



CULTIVOS ANUALES ESENCIALES INTENCIONES DE SIEMBRA AÑO AGRÍCOLA 2011/2012

El Instituto Nacional de Estadísticas realizó en el mes de octubre de 2011, el segundo estudio anual de coyuntura agrícola, cuyo objetivo principal es determinar las intenciones de siembra de cereales, chacras y cultivos industriales, correspondientes al año agrícola 2011/2012, actualizando las estimaciones hechas a junio de este año.

Es pertinente recordar que la finalidad de este tipo de investigaciones es orientar a autoridades, productores, empresas comercializadoras, agroindustrias y usuarios en general, acerca de las tendencias existentes en una época determinada y por ello las cifras informadas pueden mantenerse o evolucionar en uno u otro sentido, dependiendo de la reacción de los agricultores ante los diversos factores que intervienen en la adopción de sus decisiones.

En relación a los antecedentes obtenidos, ellos indican que en la presente temporada 2011/2012, las intenciones de siembra totalizarían un área cultivada de 715.040 hectáreas, lo que implica un aumento de 3,9% respecto del año agrícola precedente.

El grupo de los cereales incrementaría su superficie sembrada a 560.682 hectáreas, con una variación anual de 3,4%, registrando aumentos en trigo (2,8%) y maíz (13,3%). En cambio, la avena, la cebada y el arroz reducirían su área sembrada en 2,3%, 12,0% y 0,9%, respectivamente.

El grupo de las chacras registraría un retroceso anual de 10,1% en su superficie, totalizando 62.448 hectáreas. Dentro de esta agrupación, las leguminosas continúan exhibiendo disminuidos niveles de siembra. Es así como el poroto totalizaría un área cultivada de 11.546 hectáreas, con una variación negativa anual de 7,9%. La lenteja disminuiría su escasa superficie sembrada a 1.240 hectáreas, con una baja de 6,1%. El garbanzo también registraría una superficie menor a la de la temporada precedente, con 1.912 hectáreas y una variación negativa de 3,5%. Por su parte, la papa exhibe una menor intención de siembra de 11,0%, totalizando una superficie de 47.750 hectáreas.

En la presente temporada 2011/2012, los cultivos industriales en su conjunto, anticipan un significativo incremento de un 20,6% en sus intenciones de siembra, alcanzando a 91.910 hectáreas. En este grupo, es el raps el cultivo que muestra un mayor crecimiento, con una variación anual de 92,0% y 35.650 hectáreas sembradas. Por su parte, la remolacha ocuparía un área de 21.800 hectáreas, equivalente a un aumento de 7,7%. También la industria tabacalera experimentaría un crecimiento en sus contrataciones para la presente temporada, de un 3,8%, lo que representa una superficie plantada de 2.400 hectáreas. La achicoria industrial crecería esta temporada un 8,4%, totalizando 3.100 hectáreas. En cambio, la maravilla disminuiría sus siembras en un 15,9%, al igual que el tomate industrial, que caería un 16,2%. Finalmente, el lupino también registraría una disminución en su área sembrada, de un 7,9%, sumando 21.430 hectáreas.

Departamento de Estadísticas
Agropecuarias y Medioambientales
Instituto Nacional de Estadísticas

Santiago, octubre 25 de 2011

**CULTIVOS ANUALES ESENCIALES
INTENCIONES DE SIEMBRA A NIVEL NACIONAL
AÑO AGRÍCOLA 2011/2012**

Cultivo	Año Agrícola		Variación anual (%)
	2010/2011 ^{/a} (Hectáreas)	2011/2012 ^{/b} (Hectáreas)	
Total ^{/1}	687.880	715.040	3,9
Cereales	542.182	560.682	3,4
Trigo	271.415	278.970	2,8
Avena	105.643	103.260	-2,3
Cebada	20.184	17.752	-12,0
Maíz	119.819	135.800	13,3
Arroz	25.121	24.900	-0,9
Chacras	69.487	62.448	-10,1
Poroto	12.532	11.546	-7,9
Lenteja	1.321	1.240	-6,1
Garbanzo	1.981	1.912	-3,5
Papa	53.653	47.750	-11,0
Industriales	76.211	91.910	20,6
Maravilla	2.652	2.230	-15,9
Raps	18.568	35.650	92,0
Remolacha	20.236	21.800	7,7
Tabaco ^{/2}	2.312	2.400	3,8
Tomate industrial	6.325	5.300	-16,2
Achicoria industrial	2.861	3.100	8,4
Lupino	23.257	21.430	-7,9

FUENTE: INE.

^{/a} Cifras definitivas

^{/b} Intenciones de siembra a octubre de 2011

^{/1} Incluye semilleros, excepto de remolacha y tabaco

^{/2} Cifras proporcionadas por la industria

