

Intenciones de Siembra

Campaña Agrícola Agosto 2012 - Julio 2013

Intenciones de Siembra

Campaña Agrícola / Agosto 2012 - Julio 2013

REPÚBLICA DEL PERÚ

Ollanta Moisés Humala Tasso
Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Luis Romano Ginocchio Balcázar
Ministro de Agricultura

Juan Rheineck Piccardo
Viceministro de Agricultura

Hugo Fano Rodríguez
Director General
Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Permitida la reproducción de algunos cuadros de este documento citando la fuente

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2012-08448

Razón social : Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
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: Interiores OA-MINAG / Tiraje: 500 ejemplares

Julio 2012

Presentación

La Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos (OEEE) del Ministerio de Agricultura, como órgano conductor del Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA) en su calidad de Autoridad Estadística Agraria Nacional (AEAN) presenta los resultados de la Encuesta de Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2012-2013, de los principales cultivos transitorios de importancia nacional y regional, realizada 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 transitorios 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 Plan de la Campaña Agrícola 2012-2013, acorde con las políticas nacionales y regionales de la producción agrícola.

La encuesta fue realizada en 1,768 distritos del país y, en aproximadamente, 6,000 Sectores Estadísticos conformados al interior de cada uno de dichos distritos. El procedimiento utilizado para la recolección de datos fue la entrevista, aplicada aproximadamente a 14 mil informantes calificados. El trabajo de campo se realizó del 21 de mayo al 08 de junio del presente año. La evaluación de consistencia, procesamiento y análisis de la información se llevó a cabo de manera inicial en las Agencias, Direcciones Regionales Agrarias, concluyéndose en la OEEE.

Este documento está organizado en 4 capítulos que se describen a continuación:

- Capítulo I, presenta las intenciones de siembra a nivel nacional, para la campaña 2012-2013, de los 22 cultivos transitorios investigados, comparadas con las siembras ejecutadas de las tres últimas campañas, incluyendo gráficos donde se muestran estas intenciones mensualmente.
- Capítulo II, presenta los 8 principales cultivos transitorios, conteniendo un mapa con la localización distrital de las Intenciones de Siembra y cuadros estadísticos con información desagregada en forma mensual.
- Capítulo III, muestra los resultados obtenidos para cada Región Política, por mes y según provincia, distrito y cultivos.
- Capítulo IV, muestra los resultados obtenidos a nivel de Valles de la Costa.
- Anexos: documentos metodológicos, relación del personal participante y ficha técnica.

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 transitorios

- C-1 Comparativo Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas, según cultivos8
- C-2 Resumen Nacional de las Intenciones de Siembra 2011-12 de los principales cultivos 27

Capítulo II: Intenciones de Siembra

Campaña Agrícola 2011-12,

según cultivos transitorios

- C-3 Algodón: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 33
- C-4 Algodón: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 34
- C-5 Algodón: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 36
- C-6 Arroz: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 41
- C-7 Arroz: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 42
- C-8 Arroz: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 45
- C-9 Cebada Grano: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 54
- C-10 Cebada Grano: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 55
- C-11 Cebada Grano: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 58
- C-12 Maíz Amiláceo: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 81
- C-13 Maíz Amiláceo: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 82
- C-14 Maíz Amiláceo : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 85
- C-15 Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 110
- C-16 Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 111

- C-17 Maíz Amarillo Duro: Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 114
- C-18 Papa: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 132
- C-19 Papa: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 133
- C-20 Papa : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 136
- C-21 Trigo: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 164
- C-22 Trigo: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 165
- C-23 Trigo : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 168
- C-24 Yuca: Intenciones de Siembra. Campaña Agrícola 2011-12 y Siembras ejecutadas en las tres últimas campañas agrícolas según Región 190
- C-25 Yuca: Intenciones de Siembra 2011-12 y Siembras ejecutadas 191
- C-26 Yuca : Intenciones de Siembra 2011-12 según Región, Provincia y Distrito 194

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 departamento210
- C-28 Amazonas211
- C-29 Ancash225
- C-30 Apurímac252
- C-31 Arequipa272
- C-32 Ayacucho287
- C-33 Cajamarca311
- C-34 Callao338
- C-35 Cusco339
- C-36 Huancavelica358
- C-37 Huánuco376
- C-38 Ica392
- C-39 Junín398
- C-40 La Libertad420
- C-41 Lambayeque437
- C-42 Lima442
- C-43 Lima Metropolitana460
- C-44 Loreto462

C-45 Madre de Dios.....	468
C-46 Moquegua.....	470
C-47 Pasco	474
C-48 Piura.....	478
C-49 Puno	487
C-50 San Martín	501
C-51 Tacna	509
C-52 Tumbes.....	512
C-53 Ucayali	514

**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 transitorios.....	518
--	-----

Anexos

Ficha Técnica.....	532
Manual del Encuestador.....	533
Manual del Supervisor.....	547
Manual del Usuario Aplicativo SRIS-2010.....	555
Cédulas.....	569
Personal Participante	575

Resúmenes y gráficos según cultivos

Campaña Agrícola Agosto 2012 - Julio 2013



Cuadro N° 1
COMPARATIVO INTENCIONES DE SIEMBRA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2012-13
Y SIEMBRAS EJECUTADAS EN LAS TRES ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS
(ha.)

CULTIVOS	Intenciones de Siembra			Campaña agrícola			Variación (Int./ 11-12)	
	Estimado	Máximo	Mínimo	2009-2010	2010-2011	2011-2012 e/	%	(ha.)
TOTAL NACIONAL	2 182 676	2 622 589	1 763 655	2 052 858	2 028 148	2 111 940	3,3	70 736
Arroz	380 187	438 031	307 752	396 478	367 262	382 739	-0,7	-2 552
Papa	320 169	378 008	265 991	299 141	308 804	320 922	-0,2	-753
Maíz Amarillo Duro	317 657	381 515	252 524	305 001	286 066	308 610	2,9	9 047
Maíz Amiláceo 1/	224 812	261 206	191 060	206 053	209 892	217 602	3,3	7 210
Cebada Grano	162 320	192 836	130 325	154 604	154 060	154 589	5,0	7 731
Trigo	158 760	188 867	127 968	154 913	149 443	150 067	5,8	8 693
Yuca	118 737	148 651	92 722	105 499	102 613	106 357	11,6	12 380
Algodón	45 496	53 728	37 984	28 398	51 900	52 500	-13,3	-7 004
Frijol grano seco	95 418	118 921	76 193	81 469	80 774	85 066	12,2	10 352
Haba grano seco	63 999	81 111	51 039	54 955	54 851	57 232	11,8	6 767
Arveja grano seco	58 489	72 941	46 260	50 840	51 716	55 254	5,9	3 235
Quinua	44 707	55 912	35 717	36 193	38 074	42 082	6,2	2 626
Maíz choclo 2/	42 564	52 406	34 357	40 777	39 025	37 302	14,1	5 262
Arveja grano verde	36 721	46 917	29 511	31 120	28 912	32 080	14,5	4 641
Olluco	30 593	41 357	23 356	27 424	26 424	29 081	5,2	1 512
Cebolla	17 312	22 857	12 906	21 821	20 152	18 083	-4,3	-771
Haba grano verde	17 035	22 781	13 074	13 679	13 698	14 433	18,0	2 602
Camote	14 828	19 299	10 670	16 341	15 788	16 694	-11,2	-1 866
Zapallo	9 978	13 987	7 248	7 018	7 019	7 524	32,6	2 454
Zanahoria	8 830	11 816	6 842	8 448	7 962	8 067	9,5	763
Tomate	7 142	9 967	5 136	6 284	5 105	5 360	33,2	1 782
Ajo	6 922	9 475	5 020	6 404	8 608	10 297	-32,8	-3 375

1/ No incluye Maíz Choclo

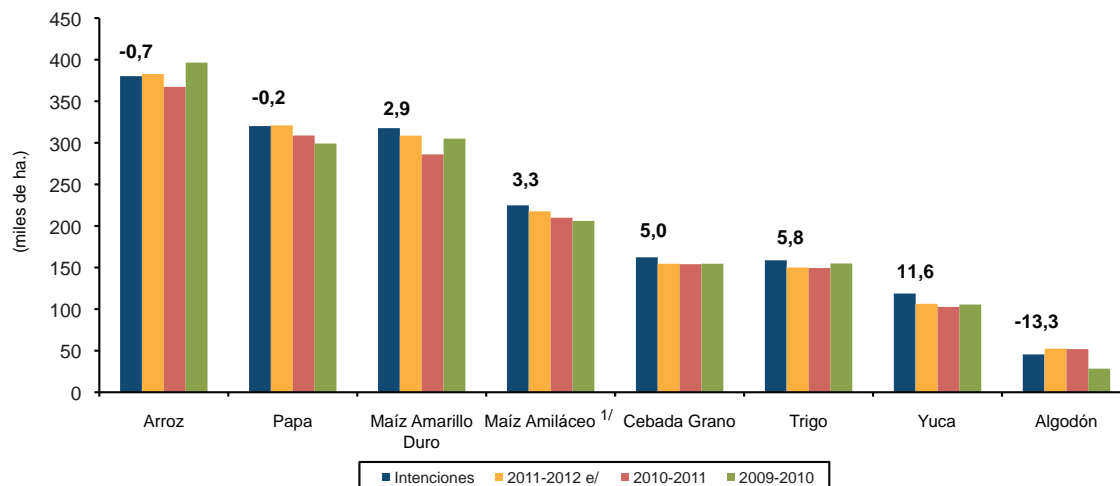
2/ No incluye Choclo de Maíz Amarillo Duro

e/ Estimado

Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura.

Elaboración: MINAG-OEEE

GRAFICO N° 1
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA Y
SIEMBRAS EJECUTADAS EN LAS TRES ULTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS



Intenciones de Siembra Campaña Agrícola 2012 – 2013

Las Intenciones de Siembra para la campaña 2012-2013, referente a los 22 principales cultivos transitorios investigados, dan 2 182 676 hectáreas, habiéndose incrementado en 70,7 mil ha más (3,3%) con respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola 2011-2012.

El incremento que registran las intenciones de siembra, se sustenta en el aumento de la demanda de la industria nacional como en el caso del maíz amarillo duro, así como por la mayor difusión de la cocina novoandina, lo que impulsó la recuperación del consumo de alimentos tradicionales como cebada, yuca, haba y quinua, entre otros.

En el primer lugar de las intenciones de siembras se encuentra el arroz, con un estimado de 380,2 mil hectáreas, a pesar que presenta una disminución de 0,7% (2 552 ha menos) respecto a la campaña anterior, lo cual se explica por la caída de los precios en chacra por debajo de los precios pagados en los últimos dos años (2010-2011). Aún así, la producción de arroz generaría un requerimiento de alrededor de 26,5 millones de jornales.

Le sigue la papa, cuyas intenciones de siembra totalizan 320,2 mil hectáreas, que pese a ser inferiores en 753 hectáreas con respecto a lo registrado en la campaña anterior, no constituye una variación significativa. La producción de papa requeriría alrededor de 38,1 millones de jornales.

El maíz amarillo duro registra intenciones de siembra de 317,7 mil hectáreas, que significan un incremento de 2,9% (9 047 hectáreas más) respecto a la campaña 2011-2012, impulsadas por la creciente demanda de la industria nacional, que sigue siendo insuficiente para atender en igual proporción dicha demanda. La producción de este cultivo requeriría aproximadamente de 19,1 millones de jornales.

En el caso de maíz amiláceo, que alcanza las 224,8 mil hectáreas, registra un incremento de 3,3% (7 210 hectáreas más) en sus intenciones de siembra 2012-2013 con relación a la campaña anterior. La producción de maíz amiláceo requerirá de 22,4 millones de jornales, aproximadamente.

Le sigue la cebada, cuyas intenciones de siembra son de 162,3 mil hectáreas, incrementándose en 5,0% (7 731 ha más) con respecto a la campaña pasada. Su producción requerirá la contratación de 8,8 millones de jornales.

Cultivos como trigo y yuca, registran también incrementos en sus intenciones de siembra de 5,8% (8 693 ha más) y 11,6% (12 380 ha más), respectivamente, en comparación con lo registrado en la campaña agrícola 2011-2012. Ambos cultivos requerirán de 7,8 y 11,2 millones de jornales para su producción. En el caso de la yuca, el elevado incremento de debería a las mayores intenciones de siembra declaradas en Amazonas, Ucayali, Loreto, Lambayeque, Junín y San Martín, principalmente por la mejora de la demanda.

Por el contrario, el algodón rama disminuyó sus intenciones de siembra en 13,3% (7 004 ha menos) en comparación con la campaña pasada, explicado por los bajos precios pagados en chacra, lo cual se agravó por la importación de fibra de algodón realizada por las empresas hilanderas.

Respecto a otros cultivos, tenemos que las intenciones de siembra se incrementarían en frijol grano seco con 10,4 mil ha más (12,2%), haba grano seco en 6,7 mil ha más (11,8%), choclo en 5,3 mil ha más (14,1%), arveja grano verde en 4,6 mil ha más (14,5%), arveja grano seco en 3,2 mil ha más (5,9%), quinua en 2,6 mil ha más (6,2%), haba grano verde en 2,6 mil ha más (18,0%), zapallo en 2,4 mil ha más (32,6%), tomate en 1,8 mil ha más (33,2%), olluco en 1,5 mil ha más (5,2%) y zanahoria en 763 ha más (9,5%).

Las intenciones de siembra del resto de cultivos, que registraron disminución son ajo en 3 375 ha menos (32,8%), camote en 1 866 ha menos (11,2%) y cebolla en 771 ha menos (4,3%), en comparación con la campaña agrícola 2011-2012.

En el análisis a nivel de regiones, las que destacan por sus mayores intenciones de siembra son Lambayeque con 12,5 mil ha más (13,2%), Cajamarca con 12,3 mil ha más (5,1%), Cusco con 7,6 mil ha más (6,2%), Piura con 6,4 mil ha más (5,0%), Ancash con 5,2 mil ha más (5,8%), Ucayali con 4,6 mil ha más (13,5%), Ayacucho con 4,5 mil ha más (4,7%), Arequipa con 4,5 mil ha más (7,5%), La Libertad con 4,2 mil ha más (2,2%), Puno con 4,1 mil ha más (3,0%), Pasco con 4,0 mil ha más (15,8%), Apurímac con 2,9 mil ha más (3,9%), Junín con 1,5 mil ha más (1,7%), Tumbes con 1,3 mil ha más (7,2%) y Madre de Dios con 1,0 mil ha más (12,4%), respecto a lo ejecutado en la campaña anterior.

Por el contrario, las regiones que disminuyen sus intenciones de siembra son: Amazonas en 3,1 mil ha menos (-3,7%), Lima en 2,5 mil ha (-3,8%), Ica en 2,2 mil ha menos (-4,7%) y Huancavelica en 1,4 mil ha menos (-1,6%), en comparación con lo registrado en la campaña agrícola 2011-2012.

Intenciones de Siembra de los principales cultivos transitorios

La suma de las intenciones de siembra del arroz, papa, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, cebada, trigo, yuca y algodón representan el 79,2% (1 728 138 ha) de la superficie total de las intenciones de siembra de los 22 cultivos transitorios para la campaña agrícola 2012/2013. Las intenciones de siembra de estos 8 cultivos superan en 2,1% a la superficie sembrada de los mismos¹ en la campaña agrícola 2011-2012.

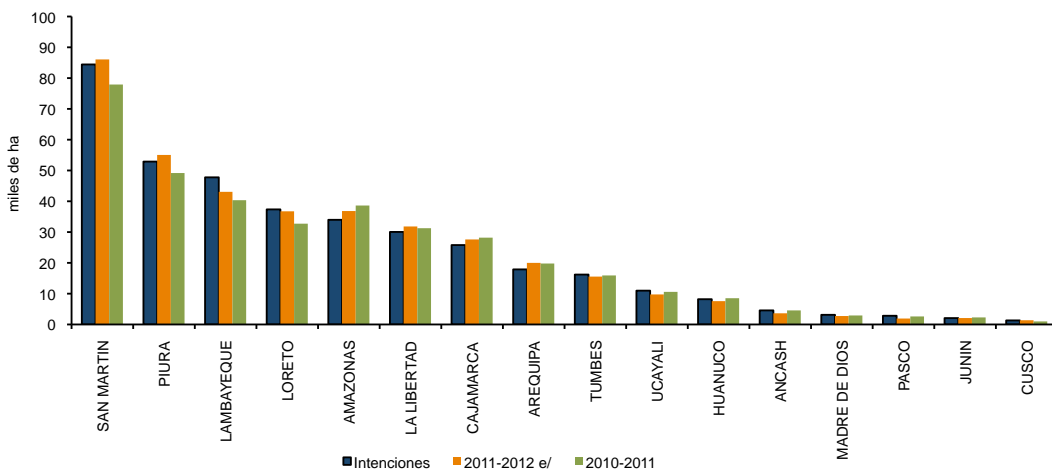
Según resultados de la encuesta de Intenciones de Siembra - Campaña agrícola 2012-2013, los mayores incrementos de siembras se registrarían en: yuca (12,3 mil ha más), maíz amarillo duro (9,0 mil ha más), trigo (8,7 mil ha más), cebada (7,7 mil ha más) y maíz amiláceo (7,2 mil ha más). El resto de cultivos, mostraron una menores intenciones de siembra, tales como arroz (2,5 mil ha menos), algodón rama (7,0 mil ha menos) y papa (753 ha menos), en comparación con lo ejecutado en la anterior campaña agrícola.

Arroz

Según la encuesta, las intenciones de siembra de este cultivo alcanzarían las 380,2 mil ha, mostrando una disminución de 0,7% (2 552 ha menos) respecto a la campaña anterior, debido a los menores precios pagados en chacra que disminuyeron 17,4% en enero-mayo 2012, al pasar de S/.1,12 por kg a S/.0,93 por kg.

Las regiones que disminuyeron sus intenciones de siembra son Amazonas con 2,8 mil ha menos (-7,7%), Piura con 2,2 mil ha menos (-3,9%), Arequipa con 2,1 mil ha menos (-10,6%), Cajamarca con 1,8 mil ha menos (-6,6%), La Libertad con 1,7 mil ha menos (-5,6%) y San Martín con 1,6 mil ha menos (-1,9%), incidiendo en la baja de la superficie total. Contrariamente, registran las mayores intenciones de siembra: Lambayeque con 4,7 mil ha más (11,0%) y Ucayali con 1,2 mil ha más (13,0%).

Arroz: Comparativo de Intenciones de Siembra 2012-13 por Regiones Y Siembras Ejecutadas en las Últimas Campañas Agrícolas



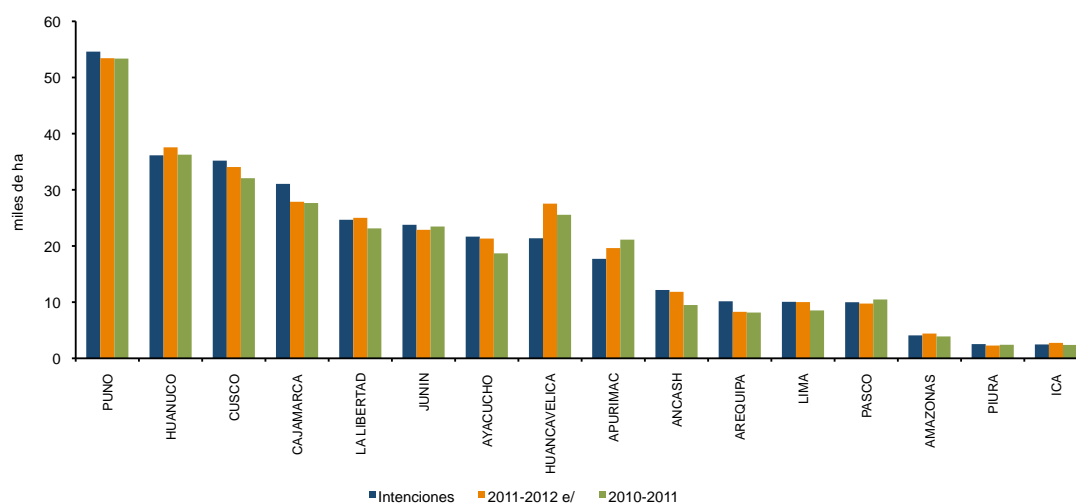
¹ Las intenciones de siembra de la campaña 2012/2013 se comparan con las siembras ejecutadas en la campaña 2011/2012, cifra preliminar por incluir las estimaciones de los meses de mayo, junio y julio 2012.

Papa

Las intenciones de siembra de papa superarían las 320,2 mil hectáreas, y a pesar que éstas disminuirían ligeramente en 0,2% (753 hectáreas menos) respecto a las siembras ejecutadas en la campaña agrícola pasada, éste porcentaje se encuentra dentro del margen de variación entre campañas.

Las regiones que disminuyeron sus intenciones de siembra, y por lo tanto incidieron a la baja en la superficie total declarada para la campaña 2012-2013, son: Huancavelica 6,2 mil ha menos (-22,4%), Apurímac 1,9 mil ha menos (-9,8%) y Huánuco con 1,4 mil ha menos (-3,8%). Por su parte, las regiones que superan sus intenciones de siembra respecto a la campaña agrícola anterior son: Cajamarca 3,2 mil ha más (11,4%), Arequipa con 1,9 mil ha más (22,7%), Puno con 1,2 mil ha más (2,2%), Cusco con 1,1 mil ha más (3,3%) y Junín con 895 ha más (3,9%).

Papa: Comparativo de Intenciones de Siembra 2012-13 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

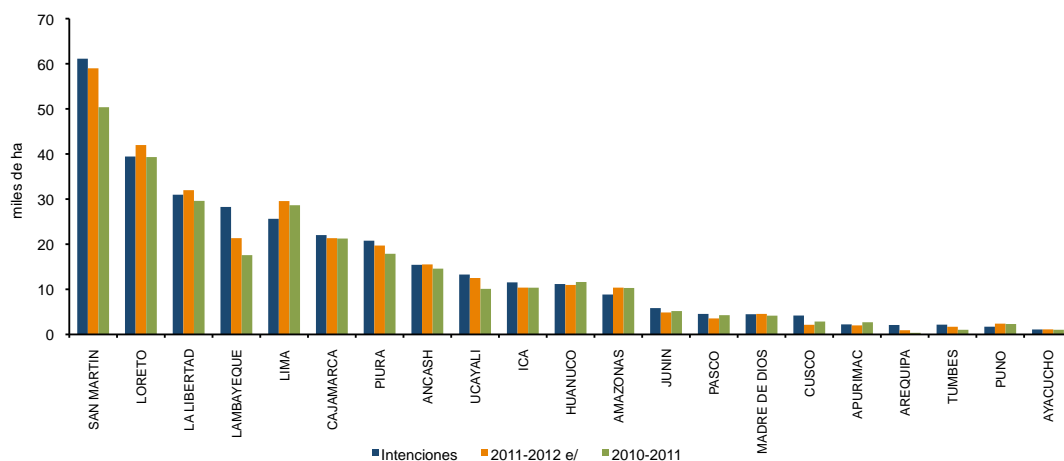


Maíz Amarillo Duro

De acuerdo a los resultados de la encuesta de intenciones de siembra 2012-2013, el maíz amarillo duro alcanzaría las 317,7 mil hectáreas, es decir se incrementan en 2,9% (9 047 ha más) en comparación con lo ejecutado en la campaña 2011-2012. Dicha producción está destinada a atender la demanda, en alza, de la industria de alimentos balanceados para animales, principalmente.

A nivel regional, las mayores intenciones de siembra se registran en Lambayeque 6,9 mil ha más (32,4%), San Martín con 2,1 mil ha más (3,6%), Cusco con 2,1 mil ha más (96,0%), Ica con 1,2 mil ha más (11,2%), Arequipa con 1,2 mil ha más (124,8%), Piura con 1,1 mil ha más (5,5%), y Junín con 969 ha más (19,9%), principalmente. Sin embargo, las menores intenciones de siembra en Lima 3,9 mil ha menos (-13,3%), Loreto con 2,5 mil ha menos (-6,1%) Amazonas con 1,5 mil ha menos (-14,7%) y La Libertad con 1,0 mil ha menos (-3,1%), atenuaron un mayor incremento en la superficie total declarada.

Maíz Amarillo Duro: Comparativo de Intenciones de Siembra 2012-13 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

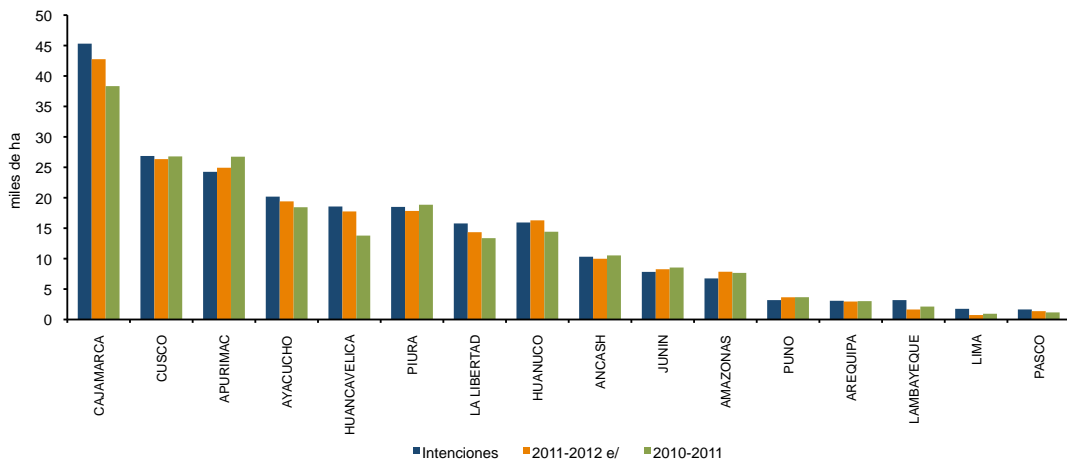


Maíz Amiláceo

La siembra de maíz amiláceo, según la encuesta de intenciones de siembra, sumaría 224,8 mil hectáreas, lo que significa un aumento de 3,3% (7 210 ha más) respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola 2011-2012, cuyo crecimiento está dentro del margen de variación entre campañas.

Las principales regiones productoras que incrementaron sus intenciones de siembra fueron: Cajamarca con 2,6 mil ha más (6,0%), Lambayeque 1,5 mil ha más (93,8%), La Libertad con 1,4 mil ha más (10%) y Lima con 1,0 mil ha más (139,8%). De las regiones que disminuyeron sus intenciones de siembra, destaca Amazonas con 1,1 mil ha menos (-14,0%).

Maíz Amiláceo: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las Últimas Campañas Agrícolas



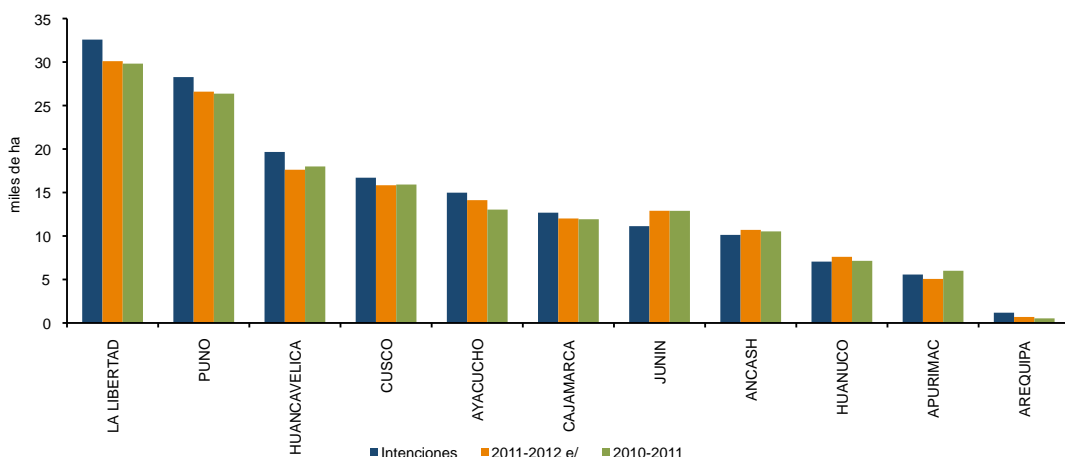
Cebada

Para la campaña agrícola 2012-2013, las intenciones de siembra de cebada alcanzarían las 162,3 mil hectáreas, es decir un 5,0% más (7 731 ha más) en comparación con lo ejecutado en la campaña 2011-2012, debido a la creciente demanda en la alimentación (harina, morón, emoliente, refrescos, café, etc), principalmente de los pobladores de la sierra.

A nivel regional, registran las mayores intenciones de siembra: La Libertad con 2,5 mil ha más (8,2%), Huancavelica con 2,0 mil ha más (11,6%), Puno con 1,7 mil ha más (6,3%), Cusco con 867 ha más (5,5% más), Ayacucho con 861 ha más (6,1%) y Cajamarca con 667 ha más (5,6%).

Sin embargo, cabe mencionar la disminución de las intenciones de siembra de cebada en Junín en 1,8 mil ha menos (-13,7%), lo cual se explicaría por descanso de las tierras de cultivo.

Cebada: Comparativo de Intenciones de Siembra por Regiones 2012-13 y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

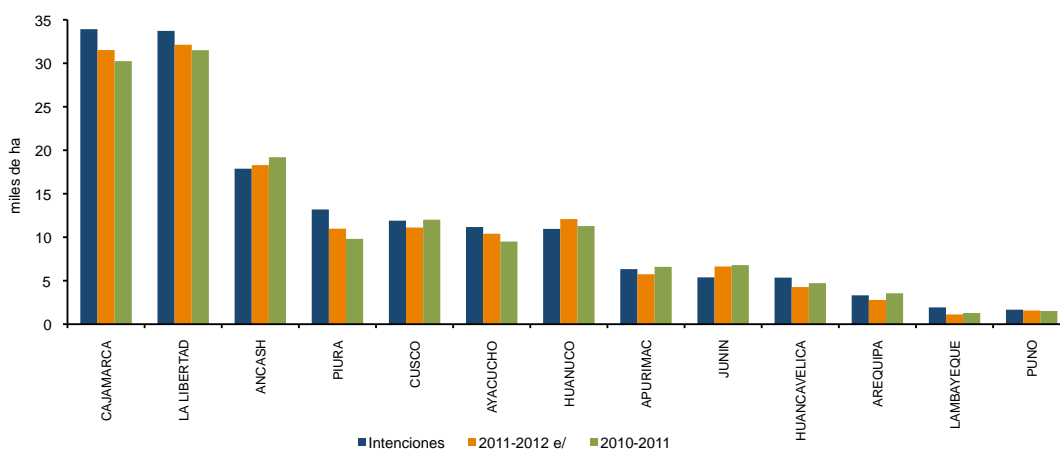


Trigo

Las intenciones de siembra de trigo, según la encuesta, totalizarían las 158,8 mil hectáreas, lo que significa un 5,8% más (8 693 ha más) en comparación con lo sembrado en la campaña agrícola pasada. Dicho porcentaje se encuentra dentro del rango de variación entre campañas agrícolas.

Las regiones con mayor intención de siembra son: Cajamarca con 2,4 mil ha más (7,6%), Piura con 2,2 mil ha más (20,1%), La Libertad con 1,6 mil ha más (5,0%), Huancavelica 1,1 mil ha más (25,4%), Lambayeque con 809 ha más (72,2%), Cusco con 791 ha más (7,1%) y Ayacucho con 770 ha más (7,4%), Apurímac 590 ha más (10,3%) y Arequipa 532 ha más (19,1%). Por el contrario, las regiones que disminuyeron sus intenciones de siembra y no permitieron que éstas crecieran más, fueron: Junín con 1,3 mil ha menos (-18,9%), Huánuco con 1,1 mil ha menos (-9,3%) y Ancash con 412 ha menos (-2,3%).

Trigo: Comparativo de Intenciones de Siembra 2012-13 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

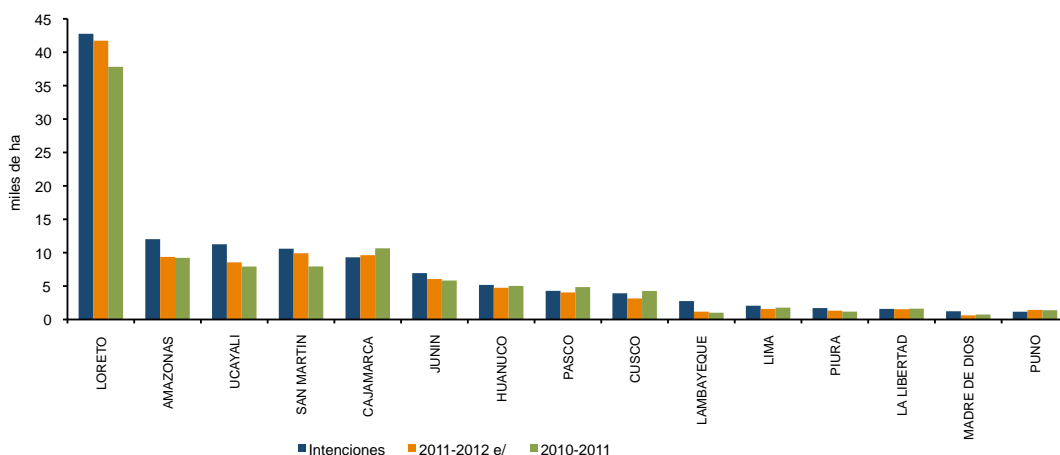


Yuca

Según la encuesta de intenciones de siembra 2012-2013, éstas aumentarían en 11,6% (12 380 ha más) en comparación con lo sembrado en la campaña agrícola anterior, debido a la mejora de los precios pagados en chacra, que en el año 2011 se incrementaron en 23,8% al pasar de S/.0,44 por kg a S/.0,54 por kg.

Registan mayores intenciones de siembra las siguientes regiones: Ucayali 2,7 mil ha más (31,7%), Amazonas 2,7 mil ha más (28,3%), Lambayeque 1,6 mil ha más (135,6%), Loreto 1,0 mil ha más (2,5%), Junín 884 ha más (14,6%), Cusco 775 ha más (24,6%), San Martín 680 ha más (6,9%) y Madre de Dios 605 ha más (96,9%). Cabe mencionar que Cajamarca, quinto productor, redujo sus intenciones en 321 ha (-3,3%).

Yuca: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas

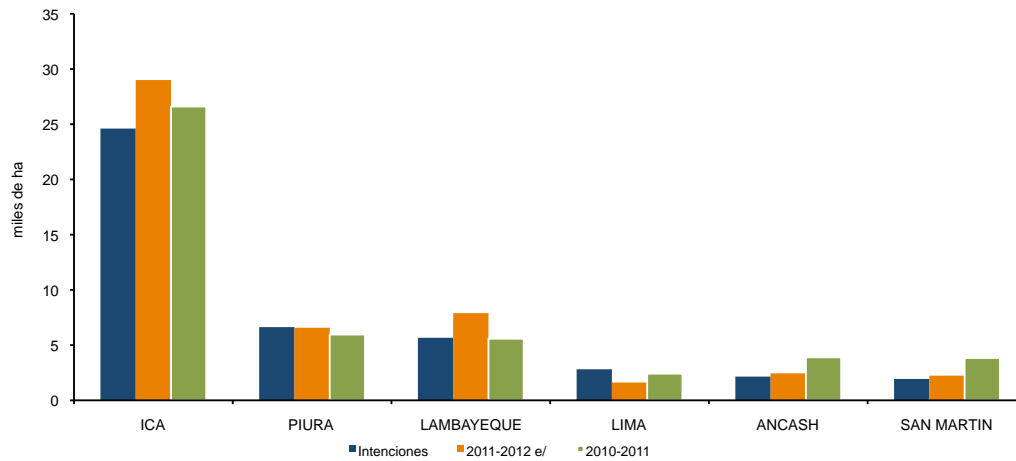


Algodón

Este cultivo, si bien es incentivado por la demanda de los confeccionistas de ropa, no alcanzó la misma expectativa por parte de las hilanderías de la industria textil. Sus intenciones de siembra 2012-2013 totalizaron 45,5 mil hectáreas, disminuyendo en 13,3% (7 004 ha menos) respecto a lo ejecutado en la campaña agrícola pasada, como respuesta a la mayor importación de fibra de algodón por parte de las hilanderías, lo que condujo a la caída de los precios en chacra, al pasar de S/.4,37 por kg a S/.2,62 por kg en enero-mayo 2012.

Las regiones cuyas menores intenciones incidieron a la baja de la superficie total declarada para la campaña agrícola 2012-2013 son: Ica, principal productora, con 4,4 mil ha menos (-15,4%), Lambayeque con 2,2 mil ha menos (-28,2%) y Ucayali 684 ha menos (-92,7%), las cuales no pudieron ser compensadas por las mayores intenciones de siembra registradas en Lima con 1,2 mil ha más (74,4%).

Algodón: Comparativo de Intenciones de Siembra 2011-12 por Regiones y Siembras Ejecutadas en las últimas Campañas Agrícolas



GRAFICOS DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS

Gráfico N° 2

AJO

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

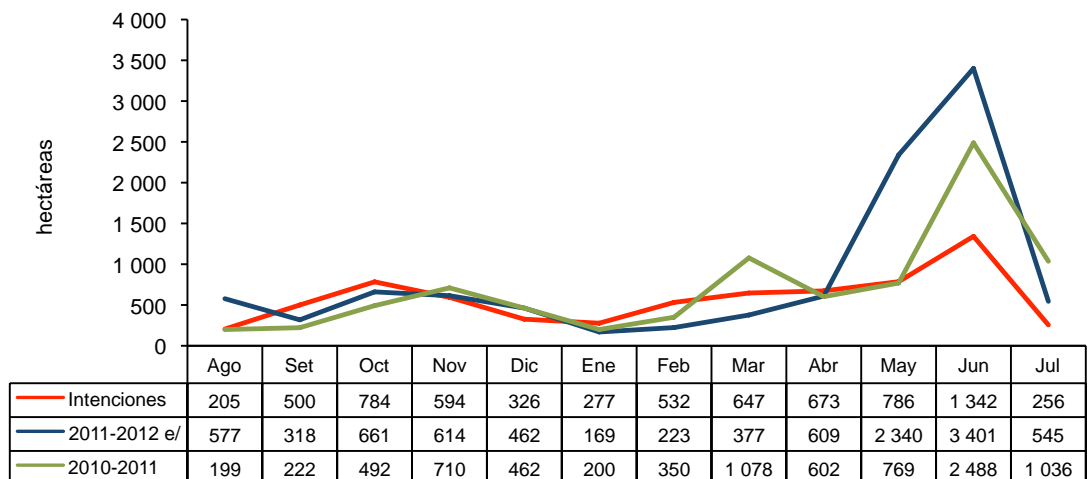


Gráfico N° 3

ALGODÓN

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

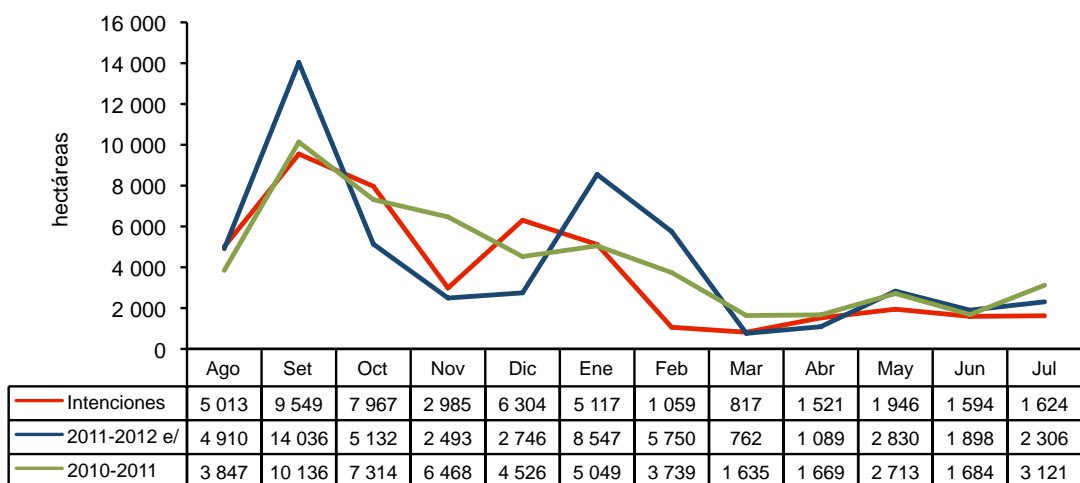


Gráfico N° 4
ARROZ
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

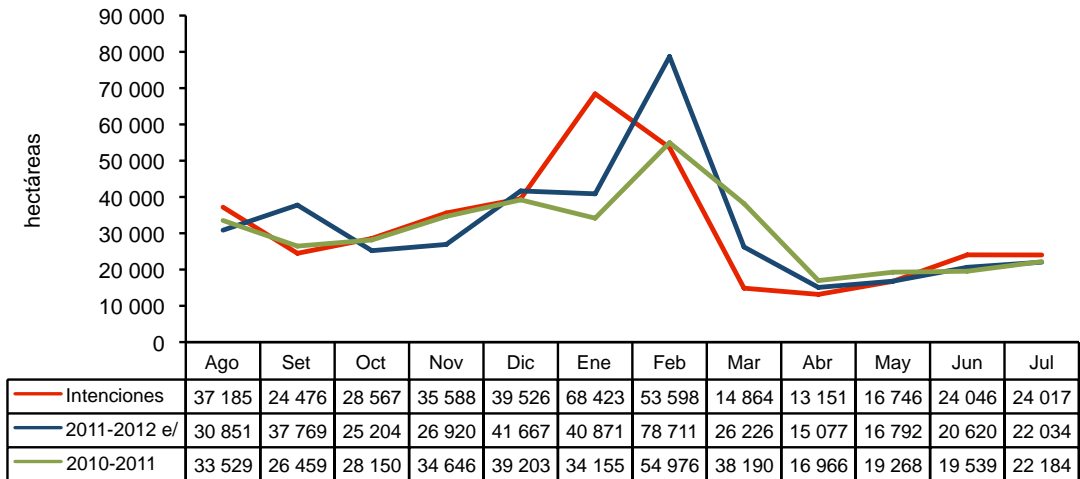


Gráfico N° 5
ARVEJA GRANO SECO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

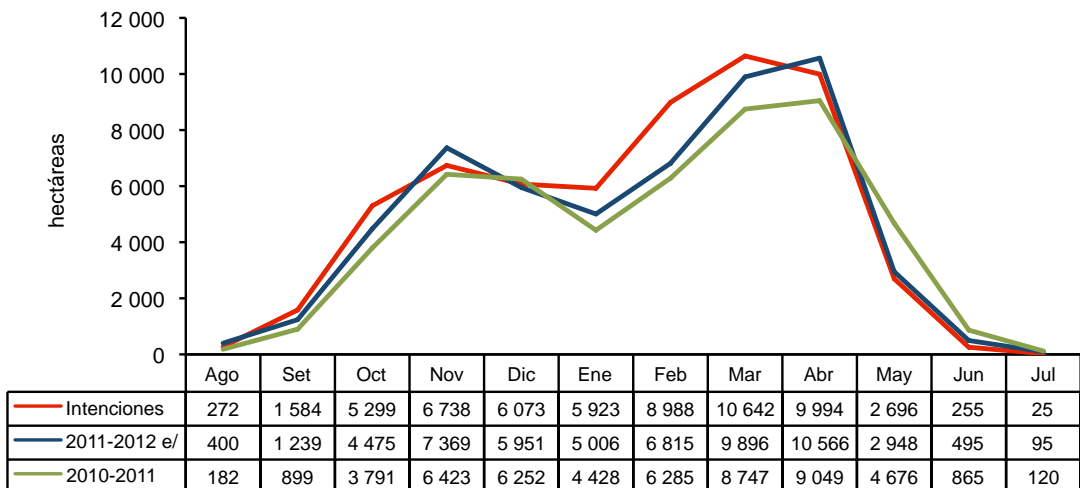


Gráfico N° 6
ARVEJA GRANO VERDE
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

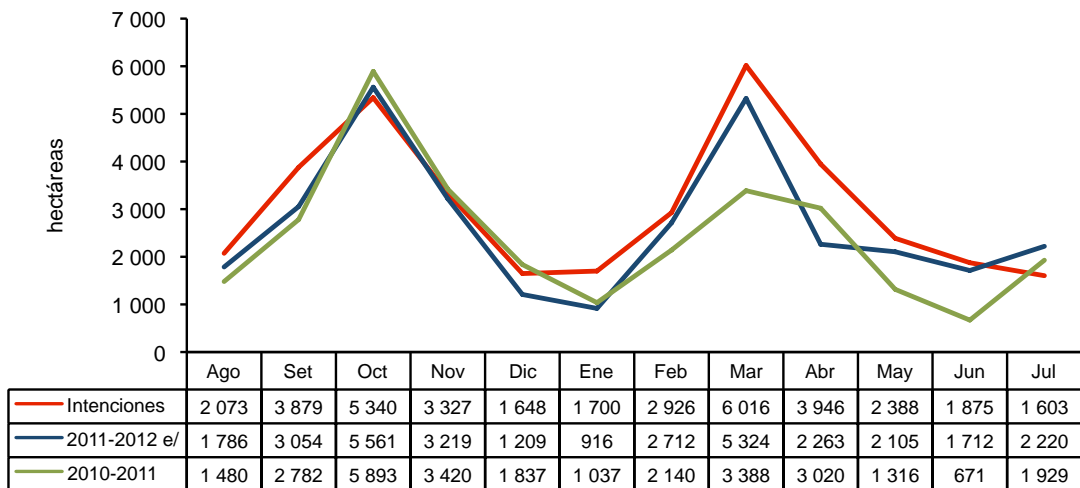


Gráfico N° 7
CAMOTE
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

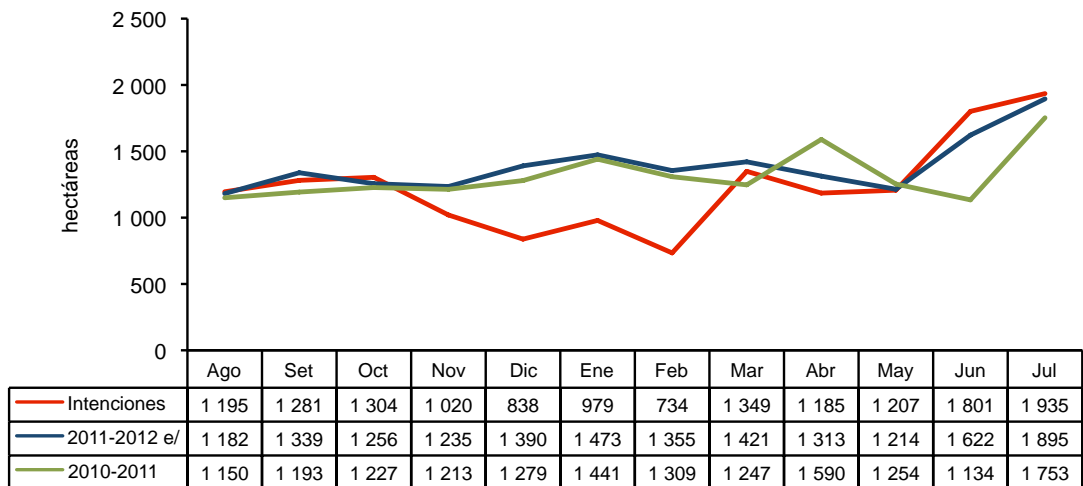


Gráfico N° 8
CEBADA GRANO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

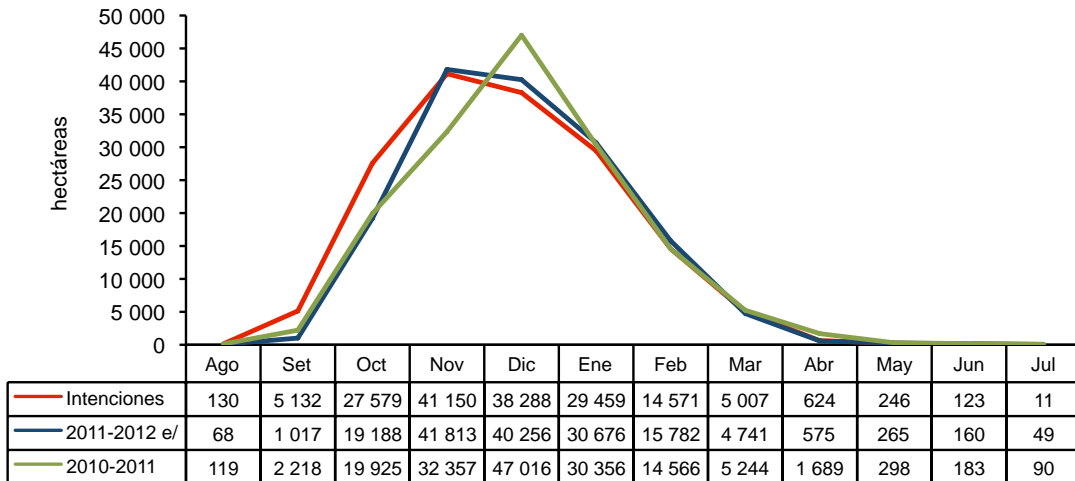


Gráfico N° 9
CEBOLLA
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

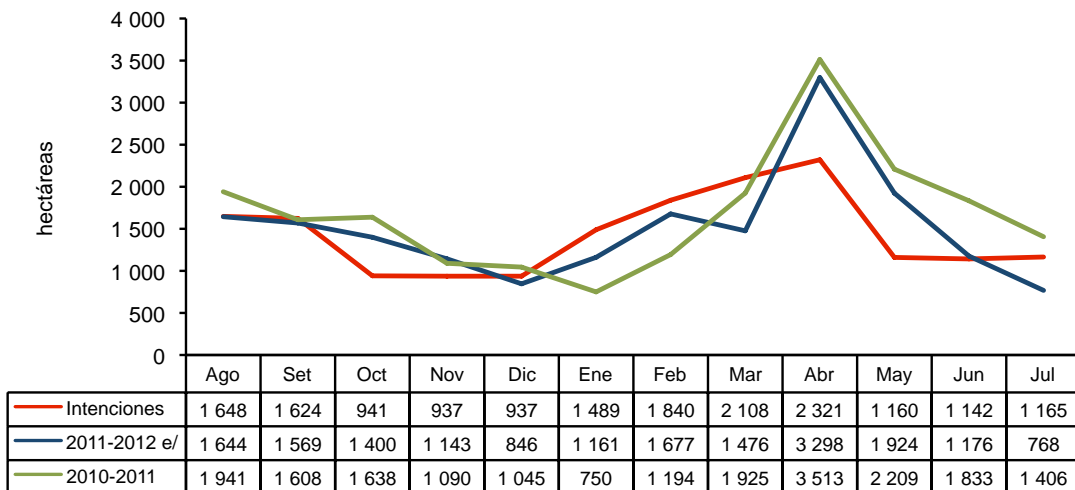


Gráfico N° 10
FRIJOL GRANO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

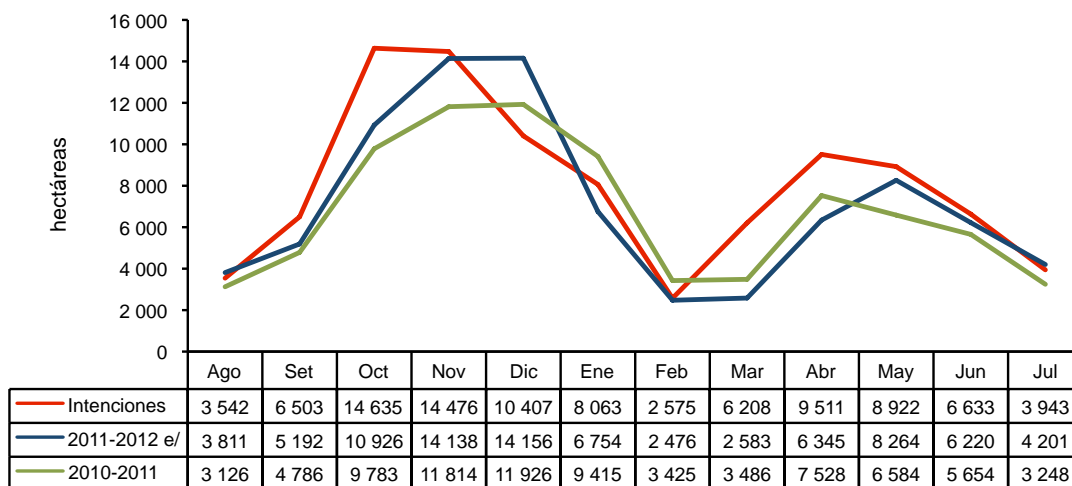


Gráfico N° 11
HABA GRANO SECO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

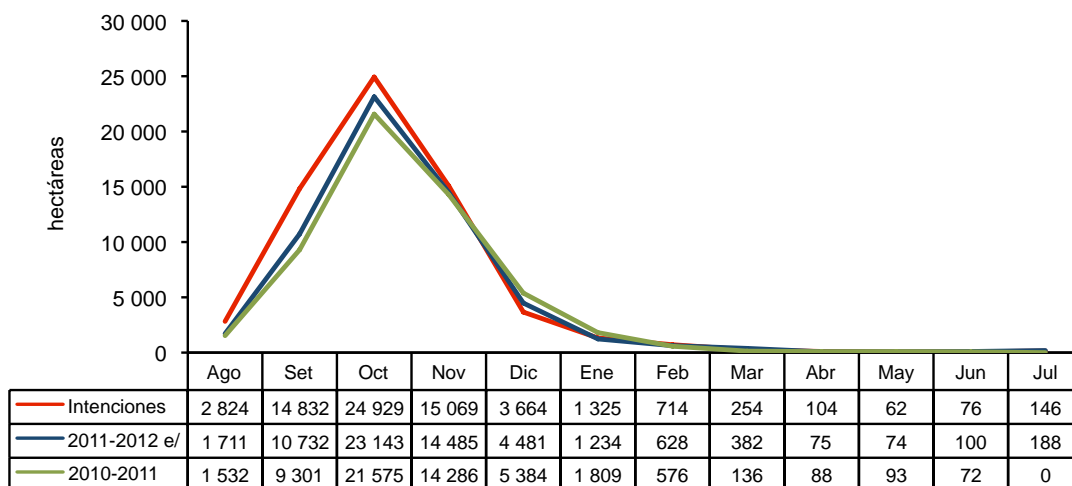


Gráfico N° 12
HABA GRANO VERDE
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

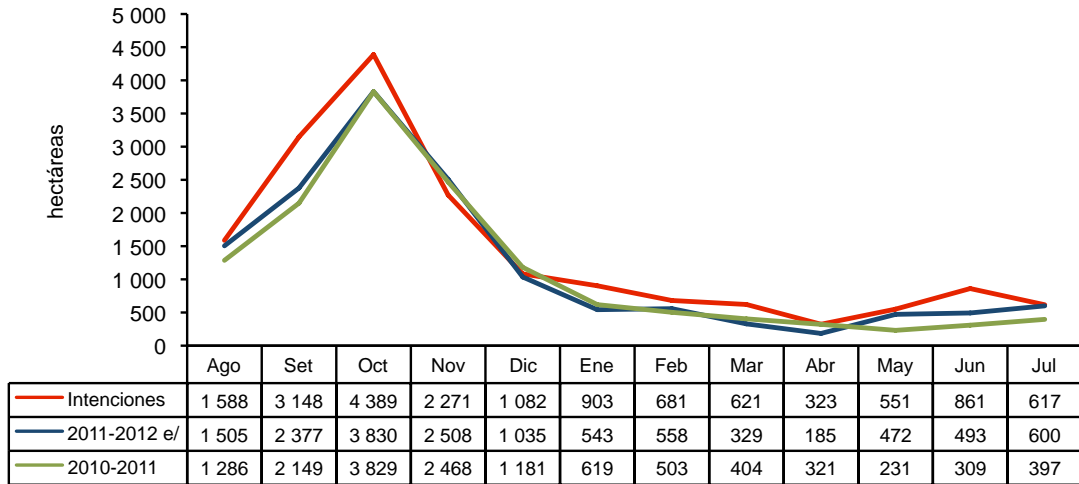


Gráfico N° 13
MAÍZ AMARILLO DURO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

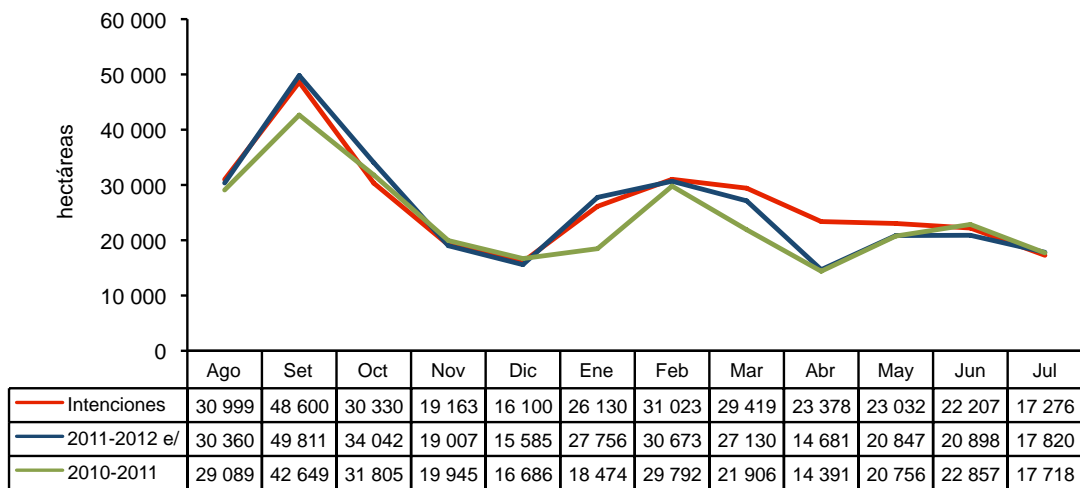


Gráfico N° 14
MAÍZ AMILÁCEO 1/
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

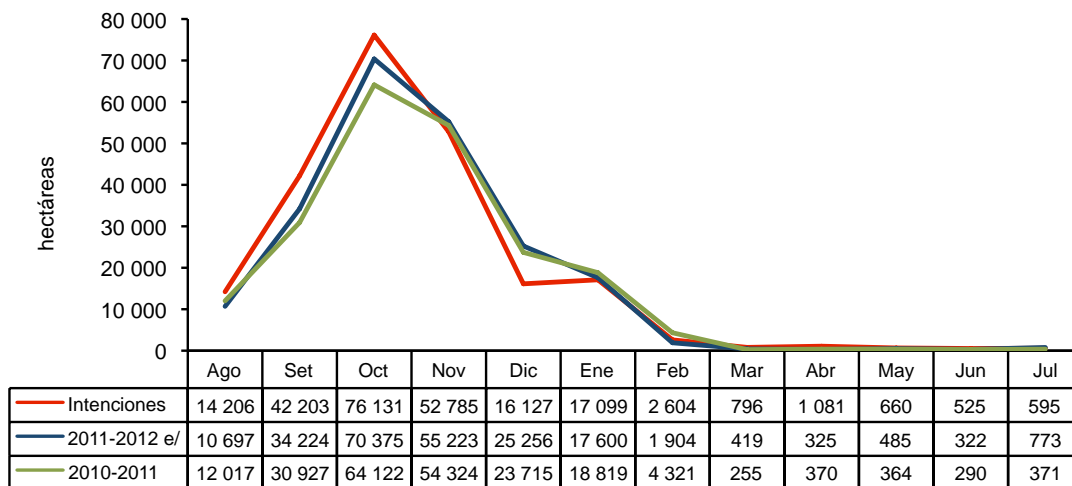


Gráfico N° 15
MAÍZ CHOCLO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

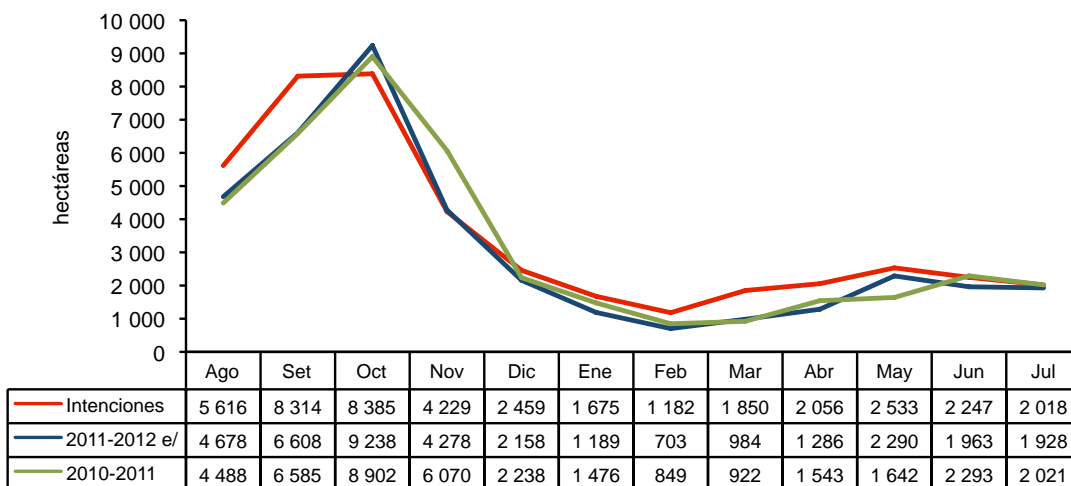


Gráfico N° 16
OLLUCO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

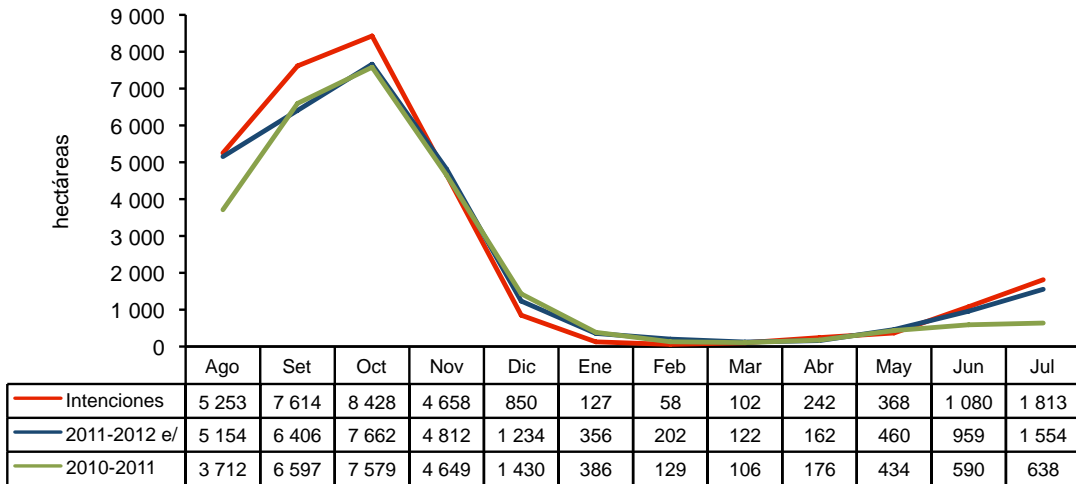


Gráfico N° 17
PAPA
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

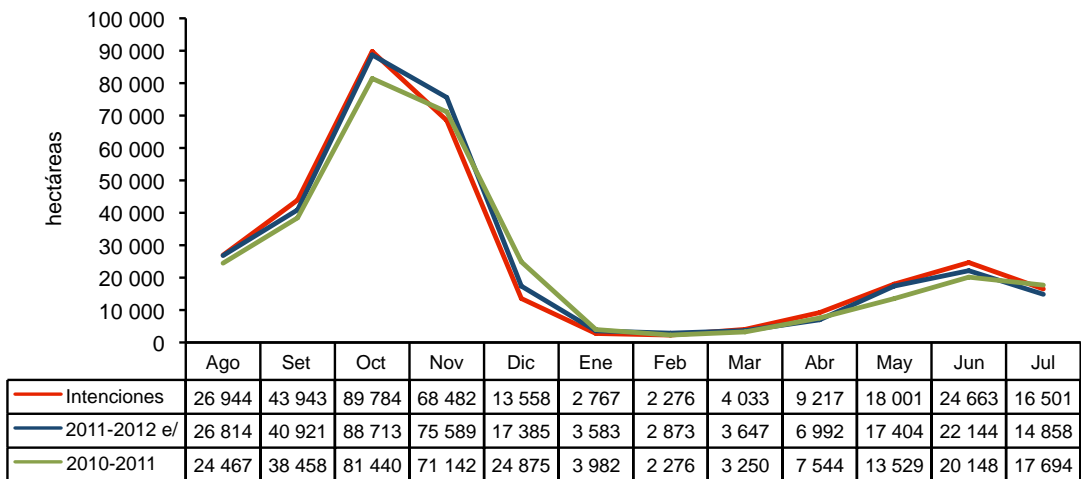


Gráfico N° 18

QUINUA

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

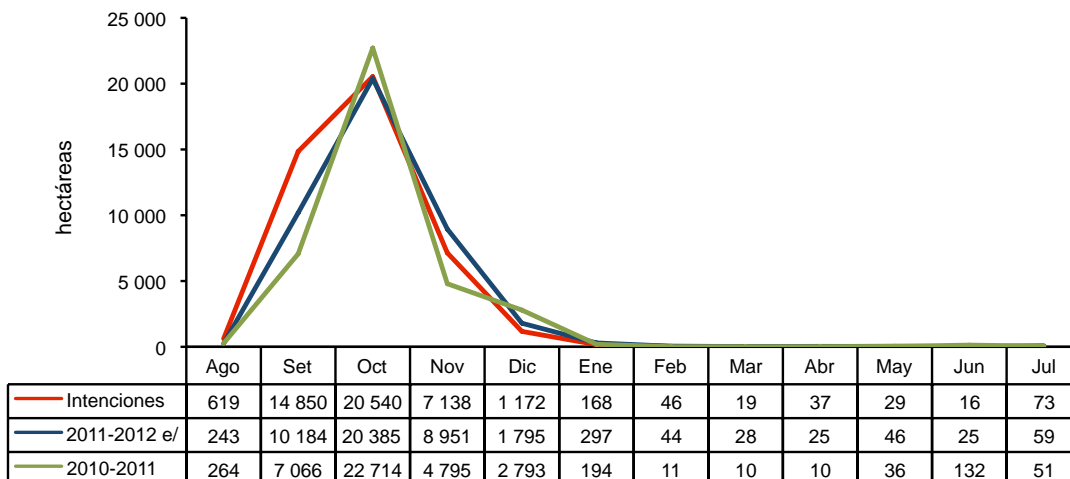


Gráfico N° 19

TOMATE

COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

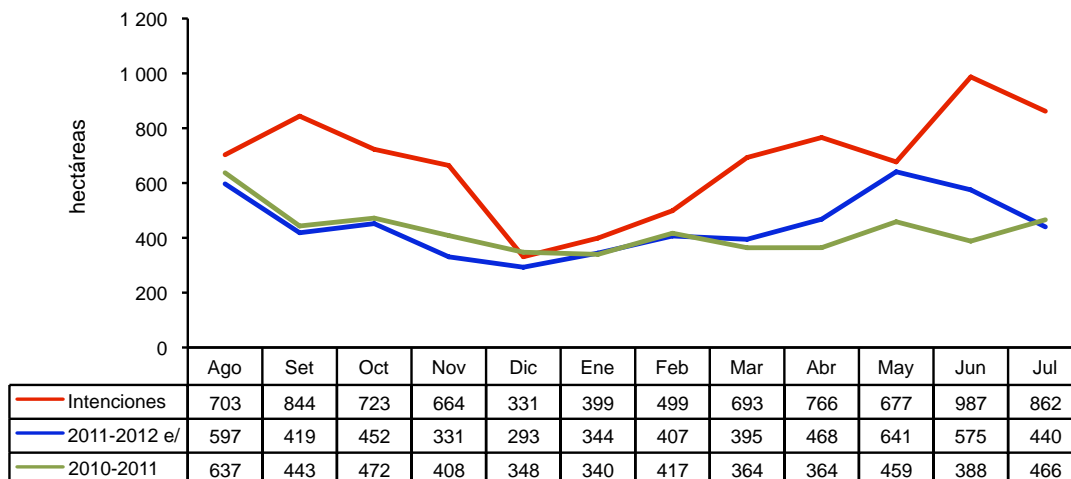


Gráfico N° 20
TRIGO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

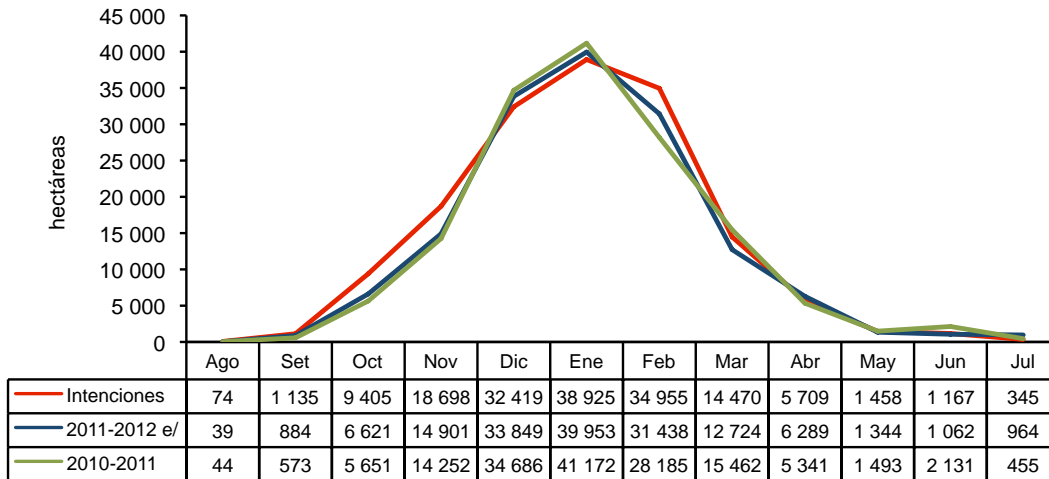


Gráfico N° 21
YUCA
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

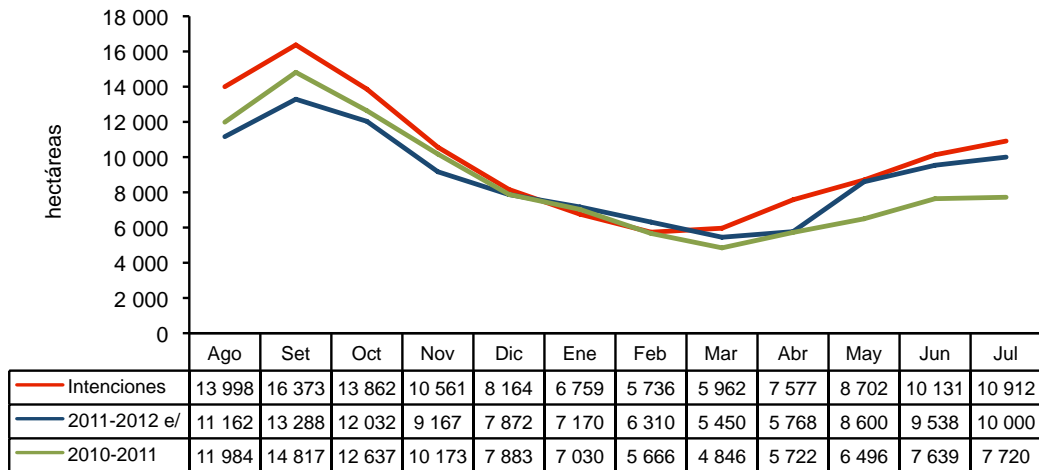


Gráfico N° 22
ZANAHORIA
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11

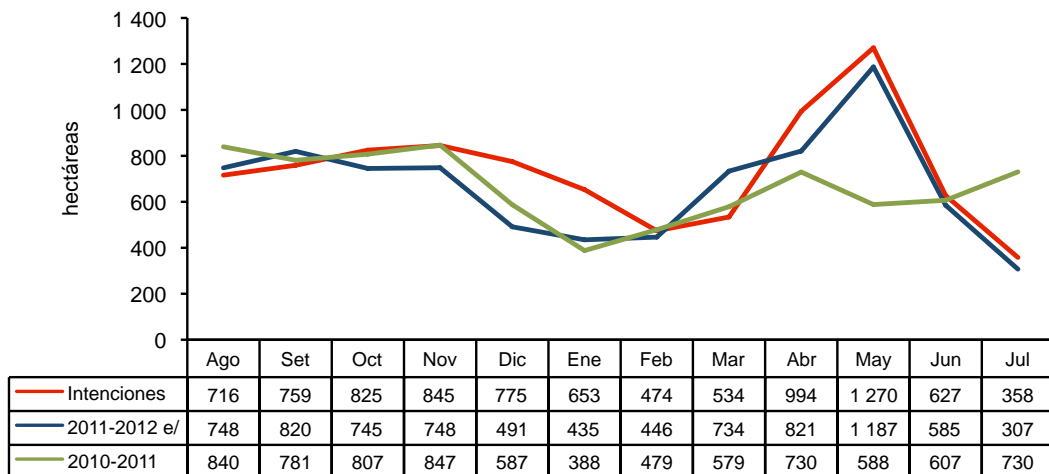
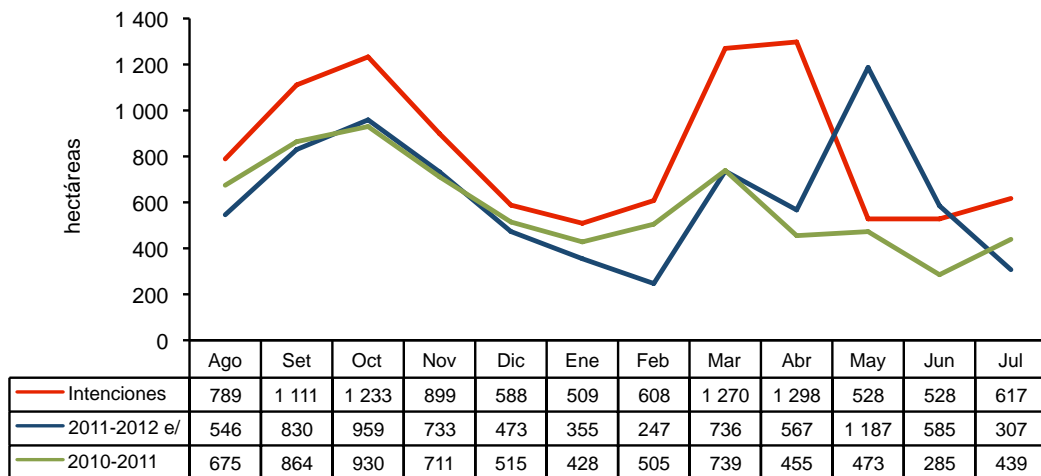


Gráfico N° 23
ZAPALLO
COMPARATIVO DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 Y SIEMBRAS 2011-12 Y 2010-11



e/ Estimado

Cuadro N° 2
RESUMEN NACIONAL DE INTENCIONES DE SIEMBRA 2012-13 DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS
 (ha)

CULTIVO	TOTAL	2 012					2 013						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
ARROZ													
Mínimo	307 752	30 549	19 755	23 627	29 264	32 235	54 191	43 046	12 193	10 661	14 027	18 955	19 249
Máximo	438 031	43 037	29 526	33 439	40 418	45 124	78 543	60 374	17 091	15 525	19 547	27 732	27 675
Estimado	380 187	37 185	24 476	28 567	35 588	39 526	68 423	53 598	14 864	13 151	16 746	24 046	24 017
Ejec. 11-12 e/	382 739	30 851	37 769	25 204	26 920	41 667	40 871	78 711	26 226	15 077	16 792	20 620	22 034
Ejec. 10-11	367 262	33 529	26 459	28 150	34 646	39 203	34 155	54 976	38 190	16 966	19 268	19 539	22 184
MAIZ AMARILLO DURO													
Mínimo	252 524	24 963	38 257	24 877	16 142	13 215	21 048	24 273	23 397	18 451	17 674	16 888	13 339
Máximo	381 515	37 358	57 732	36 827	22 723	19 360	31 860	36 601	35 393	28 248	27 657	26 955	20 801
Estimado	317 657	30 999	48 600	30 330	19 163	16 100	26 130	31 023	29 419	23 378	23 032	22 207	17 276
Ejec. 11-12 e/	308 610	30 360	49 811	34 042	19 007	15 585	27 756	30 673	27 130	14 681	20 847	20 898	17 820
Ejec. 10-11	286 066	29 089	42 649	31 805	19 945	16 686	18 474	29 792	21 906	14 391	20 756	22 857	17 718
PAPA													
Mínimo	265 991	21 964	37 055	75 643	57 469	10 352	2 260	1 809	3 246	7 378	14 721	20 430	13 664
Máximo	378 008	32 393	51 820	104 166	80 040	16 945	3 391	2 788	5 014	11 267	21 318	29 207	19 659
Estimado	320 169	26 944	43 943	89 784	68 482	13 558	2 767	2 276	4 033	9 217	18 001	24 663	16 501
Ejec. 11-12 e/	320 922	26 814	40 921	88 713	75 589	17 385	3 583	2 873	3 647	6 992	17 404	22 144	14 858
Ejec. 10-11	308 804	24 467	38 458	81 440	71 142	24 875	3 982	2 276	3 250	7 544	13 529	20 148	17 694
MAIZ AMILACEO													
Mínimo	191 060	12 282	36 575	66 085	44 878	12 940	13 534	1 961	623	840	503	416	423
Máximo	261 206	16 517	48 564	87 449	60 947	19 547	20 528	3 172	1 014	1 267	805	624	772
Estimado	224 812	14 206	42 203	76 131	52 785	16 127	17 099	2 604	796	1 081	660	525	595
Ejec. 11-12 e/	217 602	10 697	34 224	70 375	55 223	25 256	17 600	1 904	419	325	485	322	773
Ejec. 10-11	209 892	12 017	30 927	64 122	54 324	23 715	18 819	4 321	255	370	364	290	371
CEBADA GRANO													
Mínimo	130 325	93	4 171	22 429	33 809	30 439	22 551	11 857	4 174	536	179	79	8
Máximo	192 836	200	6 192	32 300	48 366	45 814	35 373	17 355	5 885	842	327	166	16
Estimado	162 320	130	5 132	27 579	41 150	38 288	29 459	14 571	5 007	624	246	123	11
Ejec. 11-12 e/	154 589	68	1 017	19 188	41 813	40 256	30 676	15 782	4 741	575	265	160	49
Ejec. 10-11	154 060	119	2 218	19 925	32 357	47 016	30 356	14 566	5 244	1 689	298	183	90
TRIGO													
Mínimo	127 968	55	889	7 732	15 589	26 627	30 984	28 057	11 141	4 582	1 126	897	289
Máximo	188 867	110	1 527	11 904	22 629	38 624	45 703	40 358	17 269	7 073	1 816	1 446	408
Estimado	158 760	74	1 135	9 405	18 698	32 419	38 925	34 955	14 470	5 709	1 458	1 167	345
Ejec. 11-12 e/	150 067	39	884	6 621	14 901	33 849	39 953	31 438	12 724	6 289	1 344	1 062	964
Ejec. 10-11	149 443	44	573	5 651	14 252	34 686	41 172	28 185	15 462	5 341	1 493	2 131	455
YUCA													
Mínimo	92 722	11 124	13 152	10 972	8 289	6 264	5 135	4 252	4 428	5 714	6 722	7 960	8 710
Máximo	148 651	17 240	20 086	17 056	13 201	10 382	8 664	7 405	7 762	9 706	11 019	12 666	13 464
Estimado	118 737	13 998	16 373	13 862	10 561	8 164	6 759	5 736	5 962	7 577	8 702	10 131	10 912
Ejec. 11-12 e/	106 357	11 162	13 288	12 032	9 167	7 872	7 170	6 310	5 450	5 768	8 600	9 538	10 000
Ejec. 10-11	102 613	11 984	14 817	12 637	10 173	7 883	7 030	5 666	4 846	5 722	6 496	7 639	7 720
ALGODON													
Mínimo	37 984	4 458	8 737	7 015	2 206	4 894	3 728	765	639	1 249	1 589	1 286	1 418
Máximo	53 728	5 618	10 662	8 963	3 662	7 917	6 680	1 461	1 061	1 775	2 259	1 868	1 802
Estimado	45 496	5 013	9 549	7 967	2 985	6 304	5 117	1 059	817	1 521	1 946	1 594	1 624
Ejec. 11-12 e/	52 500	4 910	14 036	5 132	2 493	2 746	8 547	5 750	762	1 089	2 830	1 898	2 306
Ejec. 10-11	51 900	3 847	10 136	7 314	6 468	4 526	5 049	3 739	1 635	1 669	2 713	1 684	3 121

sigue...

continúa Cuadro N° 2

CULTIVO	TOTAL	2 012					2 013						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
AJO													
Mínimo	5 020	154	414	589	452	257	206	408	474	467	508	902	189
Máximo	9 475	276	651	1 101	848	458	384	783	815	876	1 106	1 832	345
Estimado	6 922	205	500	784	594	326	277	532	647	673	786	1 342	256
Ejec. 11-12 e/	10 297	577	318	661	614	462	169	223	377	609	2 340	3 401	545
Ejec. 10-11	8 608	199	222	492	710	462	200	350	1 078	602	769	2 488	1 036
ARVEJA GRANO SECO													
Mínimo	46 260	191	1 224	4 137	5 321	4 634	4 501	7 152	8 469	8 220	2 203	190	18
Máximo	72 941	395	2 335	6 895	8 773	7 915	7 400	10 867	12 836	11 821	3 320	348	36
Estimado	58 489	272	1 584	5 299	6 738	6 073	5 923	8 988	10 642	9 994	2 696	255	25
Ejec. 11-12 e/	55 254	400	1 239	4 475	7 369	5 951	5 006	6 815	9 896	10 566	2 948	495	95
Ejec. 10-11	51 716	182	899	3 791	6 423	6 252	4 428	6 285	8 747	9 049	4 676	865	120
ARVEJA GRANO VERDE													
Mínimo	29 511	1 534	3 039	4 366	2 604	1 222	1 353	2 448	5 256	3 210	1 802	1 482	1 195
Máximo	46 917	2 799	4 998	6 551	4 254	2 160	2 214	3 716	7 305	5 179	3 175	2 560	2 006
Estimado	36 721	2 073	3 879	5 340	3 327	1 648	1 700	2 926	6 016	3 946	2 388	1 875	1 603
Ejec. 11-12 e/	32 080	1 786	3 054	5 561	3 219	1 209	916	2 712	5 324	2 263	2 105	1 712	2 220
Ejec. 10-11	28 912	1 480	2 782	5 893	3 420	1 837	1 037	2 140	3 388	3 020	1 316	671	1 929
CAMOTE													
Mínimo	10 670	903	948	971	740	628	711	556	1 022	888	894	1 179	1 230
Máximo	19 299	1 506	1 742	1 802	1 369	1 103	1 409	962	1 737	1 445	1 567	2 380	2 277
Estimado	14 828	1 195	1 281	1 304	1 020	838	979	734	1 349	1 185	1 207	1 801	1 935
Ejec. 11-12 e/	16 694	1 182	1 339	1 256	1 235	1 390	1 473	1 355	1 421	1 313	1 214	1 622	1 895
Ejec. 10-11	15 788	1 150	1 193	1 227	1 213	1 279	1 441	1 309	1 247	1 590	1 254	1 134	1 753
CEBOLLA													
Mínimo	12 906	1 275	1 266	735	681	710	1 172	1 340	1 548	1 638	802	842	897
Máximo	22 857	2 112	2 259	1 245	1 219	1 183	1 841	2 530	2 835	3 113	1 543	1 478	1 499
Estimado	17 312	1 648	1 624	941	937	937	1 489	1 840	2 108	2 321	1 160	1 142	1 165
Ejec. 11-12 e/	18 083	1 644	1 569	1 400	1 143	846	1 161	1 677	1 476	3 298	1 924	1 176	768
Ejec. 10-11	20 152	1 941	1 608	1 638	1 090	1 045	750	1 194	1 925	3 513	2 209	1 833	1 406
FRIJOL GRANO													
Mínimo	76 193	2 705	5 361	12 253	12 235	8 679	6 433	2 096	4 577	7 144	6 811	5 035	2 864
Máximo	118 921	4 647	8 109	17 738	17 456	12 541	9 768	3 290	7 743	12 234	11 750	8 787	4 858
Estimado	95 418	3 542	6 503	14 635	14 476	10 407	8 063	2 575	6 208	9 511	8 922	6 633	3 943
Ejec. 11-12 e/	85 066	3 811	5 192	10 926	14 138	14 156	6 754	2 476	2 583	6 345	8 264	6 220	4 201
Ejec. 10-11	80 774	3 126	4 786	9 783	11 814	11 926	9 415	3 425	3 486	7 528	6 584	5 654	3 248
HABA GRANO SECO													
Mínimo	51 039	2 161	12 191	20 080	11 850	2 741	1 005	521	197	82	43	56	112
Máximo	81 111	3 618	18 625	31 408	19 093	4 802	1 729	961	335	137	86	107	210
Estimado	63 999	2 824	14 832	24 929	15 069	3 664	1 325	714	254	104	62	76	146
Ejec. 11-12 e/	57 232	1 711	10 732	23 143	14 485	4 481	1 234	628	382	75	74	100	188
Ejec. 10-11	54 851	1 532	9 301	21 575	14 286	5 384	1 809	576	136	88	93	72	0
HABA GRANO VERDE													
Mínimo	13 074	1 191	2 414	3 329	1 725	876	724	545	496	245	410	641	478
Máximo	22 781	2 100	4 259	5 869	3 120	1 481	1 205	882	820	433	732	1 102	778
Estimado	17 035	1 588	3 148	4 389	2 271	1 082	903	681	621	323	551	861	617
Ejec. 11-12 e/	14 433	1 505	2 377	3 830	2 508	1 035	543	558	329	185	472	493	600
Ejec. 10-11	13 698	1 286	2 149	3 829	2 468	1 181	619	503	404	321	231	309	397

sigue...

continúa Cuadro N° 2

CULTIVO	TOTAL	2 012					2 013						
		AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
MAIZ CHOCLO													
Mínimo	34 357	4 506	6 825	6 941	3 423	1 983	1 363	907	1 370	1 617	2 098	1 774	1 550
Máximo	52 406	7 046	10 267	10 387	5 305	2 978	1 936	1 471	2 273	2 572	2 994	2 692	2 485
Estimado	42 564	5 616	8 314	8 385	4 229	2 459	1 675	1 182	1 850	2 056	2 533	2 247	2 018
Ejec. 11-12 e/	37 302	4 678	6 608	9 238	4 278	2 158	1 189	703	984	1 286	2 290	1 963	1 928
Ejec. 10-11	39 025	4 488	6 585	8 902	6 070	2 238	1 476	849	922	1 543	1 642	2 293	2 021
OLLUCO													
Mínimo	23 356	4 173	5 929	6 299	3 432	653	95	42	71	174	291	829	1 368
Máximo	41 357	6 891	9 961	11 681	6 360	1 141	183	91	134	319	487	1 556	2 553
Estimado	30 593	5 253	7 614	8 428	4 658	850	127	58	102	242	368	1 080	1 813
Ejec. 11-12 e/	29 081	5 154	6 406	7 662	4 812	1 234	356	202	122	162	460	959	1 554
Ejec. 10-11	26 424	3 712	6 597	7 579	4 649	1 430	386	129	106	176	434	590	638
QUINUA													
Mínimo	35 717	474	12 037	16 553	5 505	857	136	33	13	26	18	13	52
Máximo	55 912	844	18 011	25 119	9 800	1 613	208	56	26	52	35	28	120
Estimado	44 707	619	14 850	20 540	7 138	1 172	168	46	19	37	29	16	73
Ejec. 11-12 e/	42 082	243	10 184	20 385	8 951	1 795	297	44	28	25	46	25	59
Ejec. 10-11	38 074	264	7 066	22 714	4 795	2 793	194	11	10	10	36	132	51
TOMATE													
Mínimo	6 036	557	651	548	486	238	290	348	498	529	503	757	631
Máximo	11 018	917	1 120	956	873	464	578	708	972	1 036	935	1 327	1 132
Estimado	8 148	703	844	723	664	331	399	499	693	766	677	987	862
Ejec. 11-12 e/	5 360	597	419	452	331	293	344	407	395	468	641	575	440
Ejec. 10-11	5 105	637	443	472	408	348	340	417	364	364	459	388	466
ZANAHORIA													
Mínimo	6 842	536	568	635	652	600	491	355	419	792	1 051	496	247
Máximo	11 816	951	1 021	1 162	1 206	1 086	885	652	754	1 254	1 545	825	475
Estimado	8 830	716	759	825	845	775	653	474	534	994	1 270	627	358
Ejec. 11-12 e/	8 067	748	820	745	748	491	435	446	734	821	1 187	585	307
Ejec. 10-11	7 962	840	781	807	847	587	388	479	579	730	588	607	730
ZAPALLO													
Mínimo	7 248	590	839	924	681	407	360	432	940	932	378	348	417
Máximo	13 987	1 125	1 578	1 827	1 326	817	746	825	1 653	1 726	718	778	868
Estimado	9 978	789	1 111	1 233	899	588	509	608	1 270	1 298	528	528	617
Ejec. 11-12 e/	7 524	546	830	959	733	473	355	247	736	567	1 187	585	307
Ejec. 10-11	7 019	675	864	930	711	515	428	505	739	455	473	285	439

1/ No incluye maíz choclo

e/ Estimado

