

Costes de producción. Campaña 2018/19

Trigo

Los siguientes datos están elaborados a partir de consultas a expertos del sector de cultivos herbáceos extensivos en 2011, que posteriormente han sido actualizados mediante los indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAPA). Los costes de producción corresponden a unas condiciones muy concretas que afectan directamente a las partidas contempladas en el cálculo y no tienen por qué ser extrapolables a otra campaña. En todo caso, estos datos deben ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable.

Trigo de secano

Partida		Coste (€/ha)
COSTES DIRECTOS		
Insumos	Siembra	110
	Fertilización	82
	Protección fitosanitaria	71
	Subtotal	263
Maquinaria	Siembra	31
	Fertilización	16
	Protección fitosanitaria	31
	Laboreo	67
	Recolección	62
	Transporte	11
	Subtotal	218
TOTAL COSTES DIRECTOS MEDIOS		481
Gastos generales		27
Renta de la tierra		81
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS		108
Resumen de resultados		
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN		589

Rendimiento medio considerado: 2.743 kg/hectárea

Consideraciones generales

Renta de la tierra: Obtenida de la "Encuesta de cánones de arrendamientos rústicos en Andalucía. Año 2018", en la provincia de Córdoba.

Rendimiento medio considerado: rendimiento medio del trigo en secano o regadío en Andalucía en el periodo 2013-2018 (en kg/ha), obtenido a partir de los rendimientos publicados en Anuarios de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural.



Costes de producción. Campaña 2018/19

Trigo de regadío

Partida		Coste (€/ha)
COSTES DIRECTOS		
Insumos	Siembra	110
	Fertilización	205
	Protección fitosanitaria	152
	Riego	132
	Subtotal	599
Maquinaria	Siembra	31
	Fertilización	47
	Protección fitosanitaria	62
	Laboreo	67
	Recolección	62
	Transporte	23
	Subtotal	292
Mano de obra	Riego	139
	Subtotal	139
TOTAL COSTES DIRECTOS MEDIOS		1.030
Gastos generales		43
Renta de la tierra		446
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS		489
Resumen de resultados		
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN		1.519

Rendimiento medio considerado: 4.120 kg/hectárea