



## **ESTUDIO DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE CULTIVOS ANUALES AÑO AGRÍCOLA 2020/2021**

### **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 2020/2021, 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 Censos y 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 2020/2021. El detalle de los cultivos estudiados se presenta en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Intención nacional de siembra de cultivos anuales esenciales.  
Año agrícola 2020/2021.

Cultivo	Año agrícola 2019/2020 (Hectáreas) <sup>1</sup>	Año agrícola 2020/2021 (Hectáreas) <sup>2</sup>	Variación Anual (%) <sup>3</sup>
Trigo	205.036	217.403	6,03
Cebada	29.814	26.998	-9,45
Avena	96.994	112.563	16,05
Arroz	26.394	27.706	4,97
Maíz	64.586	65.029	0,69
Triticale	18.373	16.888	-8,08
Poroto	7.189	8.141	13,24
Papa	44.145	44.032	-0,26
Raps	37.942	33.830	-10,84
Lupino	12.804	14.013	9,44
Tomate Industrial	5.919	6.533	10,37
Tabaco <sup>4</sup>	2.195	1.604	-26,92
Achicoria Industrial <sup>4</sup>	3.589	3.251	-9,42
Remolacha <sup>4</sup>	11.853	10.442	-11,90

1. Cifras definitivas.
2. Intenciones de siembra a octubre de 2020.
3. La superficie del año agrícola 2020/2021 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 2020.