

CULTIVOS ANUALES ESENCIALES INTENCIONES DE SIEMBRA AÑO AGRICOLA 2005/2006

El Instituto Nacional de Estadísticas realizó en el mes de septiembre de 2005, el segundo estudio anual de coyuntura agrícola, cuyo objetivo principal fue determinar las intenciones de siembra de cereales, chacras y cultivos industriales, correspondientes al año agrícola 2005/2006.

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 2005/2006, las intenciones de siembra totalizarían un área cultivada de 754.820 hectáreas, lo que implica una disminución de un 9,5 % respecto del año agrícola precedente, en el cual se contabilizaron 834.240 hectáreas.

El grupo de los cereales reduciría significativamente su superficie sembrada desde 677.150 hectáreas a 587.560 hectáreas, con una fluctuación negativa anual de un 13,2 %, registrando, sin embargo, un significativo aumento en avena (13,8 %), cebada (26,4 %) y también en arroz (16,1 %). Respecto al incremento previsto para la cebada, obedece a una mayor contratación de cebada cervecera por parte de la industria. Por otra parte, se aprecia una fuerte contracción en la superficie cultivada con trigo (24,2 %) y en menor medida, en el maíz (6,1 %). Ambas fluctuaciones obedecen a los bajos precios obtenidos en la cosecha pasada y que en el caso del trigo, se sumaron adversas condiciones climáticas que prevalecieron durante la época de siembra, en la zona predominantemente triguera (zona sur y centro-sur).

El grupo de las chacras registraría un aumento anual de un 4,3 % en su superficie, totalizando 87.000 hectáreas. Dentro de esta agrupación, las leguminosas continúan exhibiendo disminuidos niveles de siembra, aún cuando el poroto y el garbanzo presentan una moderada recuperación en su área cultivada de un 1,4 % y 5,2 %, respectivamente. La lenteja mantiene su escasa superficie sembrada, con 1.100 hectáreas y una variación negativa de un 5,2 %. Por su parte, la papa exhibe una mayor intención de siembra de un 5,7 %, variación determinada por los atractivos precios registrados hacia fines del presente invierno.

En la presente temporada 2005/2006, los cultivos industriales en su conjunto, anticipan un significativo incremento de un 8,9 % en sus intenciones de siembra, alcanzando a 80.260 hectáreas. En este grupo, la maravilla presenta un repunte de un 11,2 %. Otra oleaginosa, el raps, aumentaría su superficie cultivada en un 33,7 % a causa de una creciente demanda de la industria salmonera y avícola. En cambio, la remolacha reduciría su superficie contratada a 27.960 hectáreas, lo que representa una variación anual de un 11,0 %. También la industria tabacalera disminuiría sus contrataciones para la presente temporada, en un 11,0 %. Finalmente, el lupino presenta un aumento anual de un 23,9 % en sus intenciones de siembra, determinado por una recuperación de la demanda externa de lupino amargo, además de la consolidación de los requerimientos de lupino dulce por parte de la industria salmonera.

Santiago, octubre 6 de 2005