



## **ESTUDIO DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ANUALES AÑO AGRÍCOLA 2021/2022**

### **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 2021/2022, 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 2021/2022.

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

Cuadro 1. Intención nacional de siembra de cultivos anuales esenciales.  
Año agrícola 2021/2022.

Cultivo	Año agrícola 2020/2021 (Hectáreas) <sup>1</sup>	Año agrícola 2021/2022 (Hectáreas) <sup>2</sup>	Variación Anual (%) <sup>3</sup>
Trigo	226.275	227.796	0,67
Cebada	26.754	29.146	8,94
Avena	112.640	119.270	5,89
Arroz	22.965	16.225	-29,35
Maíz	67.211	70.716	5,21
Triticale	10.913	10.913	-
Poroto	10.184	10.098	-0,84
Papa	36.329	35.898	-1,19
Raps	36.718	41.215	12,25
Lupino	19.072	17.382	-8,86
Tomate Industrial	7.773	6.160	-20,75
Tabaco <sup>4</sup>	1.414	1.202	-15,00
Achicoria Industrial <sup>4</sup>	4.555	5.410	18,77
Remolacha <sup>4</sup>	7.197	6.699	-6,91

1. Cifras definitivas.
2. Intenciones de siembra a octubre de 2021.
3. La superficie del año agrícola 2021/2022 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 2021.