



## **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 Primer 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 Primer 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) <sup>1</sup>	Año agrícola 2023/2024 (Hectáreas) <sup>2</sup>	Variación Anual (%) <sup>3</sup>
Trigo	216.733	211.509	-2,41
Cebada	21.586	18.436	-14,59
Avena	71.685	77.264	7,78
Arroz	17.945	18.657	3,97
Maíz	50.061	43.509	-13,09
Triticale	12.305	12.305	-
Poroto	5.396	5.478	1,52
Papa	28.986	31.452	8,51
Raps	32.650	30.680	-6,03
Lupino	17.001	17.834	4,90
Tomate Industrial	7.164	7.908	10,39
Tabaco <sup>4</sup>	569	569	-
Achicoria Industrial <sup>4</sup>	3.171	4.757	50,00
Remolacha <sup>4</sup>	5.286	7.133	34,93

1. Cifras definitivas.
2. Intenciones de siembra a julio 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, julio de 2023.