



ESTUDIO DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ANUALES AÑO AGRÍCOLA 2023/2024

INFORME DE RESULTADOS NACIONALES

El Convenio INE – ODEPA, Programa de Estadísticas Agropecuarias Intercensales, contempla la investigación del Segundo Estudio de Intenciones de Siembra para el año agrícola 2023/2024, con el objetivo de disponer de un pronóstico de la superficie sembrada de los principales cultivos anuales del país, expresados en variación porcentual.

El INE, a través del Subdepartamento de Estadísticas Agropecuarias, realizó el Segundo Estudio de Intenciones de Siembra, cuyos resultados informan el pronóstico de la superficie sembrada por especie de los principales cultivos anuales relevantes para el año agrícola 2023/2024.

El detalle de los cultivos estudiados se presenta en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Intención nacional de siembra de cultivos anuales esenciales.
Año agrícola 2023/2024.

Cultivo	Año agrícola 2022/2023 (Hectáreas) ¹	Año agrícola 2023/2024 (Hectáreas) ²	Variación Anual (%) ³
Trigo	216.733	215.316	-0,65
Cebada	21.586	18.422	-14,66
Avena	71.685	75.818	5,77
Arroz	17.945	17.945	0,00
Maíz	50.061	44.905	-10,30
Triticale	12.305	12.305	0,00
Poroto	5.396	5.485	1,65
Papa	28.986	31.243	7,79
Raps	32.650	31.624	-3,14
Lupino	17.001	16.658	-2,02
Tomate Industrial	7.164	8.350	16,55
Tabaco ⁴	569	586	3,00
Achicoria Industrial ⁴	3.171	7.953	150,80
Remolacha ⁴	5.286	7.291	37,93

1. Cifras definitivas.
2. Intenciones de siembra a octubre de 2023.
3. La superficie del año agrícola 2023/2024 corresponde a estimaciones calculadas con la variación anual porcentual obtenida en el Estudio de Intenciones de Siembra. Dichos resultados pueden diferir por aproximación decimal en el cálculo.
4. Solo existe un informante que maneja la cifra de superficie contratada nacional.

Fuente: INE.

Finalmente, no se incluyen en el presente estudio antecedentes referidos a los cultivos de lenteja, garbanzo y maravilla, dado que para ellos no se obtuvieron observaciones suficientes para pronosticar la superficie.

Santiago, Octubre de 2023.