2011-12, Resúmenes y Gráficos, Según Cultivos**

C-1	Comparativo Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas, según cultivos .....	8
C-2	Resumen Nacional de las Intenciones de Siembra 2011-12 de los Principales Cultivos .....	33

## **Capítulo II: Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2011-12, Según Cultivos**

C-3	Algodón: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	39
C-4	Algodón: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	40
C-5	Algodón: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	42
C-6	Arroz: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	47
C-7	Arroz: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	48
C-8	Arroz: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	51
C-9	Cebada Grano: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	60
C-10	Cebada Grano: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	61
C-11	Cebada Grano: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	64
C-12	Maíz Amiláceo: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	87
C-13	Maíz Amiláceo: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	88
C-14	Maíz Amiláceo : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	91
C-15	Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región .....	117
C-16	Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	118
C-17	Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	121

C-18	Papa: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	139
C-19	Papa: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	140
C-20	Papa : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	143
C-21	Trigo: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	171
C-22	Trigo: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	172
C-23	Trigo : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	175
C-24	Yuca: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas Campañas Agrícolas según Región.....	198
C-25	Yuca: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas .....	199
C-26	Yuca : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito .....	202

## **Capítulo III: Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2011-12, Según Región, Provincia y Distrito**

C-27	Intenciones de Siembra de los 8 Principales cultivos según departamento .....	218
C-28	Amazonas.....	219
C-29	Ancash .....	233
C-30	Apurímac .....	260
C-31	Arequipa .....	280
C-32	Ayacucho .....	295
C-33	Cajamarca.....	319
C-34	Callao.....	347
C-35	Cusco.....	348
C-36	Huancavelica .....	367
C-37	Huánuco.....	385
C-38	Ica .....	401
C-39	Junín .....	407
C-40	La Libertad .....	429
C-41	Lambayeque.....	446
C-42	Lima .....	452
C-43	Lima Metropolitana .....	471
C-44	Loreto.....	473
C-45	Madre de Dios.....	479
C-46	Moquegua.....	481
C-47	Pasco .....	484

C-48 Piura.....	488
C-49 Puno .....	497
C-50 San Martín.....	512
C-51 Tacna .....	521
C-52 Tumbes.....	525
C-53 Ucayali .....	527

**Capítulo IV: Intenciones de Siembra  
Campaña Agrícola 2011-12, Según Valle de cultivos**

C-54 Intenciones de Siembra Campaña 2011-12. Según valle, de los principales cultivos .....	530
--	-----

**Anexos**

Ficha Técnica.....	612
Manual del Encuestador.....	613
Manual del Supervisor.....	627
Manual del Usuario Aplicativo SRIS-2010.....	635
Cédulas.....	649
Personal Participante .....	635

## **Resúmenes y Gráficos Según Cultivos**

Campaña Agrícola Agosto 2011 - Julio 2012



**Cuadro N° 1**  
**COMPARATIVO INTENCIONES DE SIEMBRA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2011-12**  
**Y SIEMBRAS EJECUTADAS EN LAS TRES ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS**  
**(ha.)**

CULTIVOS	Intenciones de Siembra 2011-12			Campaña agrícola			Variación (Int./ 10-11)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2008-2009	2009-2010	2010-2011 p/	%	(ha.)
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2 181 352</b>	<b>2 619 742</b>	<b>1 767 126</b>	<b>2 060 216</b>	<b>2 063 474</b>	<b>2 017 979</b>	<b>8,1</b>	<b>163 373</b>
<b>Arroz</b>	<b>371 323</b>	<b>427 882</b>	<b>299 699</b>	<b>406 659</b>	<b>396 478</b>	<b>368 725</b>	<b>0,7</b>	<b>2 598</b>
<b>Maíz Amarillo Duro</b>	<b>325 972</b>	<b>390 546</b>	<b>263 191</b>	<b>302 318</b>	<b>305 001</b>	<b>280 220</b>	<b>16,3</b>	<b>45 752</b>
<b>Papa</b>	<b>315 624</b>	<b>373 634</b>	<b>263 405</b>	<b>282 913</b>	<b>299 141</b>	<b>302 756</b>	<b>4,3</b>	<b>12 868</b>
<b>Maíz Amiláceo 1/</b>	<b>221 517</b>	<b>257 906</b>	<b>188 686</b>	<b>214 589</b>	<b>206 053</b>	<b>210 154</b>	<b>5,4</b>	<b>11 363</b>
<b>Cebada Grano</b>	<b>164 217</b>	<b>195 642</b>	<b>131 611</b>	<b>156 581</b>	<b>154 604</b>	<b>153 752</b>	<b>6,8</b>	<b>10 465</b>
<b>Trigo</b>	<b>161 851</b>	<b>191 422</b>	<b>130 709</b>	<b>157 309</b>	<b>154 913</b>	<b>148 062</b>	<b>9,3</b>	<b>13 789</b>
<b>Algodón</b>	<b>56 895</b>	<b>65 730</b>	<b>47 809</b>	<b>36 818</b>	<b>28 398</b>	<b>49 946</b>	<b>13,9</b>	<b>6 949</b>
<b>Yuca</b>	<b>115 920</b>	<b>145 000</b>	<b>91 485</b>	<b>107 058</b>	<b>105 499</b>	<b>103 764</b>	<b>11,7</b>	<b>12 156</b>
Ajo	11 613	15 188	8 550	5 737	6 404	6 704	73,2	4 909
Arveja grano seco	57 149	71 469	44 984	50 936	52 026	52 876	8,1	4 273
Arveja grano verde	36 346	46 636	28 881	30 011	31 120	26 784	35,7	9 562
Camote	18 153	22 999	13 663	15 739	16 341	15 358	18,2	2 795
Cebolla	18 027	24 116	13 085	17 917	21 821	18 972	-5,0	-945
Frijol grano	95 522	119 446	75 047	86 418	85 363	84 510	13,0	11 012
Haba grano seco	60 660	77 071	48 089	55 602	55 350	55 082	10,1	5 578
Haba grano verde	16 367	22 118	12 415	13 106	13 679	13 152	24,4	3 215
Maíz choclo	41 446	51 091	33 724	38 585	45 924	42 999	-3,6	-1 553
Olluco	29 446	39 691	22 512	27 112	27 424	27 071	8,8	2 375
Quinua	40 630	50 891	32 893	34 030	36 193	37 433	8,5	3 197
Tomate	6 086	8 553	4 437	6 016	6 284	5 108	19,1	978
Zanahoria	8 242	10 906	6 241	7 906	8 447	7 722	6,7	520
Zapallo	8 346	11 805	6 010	6 859	7 013	6 829	22,2	1 517

1/ No incluye Maíz Choclo

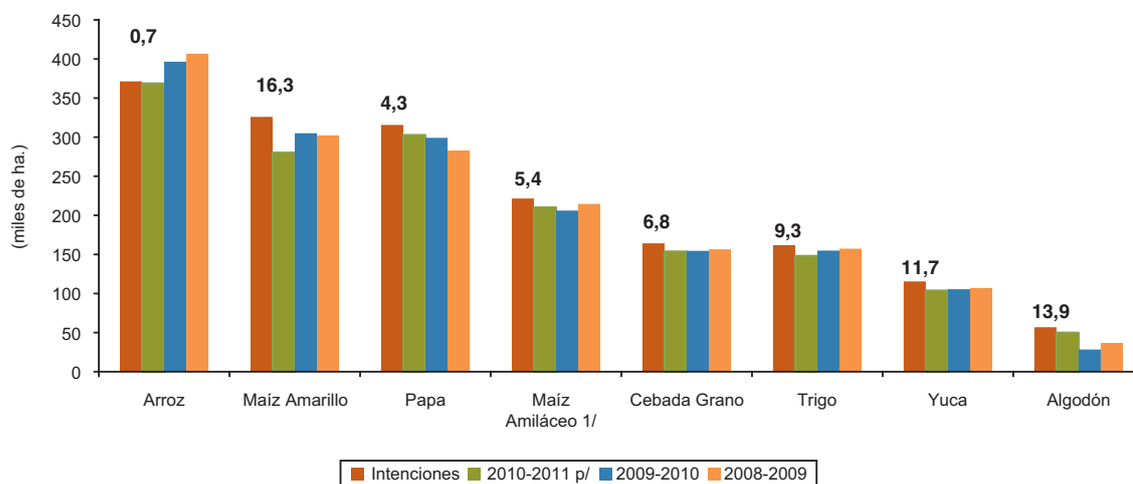
2/ Incluye Frijol grano verde

p/ preliminar

Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura.

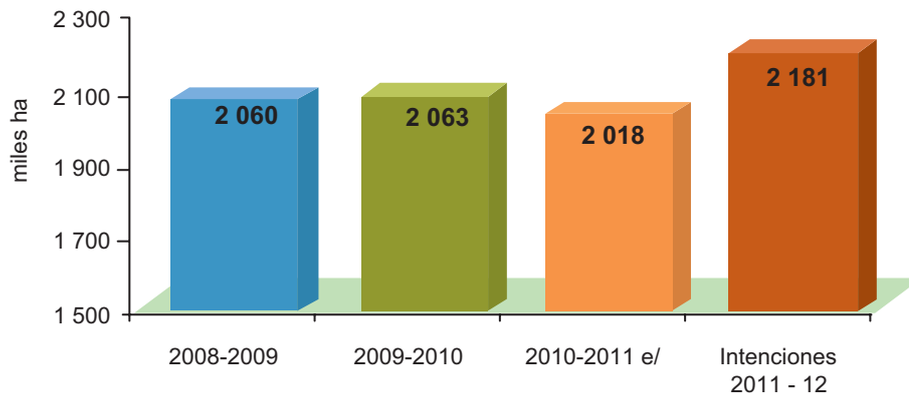
Elaboración: MINAG-OEEE

**Gráfico N° 1**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA Y**  
**SIEMBRAS EJECUTADAS EN LAS TRES ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS**



### Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2011 – 2012 vs Campaña Agrícola 2010 - 2011

La superficie sembrada estimada para la próxima campaña con los 22 cultivos principales es de 2 181 352 ha, mayor a las siembras ejecutadas en las 3 últimas campañas y representa un incremento del 8,1% respecto a la campaña 2010 – 2011.



Los cultivos que tienen mayor intención de siembra entre los 22 cultivos son: arroz (371 323 ha), maíz amarillo duro (325 972 ha), papa (315 624 ha) y maíz amiláceo (221 517 ha) entre los más importantes.

Los cultivos que incrementan sus intenciones de siembra con respecto a la campaña 2010 – 2011 son: maíz amarillo duro (16,3 %), trigo (9,3 %), papa (4,3 %), yuca (11,7 %), maíz amiláceo (5,4 %) y frijol grano (13,0 %). El cultivo que reduce sus intenciones de siembra es maíz choclo (-3,6 %).

Las Regiones que presentan incremento en su intención de siembra son: San Martín (20 082 ha), Lambayeque (18 139 ha), Piura (15 809 ha), La Libertad (11 791 ha), Cajamarca (10 723 ha), Loreto (9 491 ha) y Ancash (7 495 ha). Mientras que las regiones que disminuyen su intención de siembra son: Apurímac (-9 209 ha), Amazonas (-3 081 ha) y Junín (-2 515 ha).

## Intenciones de Siembra de los Principales 22 Cultivos

### Cultivos de mayor incidencia

En el cuadro siguiente se observa el comportamiento de las intenciones de siembra de los 8 principales cultivos de importancia nacional (maíz amarillo duro, trigo, papa, yuca, maíz amiláceo, cebada, algodón y arroz) con respecto a la campaña 2010-2011 y al promedio de las cinco últimas campañas.

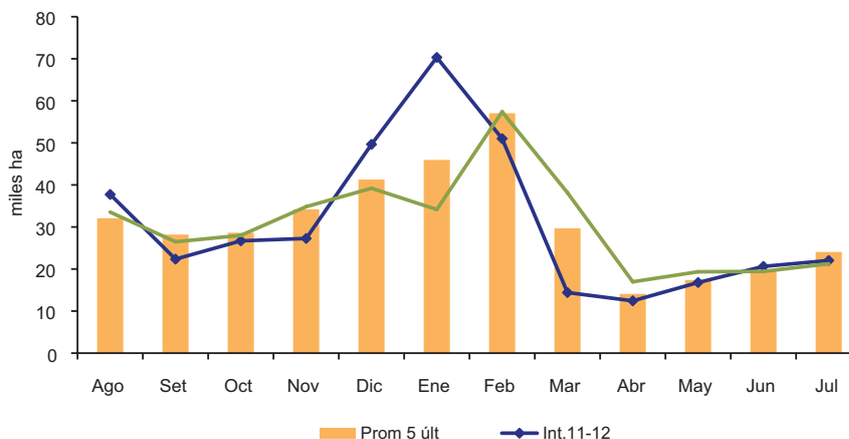
Cultivos	Superficie (ha)			Diferencia entre		Diferencia entre	
	Intenciones 2011-2012	2010-11*	Prom. 5 últ. campañas	Intenciones / 2010 - 11		Int. / Prom. 5 últ. Camp.	
				ha	%	ha	%
<b>Total</b>	<b>1 733 319</b>	<b>1 617 378</b>	<b>1 676 856</b>	<b>115 941</b>	<b>7,2</b>	<b>56 463</b>	<b>3,4</b>
Maíz amarillo duro	325 972	280 220	300 256	45 752	16,3	25 716	8,6
Trigo	161 851	148 062	151 241	13 789	9,3	10 610	7,0
Papa	315 624	302 756	284 694	12 868	4,3	30 930	10,9
Yuca	115 920	103 764	105 499	11 711	11,7	10 421	9,9
Maíz amiláceo	221 517	210 154	247 347	11 363	5,4	-25 830	-10,4
Cebada grano	164 217	153 752	153 016	10 465	6,8	11 201	7,3
Algodón	56 895	49 946	62 445	6 949	13,9	-5 550	-8,9
Arroz	371 323	368 725	372 359	2 598	0,7	-1 036	-0,3

\*: Preliminar

### Principales cultivos alimenticios que incrementan sus Intenciones de Siembra:

#### Arroz

Arroz: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas

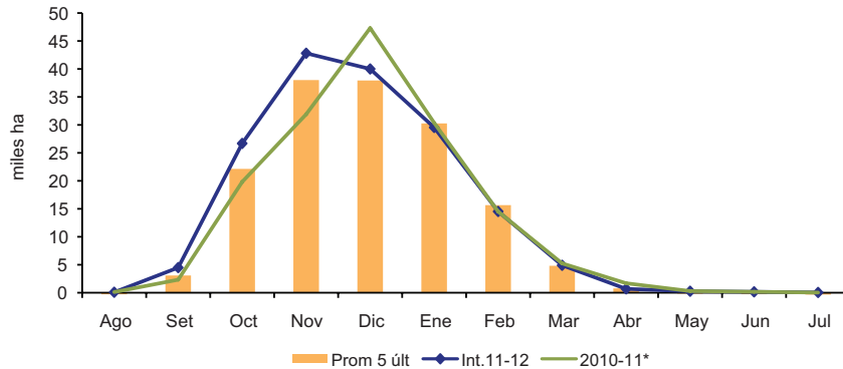


Las intenciones de siembra de este cultivo se incrementarían respecto a la campaña anterior, debido a la reacción de los productores ante los mejores precios pagados en chacra, principalmente en la costa norte y sur del país.

Las regiones con mayores incrementos en las intenciones de siembra son San Martín (7,1%), Piura (5,5%), Lambayeque (7,5%) y Loreto (15,8%).

## Cebada Grano

**Cebada grano: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**

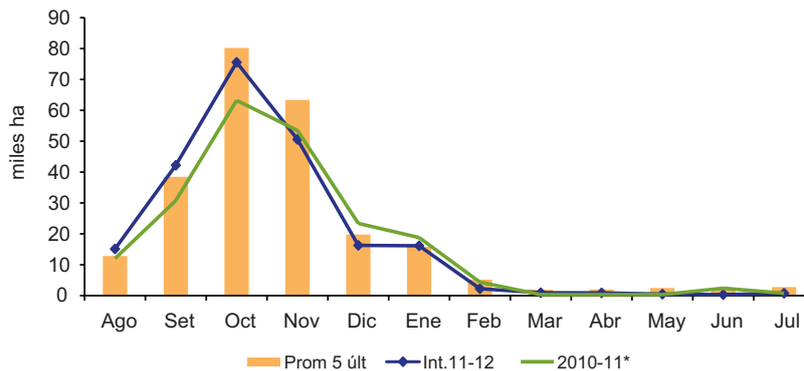


Las intenciones de siembra superarían a lo ejecutado en la campaña 2010-2011, debido a un mayor requerimiento de los programas de asistencia alimentaria regional, para la transformación agroindustrial y por su importancia en el consumo humano.

A nivel regional, registran incrementos en La Libertad con (8,8%), Puno (5,8%), Huancavelica (10,8%), Cusco (4,9%), Ayacucho (13,7%) y Cajamarca (9,4%).

## Maíz Amiláceo

**Maíz amiláceo: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**

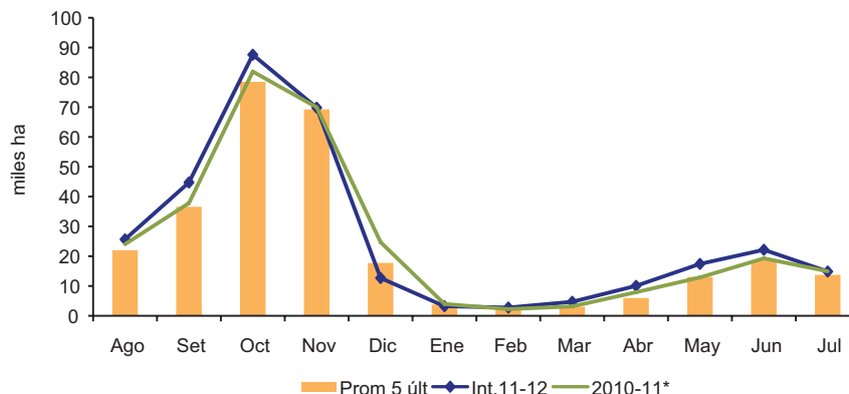


Según los resultados de las intenciones de siembra, éstas serían superiores a lo ejecutado en la campaña agrícola 2010-2011, incentivadas por los mejores precios en chacra de sus distintas variedades.

Los incrementos en las intenciones de siembra se dan en Cajamarca (22,8%), Ayacucho (4,0%), Huancavelica (33,7%), Huánuco (14,6%), La Libertad (12,0%) y Ancash (2,8%).

## Papa

**Papa: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**

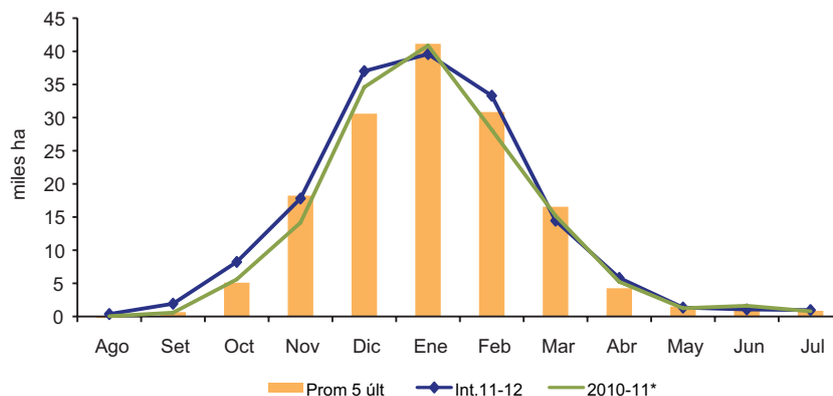


Las intenciones de siembra para este cultivo se incrementarían debido a la tendencia creciente de los precios en chacra observados en los últimos años y que responde al aumento del consumo per cápita alentado por el auge de la gastronomía peruana.

Las regiones que incrementan sus intenciones de siembra son Huánuco con (1,8%), Cusco (2,6%), Cajamarca (11,0%), La Libertad (7,6%), Junín con 24,0 (4,8%) y Ayacucho (14,3%).

## Trigo

**Trigo: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**

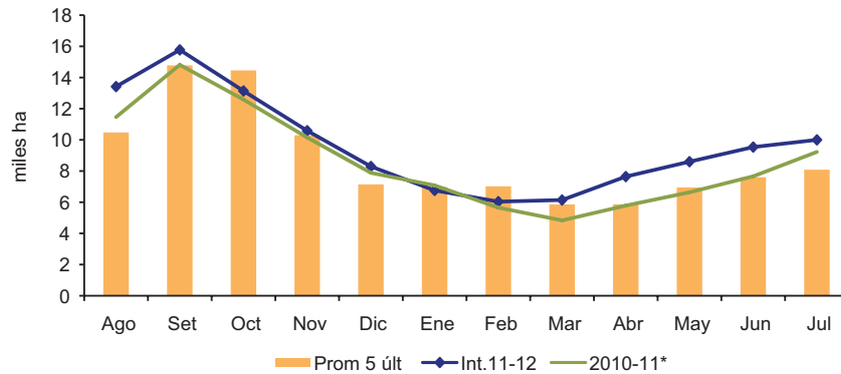


El resultado de las intenciones de siembra muestra un incremento en comparación a lo ejecutado en la campaña pasada debido a una mayor demanda del interior del país para atender programas sociales y por la mayor presencia de este producto en la mesa familiar.

Las regiones con mayor incremento en la intención de siembra son La Libertad (8,2%), Cajamarca (14,2%), Ancash (2,4%), Piura (31,4%), Huánuco (7,5%) y Ayacucho (14,0%).

**Yuca**

**Yuca: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**

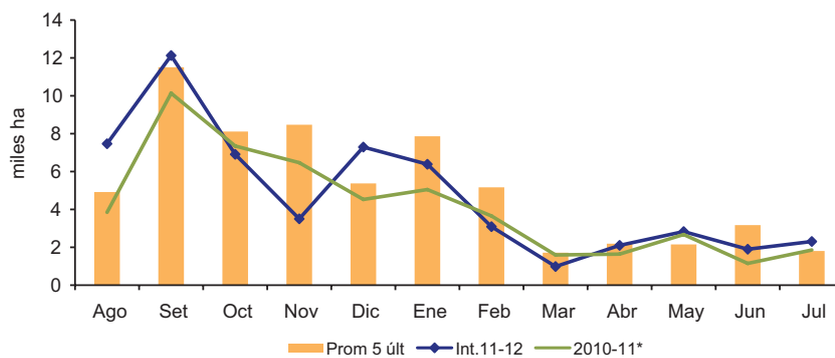


Las intenciones de siembra son mayores en comparación a la campaña anterior, sustentadas por los mejores precios en chacra y porque en la campaña anterior se realizaron menores siembras. Las Regiones que incrementan sus intenciones de siembra son Loreto (7,1%), Amazonas (23,1%), Ucayali (37,2%), San Martín (26,1%) y Junín (8,6%).

**Principales cultivos industriales que incrementan sus Intenciones de Siembra:**

**Algodón**

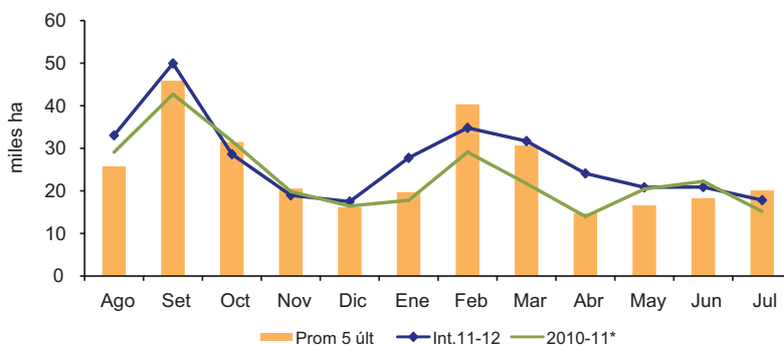
**Algodón: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**



Este cultivo, por segundo año consecutivo, muestra una recuperación de las áreas de tradición algodонера a consecuencia de la demanda generada por la industria textil local y por la mejora de las cotizaciones internacionales. Según las intenciones de siembra los mayores incrementos se encontraron en Ica (11,6% más), Piura (42,2%), Lambayeque (15,7%), Lima (57,9%) y Ancash (15,6%).

## Maíz Amarillo

**Maíz amarillo duro: Comparativo Intenciones de Siembra vs Campaña 2010-11 y promedio de 5 últimas campañas**



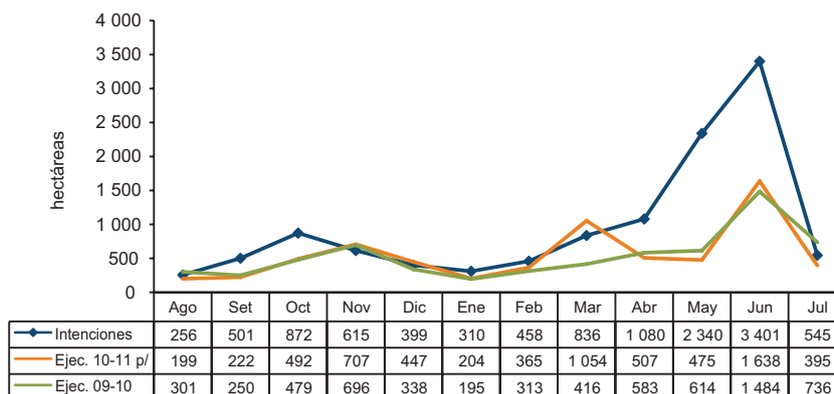
Las intenciones de siembra del maíz amarillo duro implicarían un incremento comparadas con la campaña 2010-2011, para atender la creciente demanda de la agroindustria de alimentos balanceados.

A nivel regional, se registran incrementos en la mayoría de las principales regiones productoras principalmente en San Martín (24,4%), Loreto (5,3%), La Libertad (14,3%), Lambayeque (61,7%), Lima (0,4%), Piura (40,7%) y Cajamarca (4,2%).

### Otros cultivos que incrementan sus Intenciones de Siembra:

#### Ajo

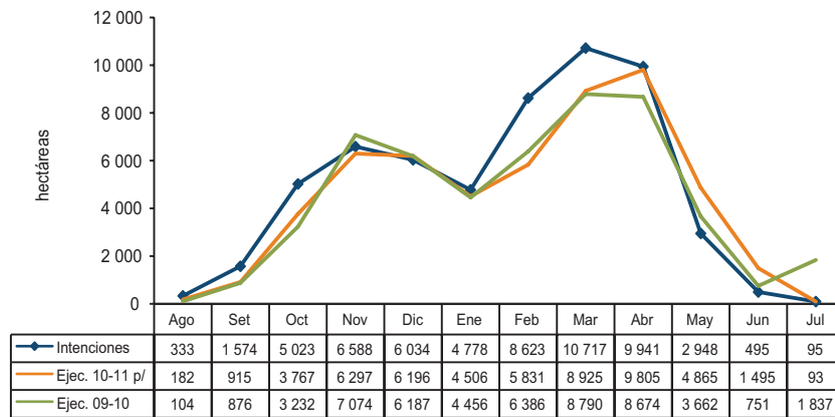
**Ajo: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra de Ajo se incrementan en 73,2% en comparación a la campaña 2010 – 2011 principalmente en las Regiones de Arequipa (85,4%) y Lima (164%) favorecidos por el comportamiento de los precios pagados al productor.

## Arveja Grano Seco

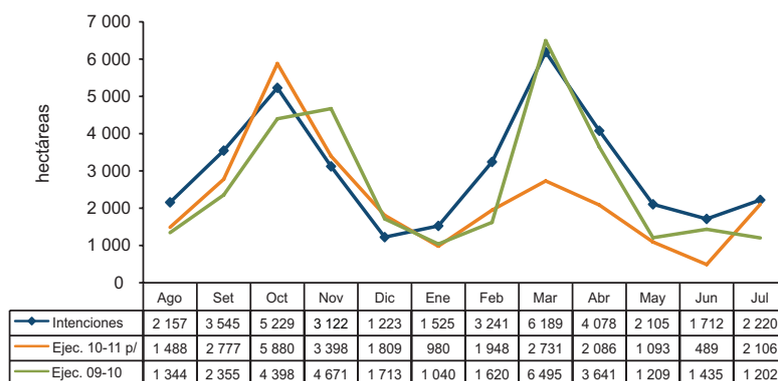
**Arveja grano seco: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra de Arveja Grano Seco se incrementan en 8,1% en las Regiones de Ancash (48,0%), Piura (21,7%), La Libertad (13,9%) y Lambayeque (183%).

## Arveja Grano Verde

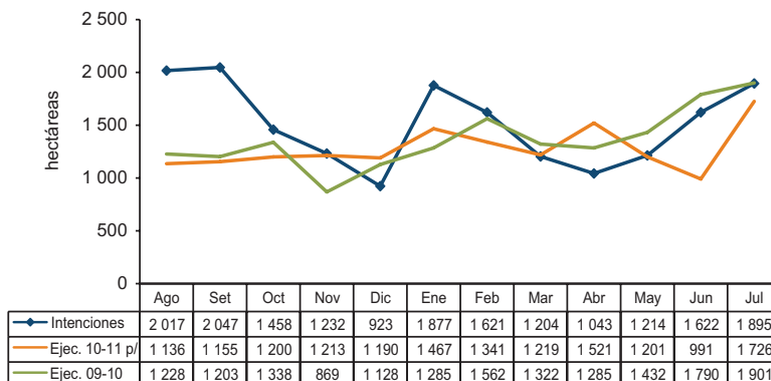
**Arveja grano verde: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra son mayores en 35,7% en las Regiones de Cajamarca (51,5%), Junín (44,5%) y Huancavelica (18,9%) debido a la recuperación de las siembras en Cajamarca y el comportamiento favorable de los precios al productor.

## Camote

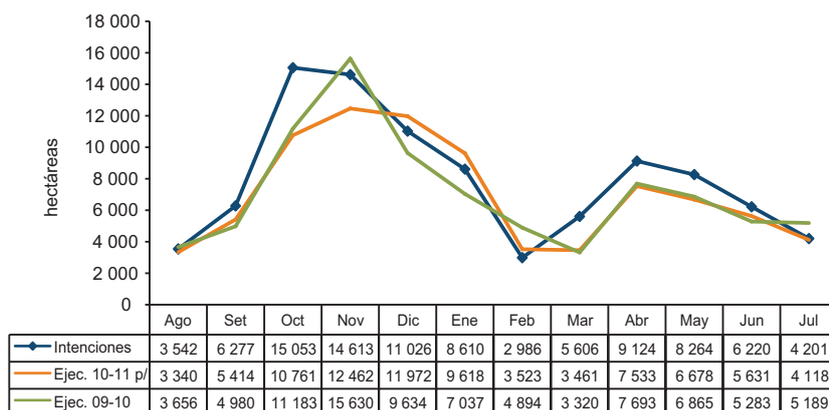
**Camote: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



El crecimiento en las intenciones de siembra en 18,2% se da principalmente en las Regiones de Piura (276%) y Lambayeque (13,7%) debido a que en la campaña 2010 – 2011 hubo escasez del recurso hídrico y a consecuencia de ello menores siembras.

## Frijol grano seco

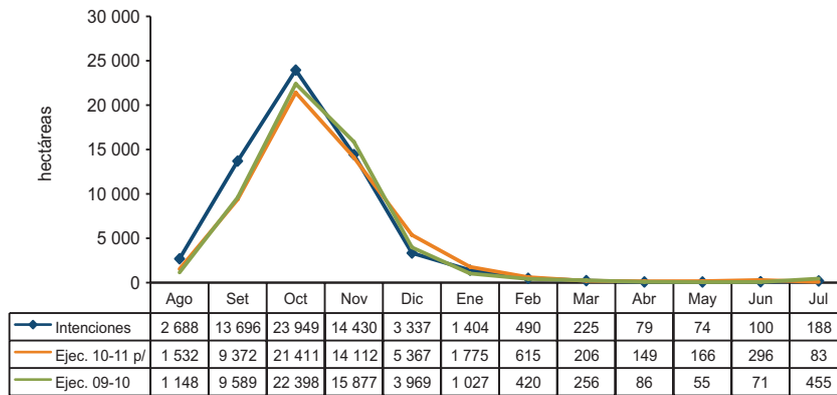
**Frijol grano seco: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Se registra un crecimiento de las intenciones de siembra en 13,0% principalmente en las Regiones de Ucayali (165%), Lambayeque (66,7%), Huancavelica (39,8%) y Cajamarca (6,7%) por los precios favorables y para atender la demanda por parte de la población y los programas sociales.

### Haba Grano Seco

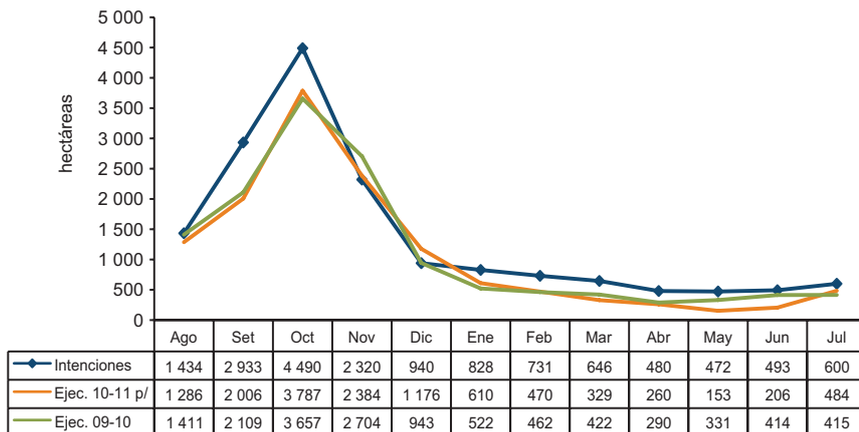
**Haba grano seco: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-1 y 2009-10 1**



Se tiene un incremento en 10,1% en comparación a la campaña 2010 – 2011 principalmente en las Regiones de Huancavelica (20,4%), Ancash (58,9%) y Puno (10,6%) por las condiciones climáticas favorables y a la orientación exportadora de este producto en Puno.

### Haba Grano Verde

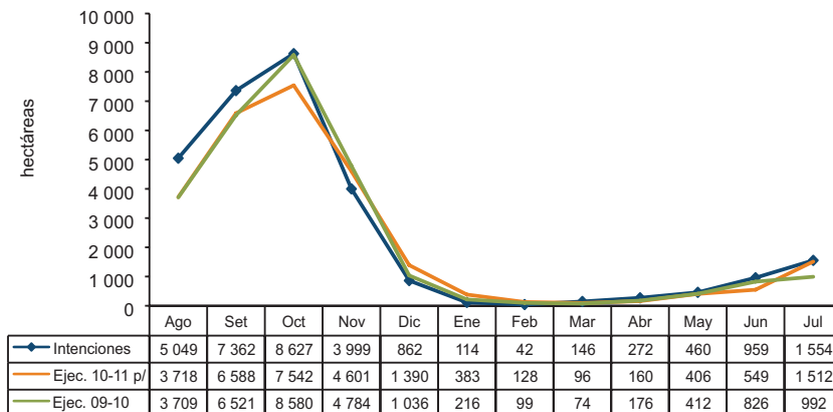
**Haba grano verde: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra se incrementan en 24,4% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de Junín (38,2%) y Cajamarca (69,0%) influenciados por el comportamiento favorable de los precios al productor y la mayor demanda del producto.

Olluco

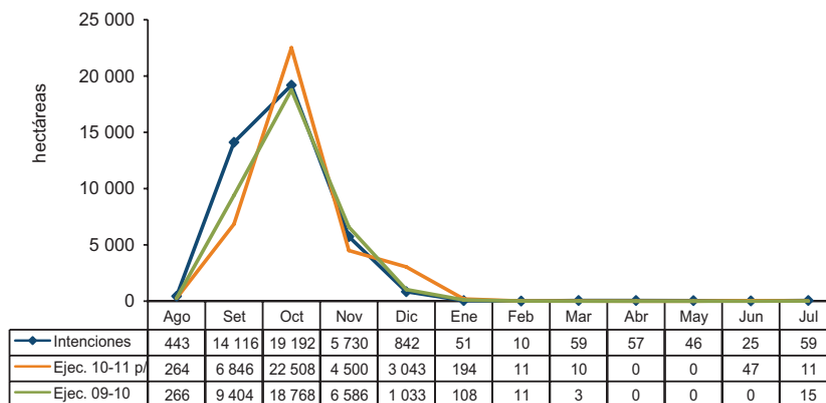
Olluco: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10



Las intenciones de siembra son mayores en 8,8% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de Huancavelica (36,0%), Ayacucho (22,2%), Ancash (44,1%) y Puno (27,0%) en donde los precios al productor en la última campaña se comportaron favorablemente.

Quinua

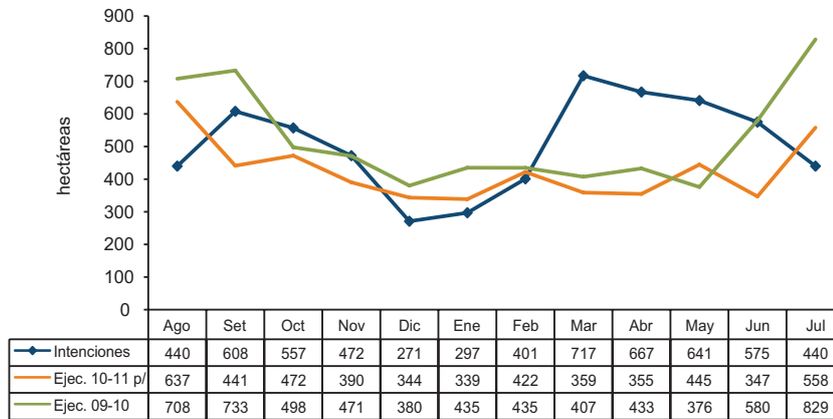
Quinua: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10



Este cultivo registra un incremento de las intenciones de siembra en 8,5% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de Puno (4,3%), y Ayacucho (29,5%) por el comportamiento favorable de los precios al productor en lo que va del 2011 y mayor consumo.

## Tomate

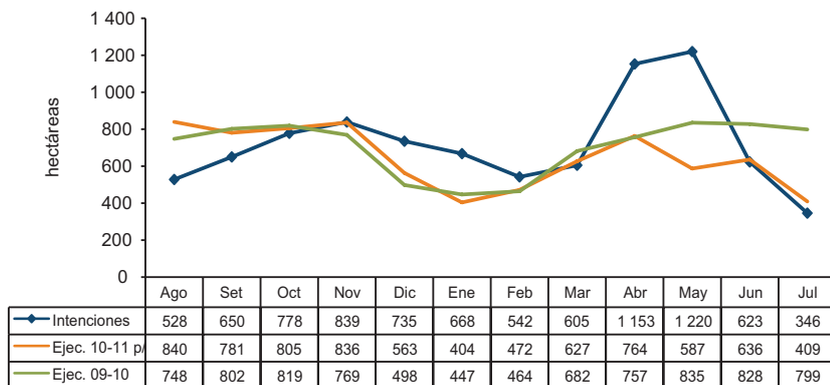
**Tomate: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Se registra un incremento de las intenciones de siembra en 19,1% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de San Martín (89,1%) y Loreto (32,9%) e Ica (24,9%) donde prima el mejor comportamiento de los precios y en Ica debido a una recuperación de la superficie sembrada.

## Zanahoria

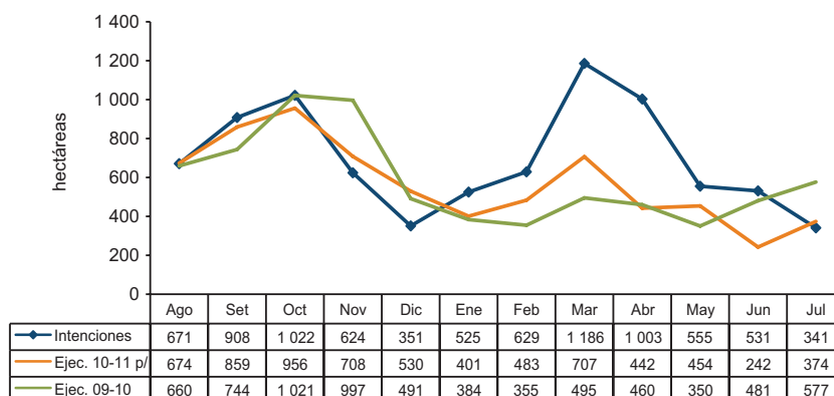
**Zanahoria: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra son superiores en 6,7% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de Lima (42,0%) y Piura (254%).

## Zapallo

**Zapallo: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**

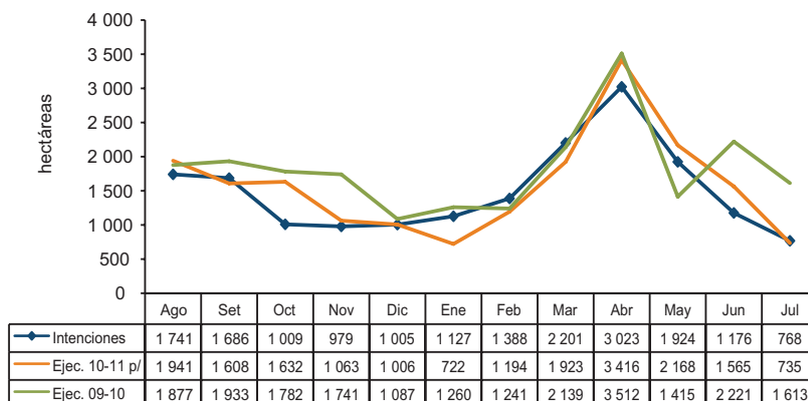


El incremento de intenciones de siembra de este cultivo es de 22,2% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en las Regiones de Lima (99,1%) y Arequipa (44,7%) por el comportamiento favorable de los precios al haber mayor demanda de este producto en los mercados.

### Cultivos que disminuyeron sus Intenciones de Siembra:

## Cebolla

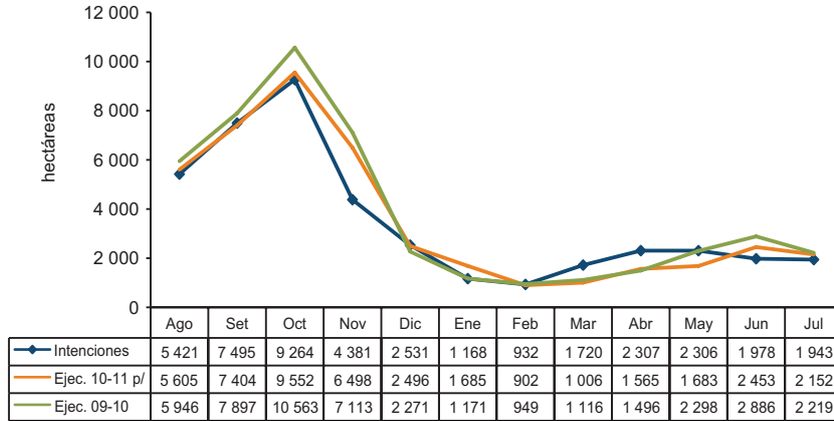
**Cebolla: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra de cebolla disminuyen en 5,0% principalmente en Ica (-72,7%), Arequipa (-7,7%) y Lima (-9,4%) influenciados por el comportamiento irregular del precio producto especialmente de la cebolla roja.

**Maíz Choclo**

**Maíz choclo: Comparativo Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras 2010-11 y 2009-10**



Las intenciones de siembra muestran un decrecimiento en 3,6% en comparación a la campaña 2010-2011 principalmente en la Región de Cajamarca (-12,5%) por las condiciones climáticas y además el producto es cosechado del maíz amiláceo de acuerdo al comportamiento del precio.

## GRÁFICOS DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS

Gráfico N° 2  
AJO

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10

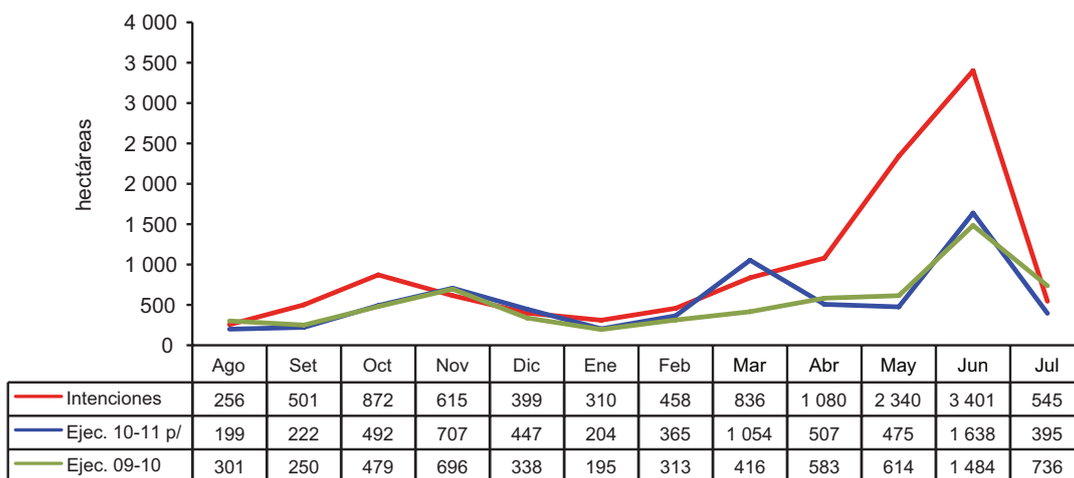
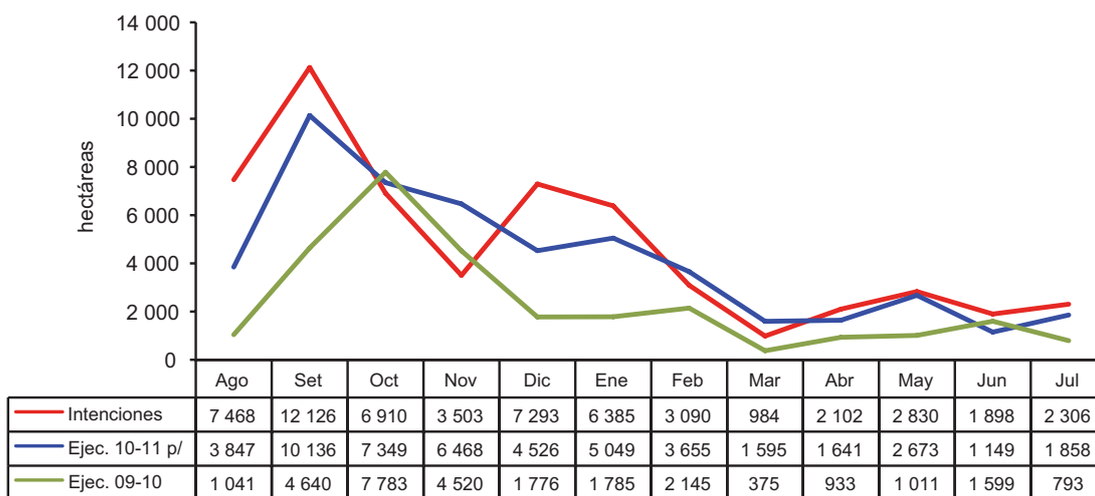
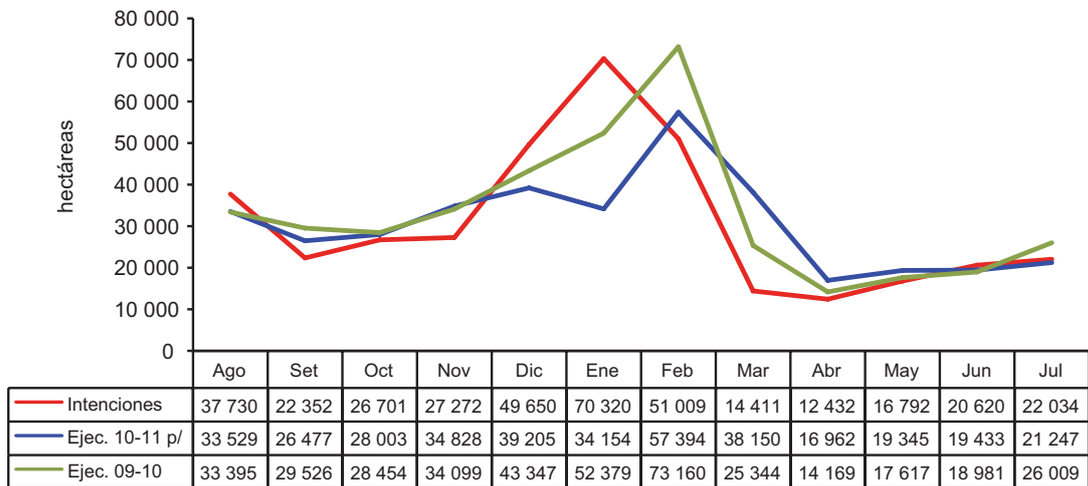


Gráfico N° 3  
ALGODÓN

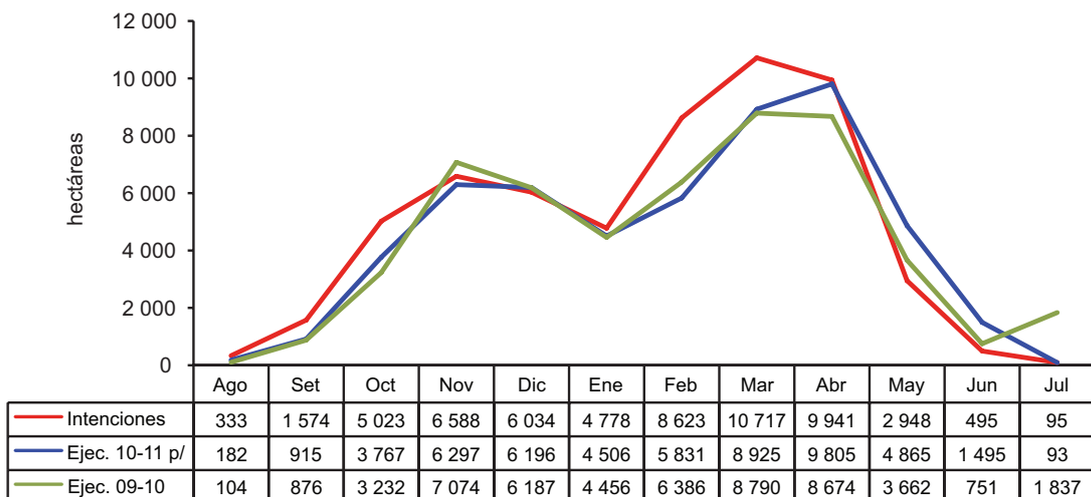
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-11 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10



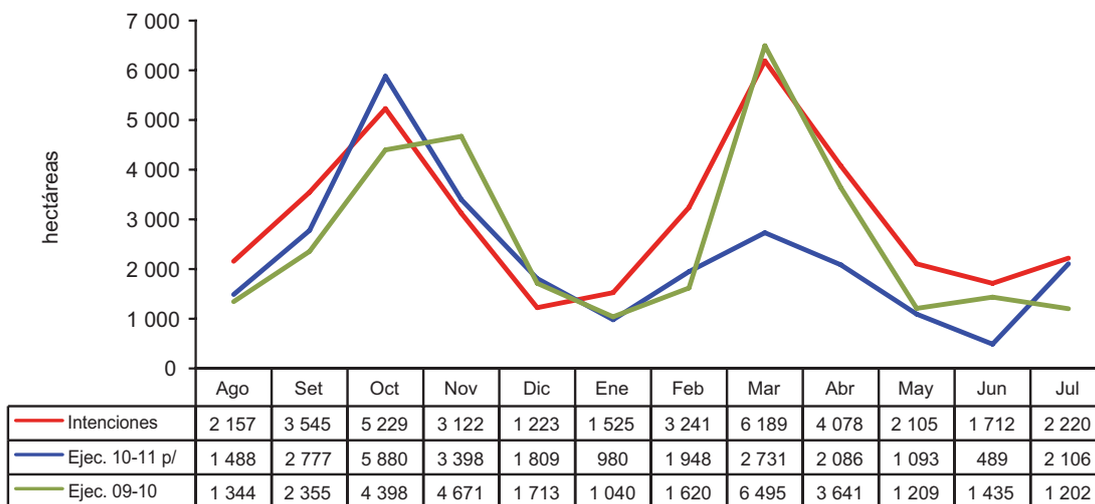
**Gráfico N° 4**  
**ARROZ**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



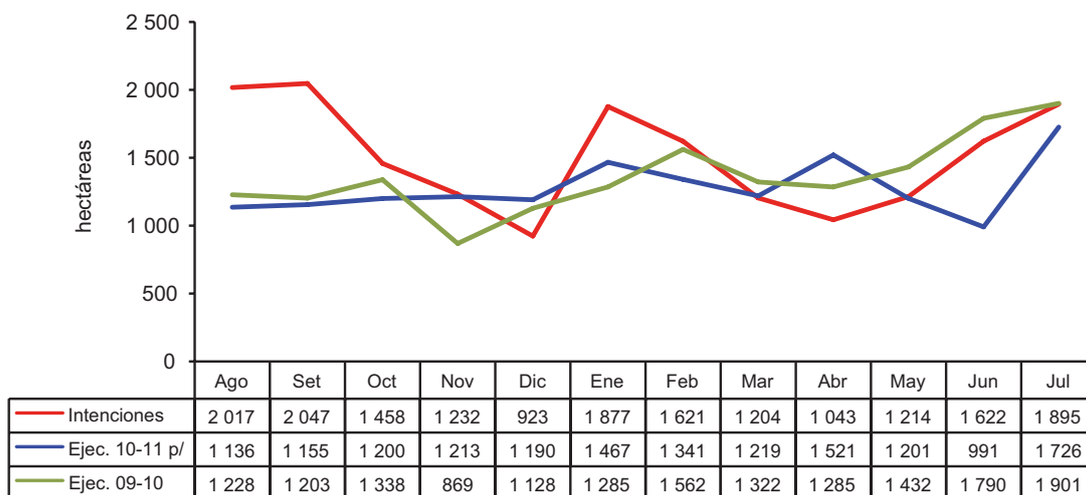
**Gráfico N° 5**  
**ARVEJA GRANO SECO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



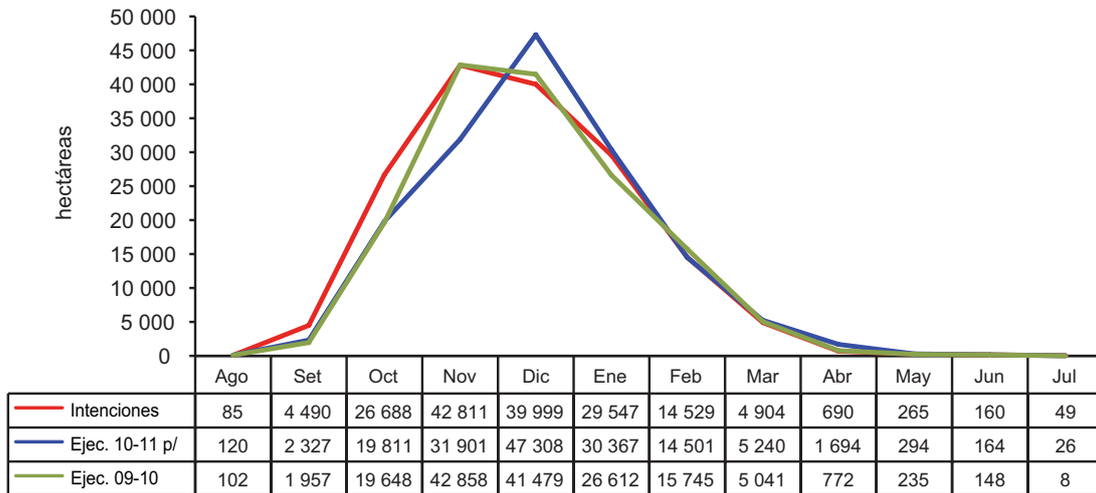
**Gráfico N° 6**  
**ARVEJA GRANO VERDE**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



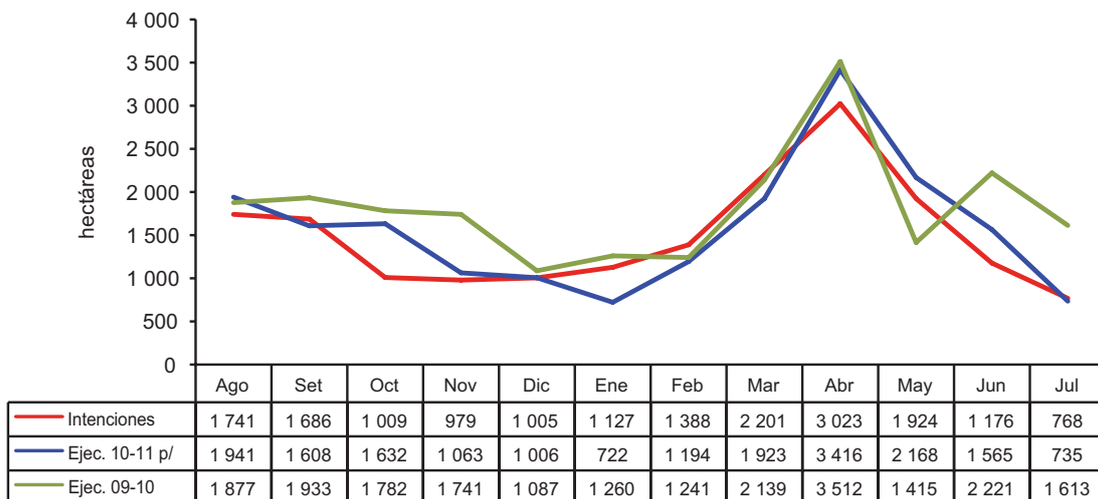
**Gráfico N° 7**  
**CAMOTE**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



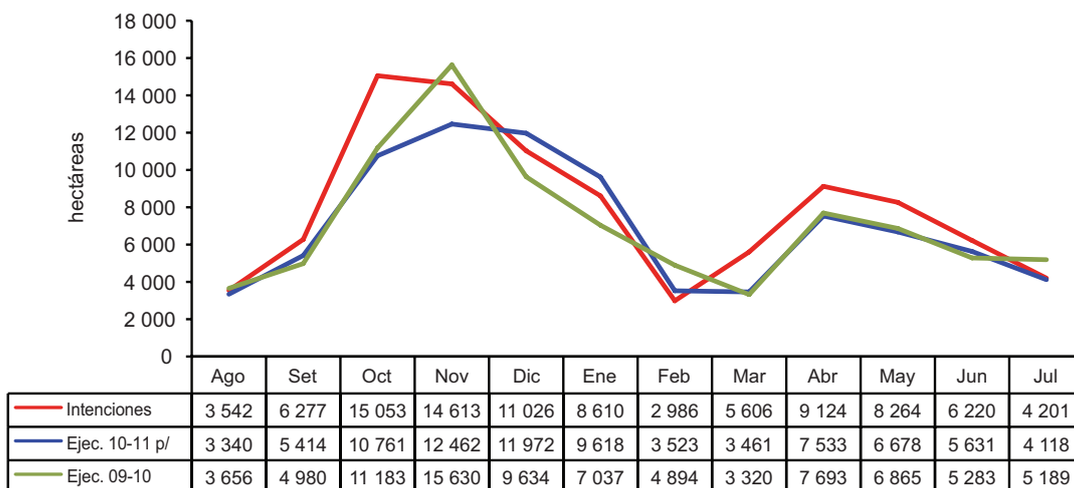
**Gráfico N° 8**  
**CEBADA GRANO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



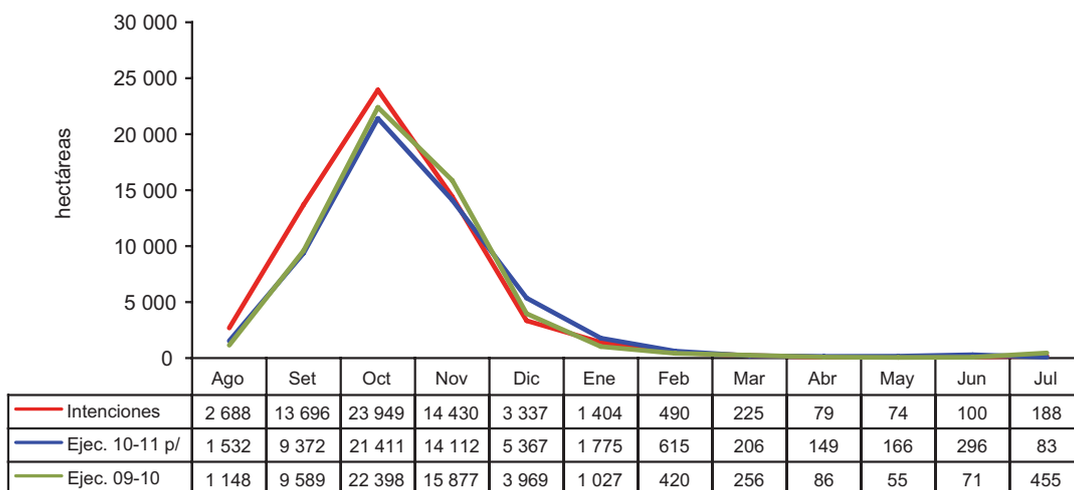
**Gráfico N° 9**  
**CEBOLLA**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



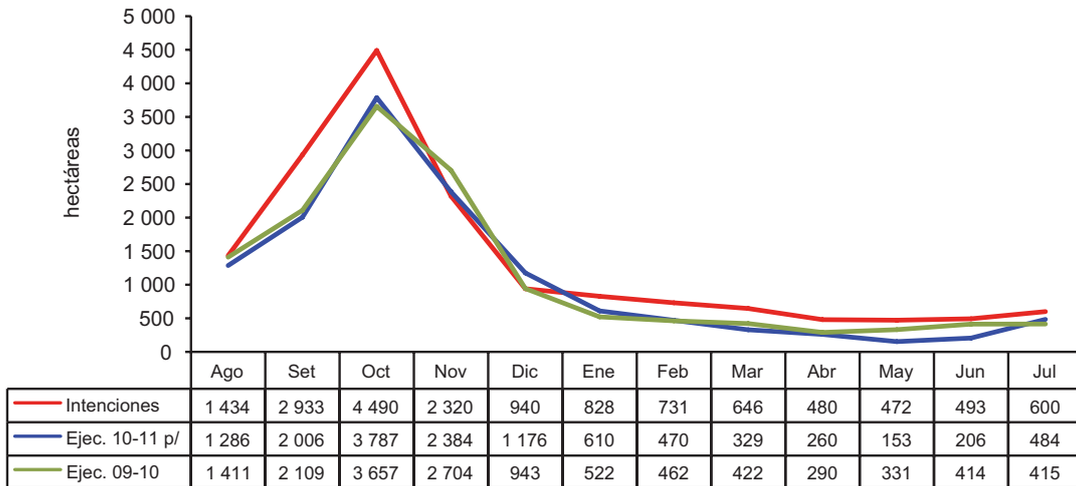
**Gráfico N° 10**  
**FRIJOL GRANO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



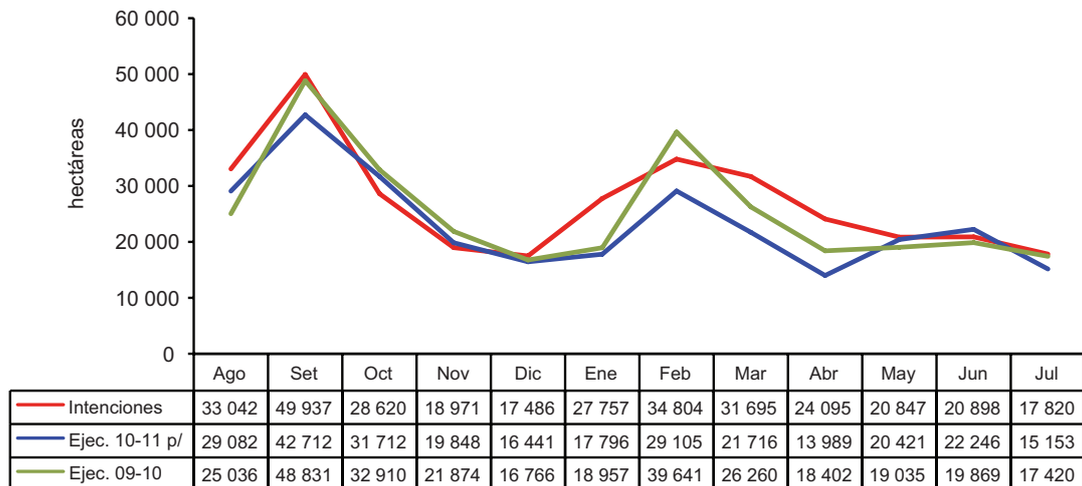
**Gráfico N° 11**  
**HABA GRANO SECO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



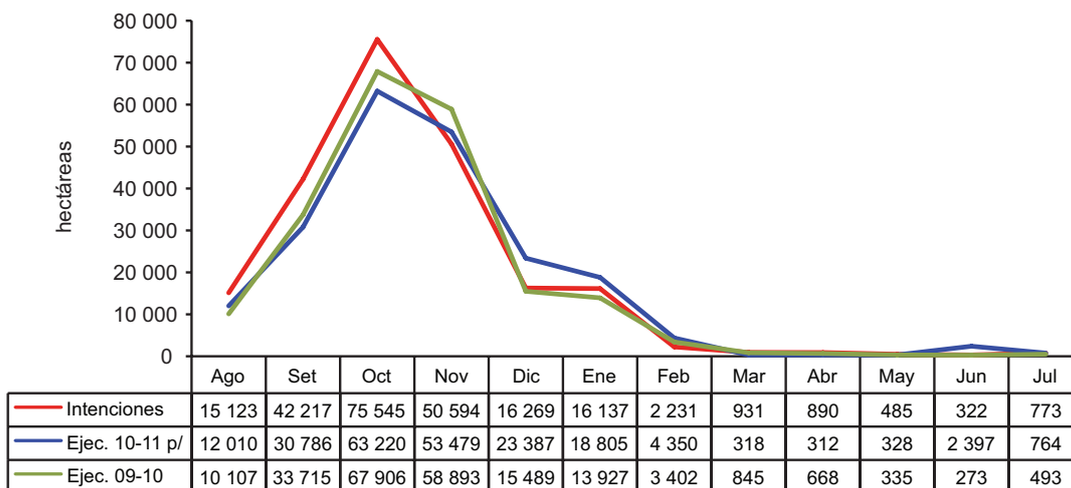
**Gráfico N° 12**  
**HABA GRANO VERDE**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



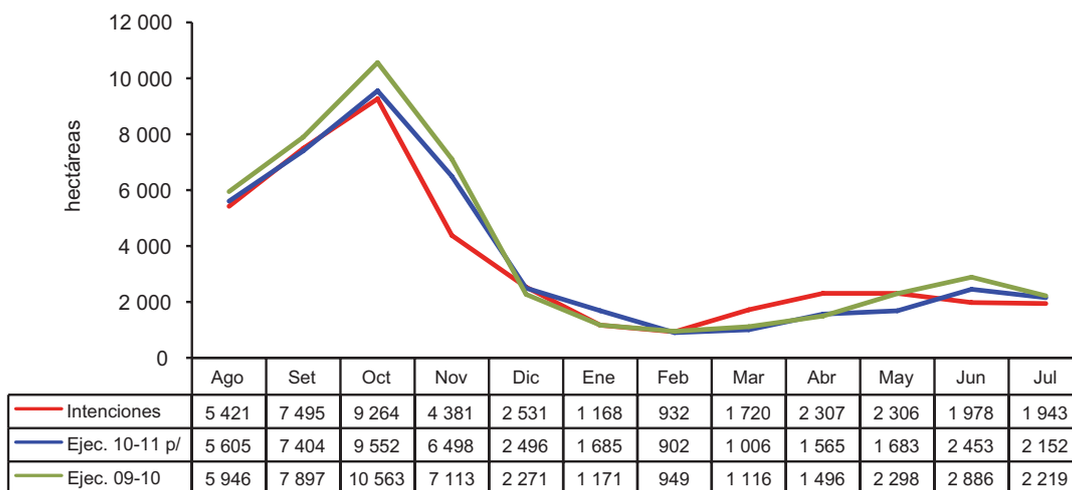
**Gráfico N° 13**  
**MAÍZ AMARILLO DURO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



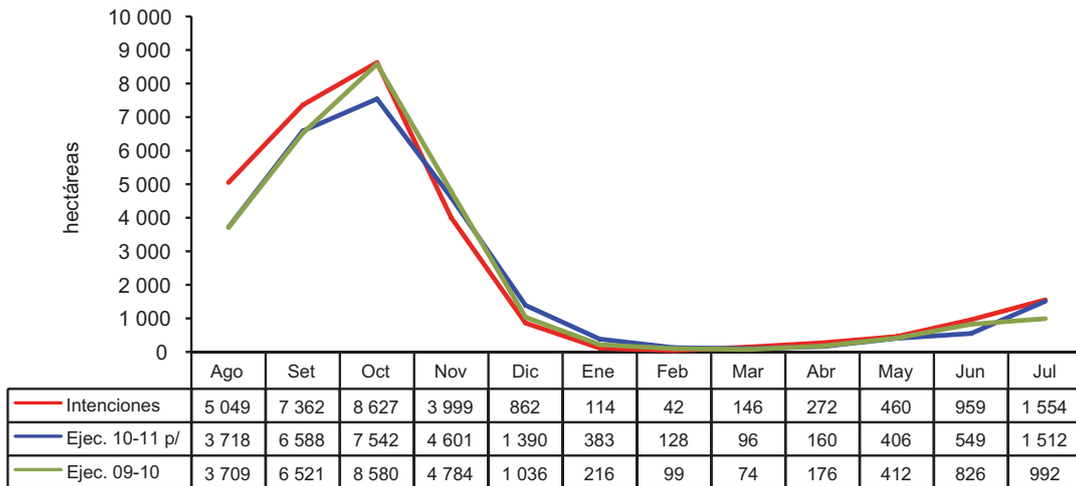
**Gráfico N° 14**  
**MAÍZ AMILÁCEO 1/**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



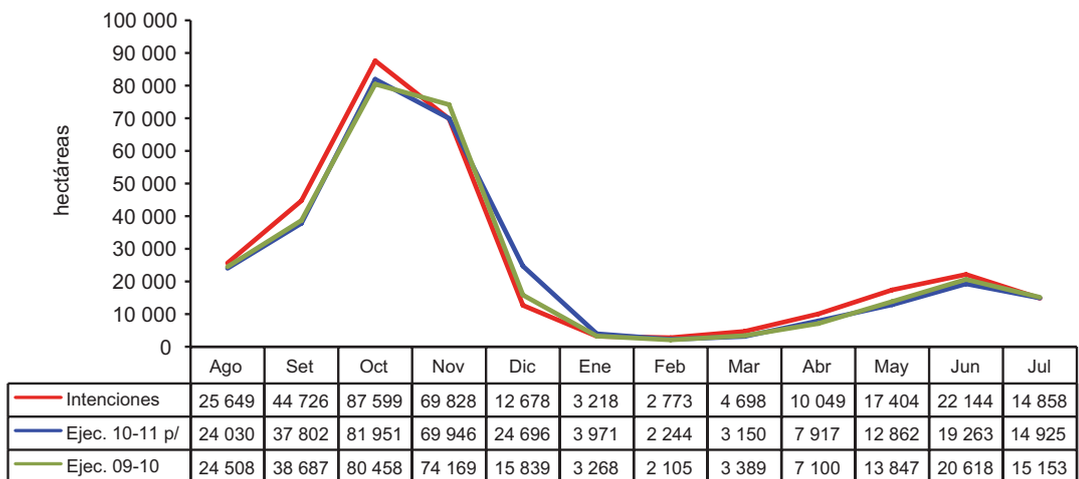
**Gráfico N° 15**  
**MAÍZ CHOCLO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



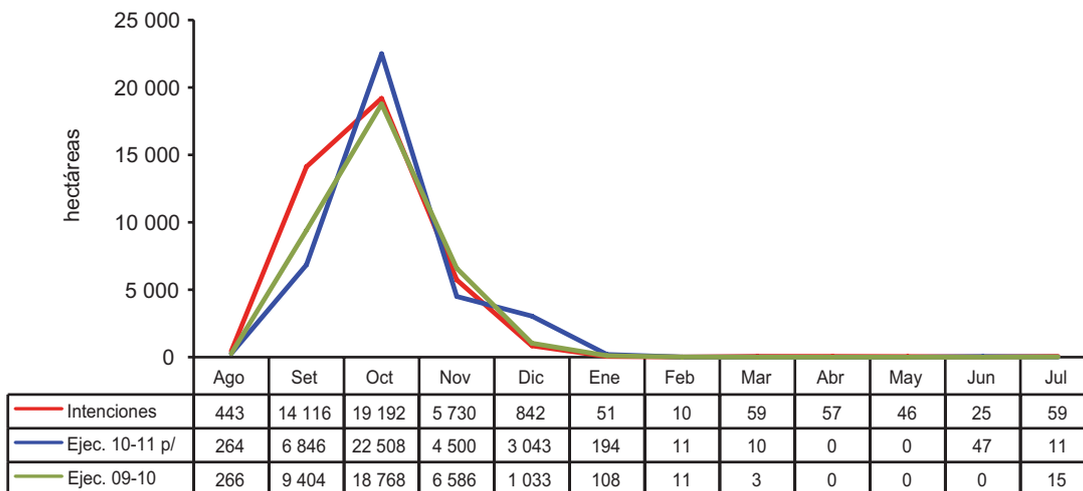
**Gráfico N° 16**  
**OLLUCO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



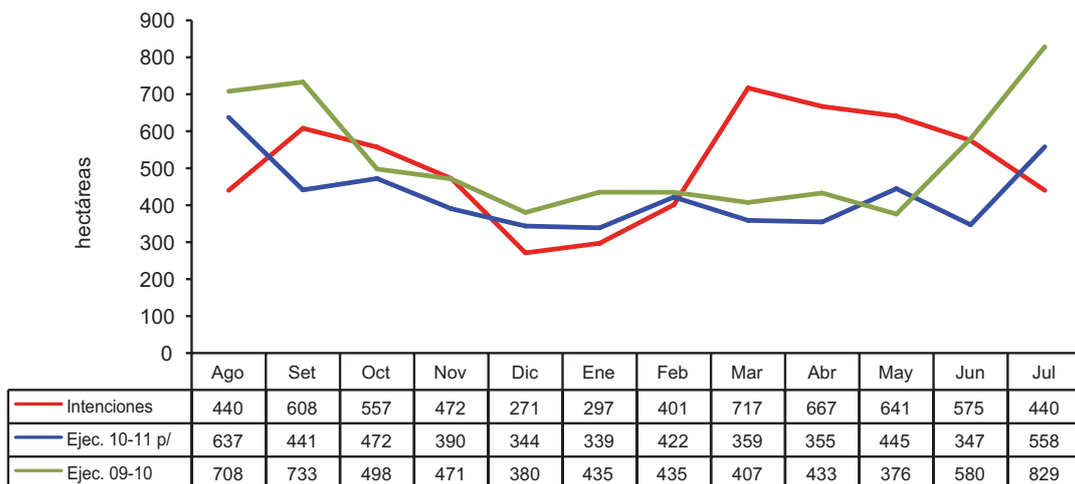
**Gráfico N° 17**  
**PAPA**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



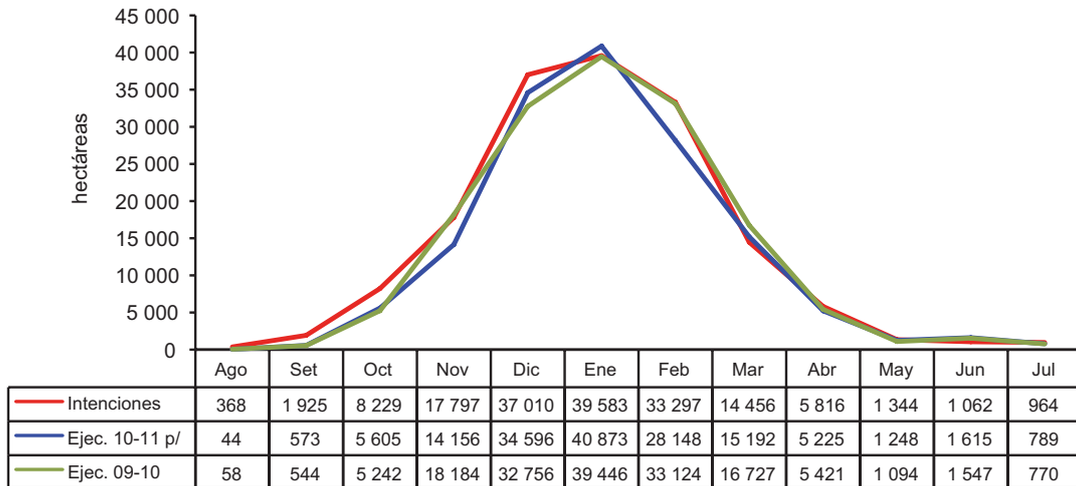
**Gráfico N° 18**  
**QUINUA**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



**Gráfico N° 19**  
**TOMATE**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



**Gráfico N° 20**  
**TRIGO**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**



**Gráfico N° 21**  
**YUCA**  
**COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10**

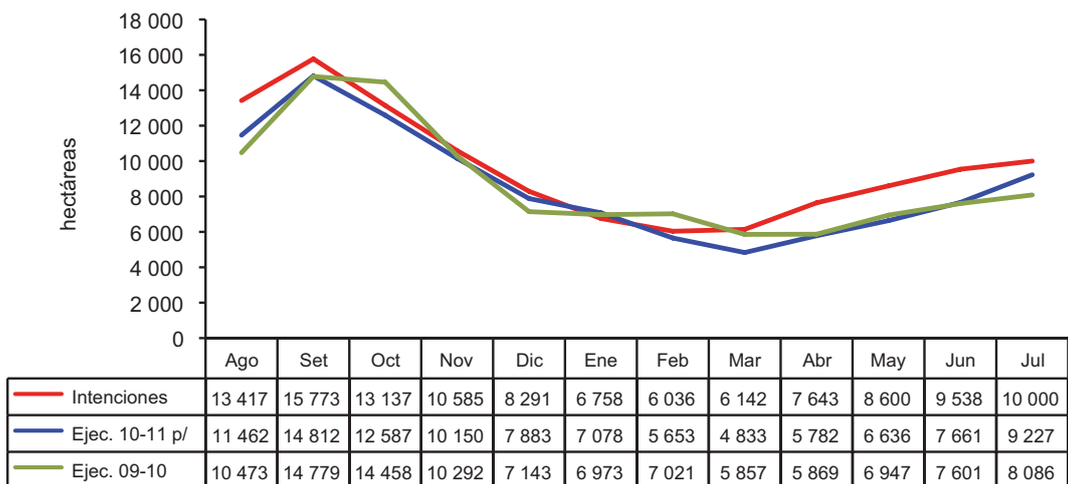


Gráfico N° 22

ZANAHORIA

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10

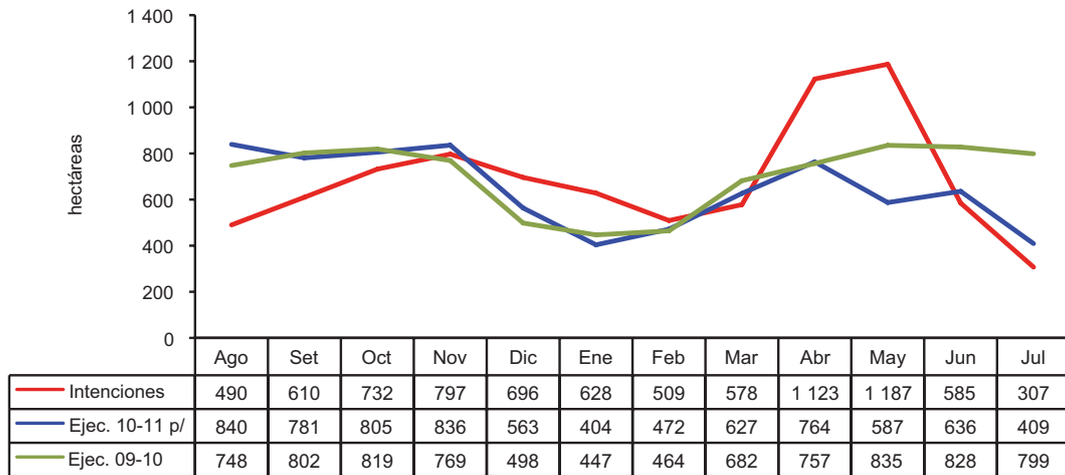
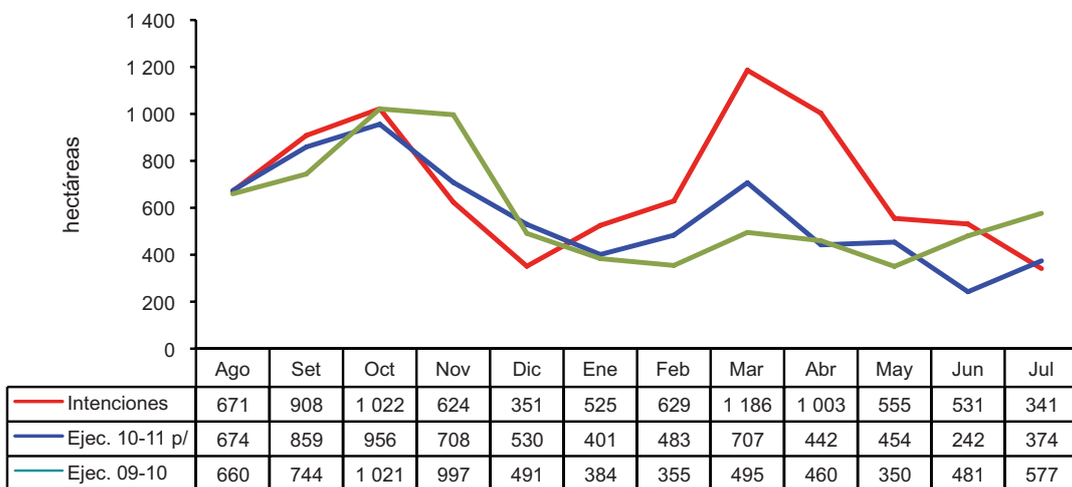


Gráfico N° 23

ZAPALLO

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 Y SIEMBRAS 2010-11 Y 2009-10



1/ No incluye maíz choclo

p/ preliminar

**Cuadro N° 2**  
**RESUMEN NACIONAL DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2011-12 DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS**  
**(ha)**

CULTIVO	TOTAL	2 011					2 012						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
<b>ARROZ</b>													
Mínimo	299 699	30 397	17 402	21 775	22 544	41 875	56 196	40 414	11 196	9 735	13 733	16 608	17 824
Máximo	427 882	43 185	27 097	31 262	31 106	55 890	80 620	58 526	16 793	14 650	19 656	23 769	25 328
Estimado	<b>371 323</b>	<b>37 730</b>	<b>22 352</b>	<b>26 701</b>	<b>27 272</b>	<b>49 650</b>	<b>70 320</b>	<b>51 009</b>	<b>14 411</b>	<b>12 432</b>	<b>16 792</b>	<b>20 620</b>	<b>22 034</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>368 725</b>	33 529	26 477	28 003	34 828	39 205	34 154	57 394	38 150	16 962	19 345	19 433	21 247
Ejec. 09-10	<b>396 478</b>	33 395	29 526	28 454	34 099	43 347	52 379	73 160	25 344	14 169	17 617	18 981	26 009
<b>MAÍZ AMARILLO DURO</b>													
Mínimo	263 191	26 748	39 126	23 519	15 824	14 565	22 584	28 736	25 688	19 391	16 067	16 447	14 496
Máximo	390 546	39 296	60 023	34 940	22 736	20 601	33 098	41 826	38 560	28 445	25 003	25 088	20 930
Estimado	<b>325 972</b>	<b>33 042</b>	<b>49 937</b>	<b>28 620</b>	<b>18 971</b>	<b>17 486</b>	<b>27 757</b>	<b>34 804</b>	<b>31 695</b>	<b>24 095</b>	<b>20 847</b>	<b>20 898</b>	<b>17 820</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>280 220</b>	29 082	42 712	31 712	19 848	16 441	17 796	29 105	21 716	13 989	20 421	22 246	15 153
Ejec. 09-10	<b>305 001</b>	25 036	48 831	32 910	21 874	16 766	18 957	39 641	26 260	18 402	19 035	19 869	17 420
<b>PAPA</b>													
Mínimo	263 405	20 961	37 431	73 869	58 672	10 530	2 649	2 314	3 786	8 277	14 546	18 217	12 153
Máximo	373 634	31 172	53 049	101 177	81 830	15 883	3 951	3 403	5 808	12 156	20 697	26 215	18 293
Estimado	<b>315 624</b>	<b>25 649</b>	<b>44 726</b>	<b>87 599</b>	<b>69 828</b>	<b>12 678</b>	<b>3 218</b>	<b>2 773</b>	<b>4 698</b>	<b>10 049</b>	<b>17 404</b>	<b>22 144</b>	<b>14 858</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>302 756</b>	24 030	37 802	81 951	69 946	24 696	3 971	2 244	3 150	7 917	12 862	19 263	14 925
Ejec. 09-10	<b>299 141</b>	24 508	38 687	80 458	74 169	15 839	3 268	2 105	3 389	7 100	13 847	20 618	15 153
<b>MAÍZ AMILÁCEO</b>													
Mínimo	188 686	12 899	36 088	65 643	43 690	13 357	12 645	1 723	735	662	380	244	620
Máximo	257 906	17 735	48 938	86 178	58 637	19 949	19 495	2 744	1 119	1 084	608	428	991
Estimado	<b>221 517</b>	<b>15 123</b>	<b>42 217</b>	<b>75 545</b>	<b>50 594</b>	<b>16 269</b>	<b>16 137</b>	<b>2 231</b>	<b>931</b>	<b>890</b>	<b>485</b>	<b>322</b>	<b>773</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>210 154</b>	12 010	30 786	63 220	53 479	23 387	18 805	4 350	318	312	328	2 397	764
Ejec. 09-10	<b>206 053</b>	10 107	33 715	67 906	58 893	15 489	13 927	3 402	845	668	335	273	493
<b>CEBADA GRANO</b>													
Mínimo	131 611	70	3 586	22 003	35 218	31 721	22 569	11 529	4 007	541	202	126	39
Máximo	195 642	157	5 515	31 350	50 095	47 968	35 693	17 485	5 870	877	350	214	68
Estimado	<b>164 217</b>	<b>85</b>	<b>4 490</b>	<b>26 688</b>	<b>42 811</b>	<b>39 999</b>	<b>29 547</b>	<b>14 529</b>	<b>4 904</b>	<b>690</b>	<b>265</b>	<b>160</b>	<b>49</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>153 752</b>	120	2 327	19 811	31 901	47 308	30 367	14 501	5 240	1 694	294	164	26
Ejec. 09-10	<b>154 604</b>	102	1 957	19 648	42 858	41 479	26 612	15 745	5 041	772	235	148	8
<b>TRIGO</b>													
Mínimo	130 709	54	1 581	6 775	14 960	30 029	31 160	27 259	11 447	4 838	1 087	819	700
Máximo	191 422	87	2 631	10 235	21 547	43 233	46 455	38 535	17 466	7 129	1 704	1 306	1 094
Estimado	<b>161 851</b>	<b>368</b>	<b>1 925</b>	<b>8 229</b>	<b>17 797</b>	<b>37 010</b>	<b>39 583</b>	<b>33 297</b>	<b>14 456</b>	<b>5 816</b>	<b>1 344</b>	<b>1 062</b>	<b>964</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>148 062</b>	44	573	5 605	14 156	34 596	40 873	28 148	15 192	5 225	1 248	1 615	789
Ejec. 09-10	<b>154 913</b>	58	544	5 242	18 184	32 756	39 446	33 124	16 727	5 421	1 094	1 547	770
<b>YUCA</b>													
Mínimo	91 485	10 733	12 763	10 489	8 489	6 481	5 218	4 617	4 708	5 945	6 662	7 487	7 893
Máximo	145 000	16 815	19 382	16 357	13 092	10 403	8 728	7 688	7 843	9 802	10 754	11 795	12 341
Estimado	<b>115 920</b>	<b>13 417</b>	<b>15 773</b>	<b>13 137</b>	<b>10 585</b>	<b>8 291</b>	<b>6 758</b>	<b>6 036</b>	<b>6 142</b>	<b>7 643</b>	<b>8 600</b>	<b>9 538</b>	<b>10 000</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>103 764</b>	11 462	14 812	12 587	10 150	7 883	7 078	5 653	4 833	5 782	6 636	7 661	9 227
Ejec. 09-10	<b>105 499</b>	10 473	14 779	14 458	10 292	7 143	6 973	7 021	5 857	5 869	6 947	7 601	8 086
<b>ALGODÓN</b>													
Mínimo	47 809	6 649	11 010	6 079	2 706	5 792	5 045	2 218	829	1 740	2 352	1 561	1 828
Máximo	65 730	8 335	13 281	7 711	4 156	8 542	7 809	4 032	1 251	2 440	3 258	2 421	2 494
Estimado	<b>56 895</b>	<b>7 468</b>	<b>12 126</b>	<b>6 910</b>	<b>3 503</b>	<b>7 293</b>	<b>6 385</b>	<b>3 090</b>	<b>984</b>	<b>2 102</b>	<b>2 830</b>	<b>1 898</b>	<b>2 306</b>
Ejec. 10-11 p/	<b>49 946</b>	3 847	10 136	7 349	6 468	4 526	5 049	3 655	1 595	1 641	2 673	1 149	1 858
Ejec. 09-10	<b>28 398</b>	1 041	4 640	7 783	4 520	1 776	1 785	2 145	375	933	1 011	1 599	793

continúa Cuadro N° 2

CULTIVO	TOTAL	2 011					2 012						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
<b>AJO</b>													
Mínimo	8 550	195	420	660	453	291	218	316	555	792	1 688	2 575	387
Máximo	15 188	318	632	1 191	854	564	439	588	1 137	1 450	3 048	4 153	814
Estimado	<b>11 613</b>	256	501	872	615	399	310	458	836	1 080	2 340	3 401	545
Ejec. 10-11 p/	<b>6 704</b>	199	222	492	707	447	204	365	1 054	507	475	1 638	395
Ejec. 09-10	<b>6 404</b>	301	250	479	696	338	195	313	416	583	614	1 484	736
<b>ARVEJA GRANO SECO</b>													
Mínimo	44 984	236	1 193	3 829	5 089	4 576	3 492	6 713	8 873	8 029	2 491	397	66
Máximo	71 469	448	2 284	6 733	8 713	7 860	6 029	10 357	12 756	11 961	3 618	601	109
Estimado	<b>57 149</b>	333	1 574	5 023	6 588	6 034	4 778	8 623	10 717	9 941	2 948	495	95
Ejec. 10-11 p/	<b>52 876</b>	182	915	3 767	6 297	6 196	4 506	5 831	8 925	9 805	4 865	1 495	93
Ejec. 09-10	<b>52 026</b>	104	876	3 232	7 074	6 187	4 456	6 386	8 790	8 674	3 662	751	1 837
<b>ARVEJA GRANO VERDE</b>													
Mínimo	28 881	1 601	2 713	4 213	2 428	912	1 188	2 670	5 348	3 267	1 583	1 244	1 714
Máximo	46 636	2 789	4 554	6 527	4 084	1 682	2 037	4 217	7 641	5 177	2 896	2 336	2 696
Estimado	<b>36 346</b>	2 157	3 545	5 229	3 122	1 223	1 525	3 241	6 189	4 078	2 105	1 712	2 220
Ejec. 10-11 p/	<b>26 784</b>	1 488	2 777	5 880	3 398	1 809	980	1 948	2 731	2 086	1 093	489	2 106
Ejec. 09-10	<b>31 120</b>	1 344	2 355	4 398	4 671	1 713	1 040	1 620	6 495	3 641	1 209	1 435	1 202
<b>CAMOTE</b>													
Mínimo	13 663	1 601	1 615	1 112	914	703	1 478	1 276	884	791	892	1 109	1 288
Máximo	22 999	2 475	2 559	1 919	1 584	1 190	2 344	1 985	1 562	1 368	1 563	2 182	2 268
Estimado	<b>18 153</b>	2 017	2 047	1 458	1 232	923	1 877	1 621	1 204	1 043	1 214	1 622	1 895
Ejec. 10-11 p/	<b>15 358</b>	1 136	1 155	1 200	1 213	1 190	1 467	1 341	1 219	1 521	1 201	991	1 726
Ejec. 09-10	<b>16 341</b>	1 228	1 203	1 338	869	1 128	1 285	1 562	1 322	1 285	1 432	1 790	1 901
<b>CEBOLLA</b>													
Mínimo	13 085	1 325	1 294	720	726	774	839	911	1 494	2 092	1 391	916	603
Máximo	24 116	2 294	2 370	1 356	1 277	1 302	1 432	2 025	3 018	4 075	2 421	1 544	1 002
Estimado	<b>18 027</b>	1 741	1 686	1 009	979	1 005	1 127	1 388	2 201	3 023	1 924	1 176	768
Ejec. 10-11 p/	<b>18 972</b>	1 941	1 608	1 632	1 063	1 006	722	1 194	1 923	3 416	2 168	1 565	735
Ejec. 09-10	<b>21 821</b>	1 877	1 933	1 782	1 741	1 087	1 260	1 241	2 139	3 512	1 415	2 221	1 613
<b>FRIJOL GRANO</b>													
Mínimo	75 047	2 705	5 089	12 557	12 125	9 121	6 809	2 310	3 953	6 439	6 153	4 660	3 126
Máximo	119 446	4 619	7 958	18 203	17 578	13 266	10 370	3 720	7 383	11 786	10 916	8 359	5 288
Estimado	<b>95 522</b>	3 542	6 277	15 053	14 613	11 026	8 610	2 986	5 606	9 124	8 264	6 220	4 201
Ejec. 10-11 p/	<b>84 510</b>	3 340	5 414	10 761	12 462	11 972	9 618	3 523	3 461	7 533	6 678	5 631	4 118
Ejec. 09-10	<b>85 363</b>	3 656	4 980	11 183	15 630	9 634	7 037	4 894	3 320	7 693	6 865	5 283	5 189
<b>HABA GRANO SECO</b>													
Mínimo	48 089	2 151	11 264	18 902	11 455	2 465	1 012	357	179	61	48	66	129
Máximo	77 071	3 375	17 493	30 153	18 167	4 441	1 854	663	309	116	106	132	262
Estimado	<b>60 660</b>	2 688	13 696	23 949	14 430	3 337	1 404	490	225	79	74	100	188
Ejec. 10-11 p/	<b>55 082</b>	1 532	9 372	21 411	14 112	5 367	1 775	615	206	149	166	296	83
Ejec. 09-10	<b>55 350</b>	1 148	9 589	22 398	15 877	3 969	1 027	420	256	86	55	71	455
<b>HABA GRANO VERDE</b>													
Mínimo	12 415	1 071	2 245	3 470	1 741	704	642	528	458	366	337	375	478
Máximo	22 118	1 903	3 917	6 003	3 157	1 321	1 144	991	888	677	659	664	794
Estimado	<b>16 367</b>	1 434	2 933	4 490	2 320	940	828	731	646	480	472	493	600
Ejec. 10-11 p/	<b>13 152</b>	1 286	2 006	3 787	2 384	1 176	610	470	329	260	153	206	484
Ejec. 09-10	<b>13 679</b>	1 411	2 109	3 657	2 704	943	522	462	422	290	331	414	415

sigue...

continúa Cuadro N° 2

CULTIVO	TOTAL	2 011					2 012						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
<b>MAÍZ CHOCLO</b>													
Mínimo	33 724	4 490	6 202	7 784	3 535	2 035	842	725	1 280	1 822	1 894	1 591	1 524
Máximo	51 091	6 770	9 355	11 237	5 439	3 055	1 473	1 124	2 181	2 917	2 753	2 367	2 420
Estimado	<b>41 446</b>	5 421	7 495	9 264	4 381	2 531	1 168	932	1 720	2 307	2 306	1 978	1 943
Ejec. 10-11 p/	<b>42 999</b>	5 605	7 404	9 552	6 498	2 496	1 685	902	1 006	1 565	1 683	2 453	2 152
Ejec. 09-10	<b>45 924</b>	5 946	7 897	10 563	7 113	2 271	1 171	949	1 116	1 496	2 298	2 886	2 219
<b>OLLUCO</b>													
Mínimo	22 512	4 063	5 743	6 509	2 940	621	88	27	101	203	332	725	1 160
Máximo	39 691	6 621	9 621	11 912	5 575	1 165	166	58	196	352	617	1 248	2 160
Estimado	<b>29 446</b>	5 049	7 362	8 627	3 999	862	114	42	146	272	460	959	1 554
Ejec. 10-11 p/	<b>27 071</b>	3 718	6 588	7 542	4 601	1 390	383	128	96	160	406	549	1 512
Ejec. 09-10	<b>27 424</b>	3 709	6 521	8 580	4 784	1 036	216	99	74	176	412	826	992
<b>QUINUA</b>													
Mínimo	32 893	337	11 914	15 337	4 444	630	38	8	46	52	31	16	40
Máximo	50 891	617	17 397	23 732	7 638	1 113	72	13	65	66	58	34	86
Estimado	<b>40 630</b>	443	14 116	19 192	5 730	842	51	10	59	57	46	25	59
Ejec. 10-11 p/	<b>37 433</b>	264	6 846	22 508	4 500	3 043	194	11	10	0	0	47	11
Ejec. 09-10	<b>36 193</b>	266	9 404	18 768	6 586	1 033	108	11	3	0	0	0	15
<b>TOMATE</b>													
Mínimo	4 437	319	470	421	358	196	199	287	505	466	462	438	316
Máximo	8 553	613	832	784	634	378	430	567	1 011	961	892	828	623
Estimado	<b>6 086</b>	440	608	557	472	271	297	401	717	667	641	575	440
Ejec. 10-11 p/	<b>5 108</b>	637	441	472	390	344	339	422	359	355	445	347	558
Ejec. 09-10	<b>6 284</b>	708	733	498	471	380	435	435	407	433	376	580	829
<b>ZANAHORIA</b>													
Mínimo	6 241	371	462	578	627	541	461	381	428	846	846	448	252
Máximo	10 906	640	829	1 007	1 115	947	843	677	741	1 496	1 434	765	412
Estimado	<b>8 242</b>	490	610	732	797	696	628	509	578	1 123	1 187	585	307
Ejec. 10-11 p/	<b>7 722</b>	840	781	805	836	563	404	472	627	764	587	636	409
Ejec. 09-10	<b>8 447</b>	748	802	819	769	498	447	464	682	757	835	828	799
<b>ZAPALLO</b>													
Mínimo	6 010	480	657	782	485	245	339	467	920	664	378	358	235
Máximo	11 805	936	1 313	1 479	871	533	759	865	1 546	1 471	779	764	489
Estimado	<b>8 346</b>	671	908	1 022	624	351	525	629	1 186	1 003	555	531	341
Ejec. 10-11 p/	<b>6 829</b>	674	859	956	708	530	401	483	707	442	454	242	374
Ejec. 09-10	<b>7 013</b>	660	744	1 021	997	491	384	355	495	460	350	481	577

1/ No incluye maíz choclo

P/ Preliminar

