

Costes de producción. Campaña 2017/18

Mandarina con Royalty

Los siguientes datos están elaborados a partir de entrevistas personales realizadas en diciembre de 2018 al sector de cítricos sobre los datos de costes de la campaña 2017/18 y, que han sido actualizados para la campaña 2018/19 a partir de los indicadores de precios y salarios pagados por los agricultores, publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Los costes de una explotación dependen de múltiples factores, entre ellos la campaña agrícola, por tanto, estos datos deben de ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable.

PARTIDAS	Coste INSUMOS (€/ha)	Coste MANO DE OBRA (€/ha)	Número Jornales/ha
1. COSTES DIRECTOS MEDIOS			
Fertilización	1.058,0		
Fitosanitarios	403,8	294,7	3,2
	Fungicida	65,3	
	Insecticida	229,5	
Herbicidas	253,5	80,1	1,6
Labores		127,1	5,1
	Desbrozado	29,3	
	Riego + Fertirrigación	97,8	
Poda		1.278,4	25,1
	De producción	696,3	
	Desvareto	509,5	
	Manejo de restos: triturado	72,7	
Recolección		5.891,1	78,3
Transporte		401,1	1,2
Suministros de la explotación	743,5		
	Gasoil	86,1	
	Agua + Comunidad de Regantes	657,4	
Gestión y organización de la producción		188,3	3,8
SUMA DE COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	2.458,7	1.968,6	
SUMA DE COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	2.458,7	8.260,8	
Mantenimiento de la maquinaria	210,1		
Mantenimiento de elementos estructurales	59,7		
TOTAL COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	4.697,1		
TOTAL COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	10.989,3		
2. COSTES INDIRECTOS MEDIOS			
Amortización de la maquinaria	278,5		
Amortización de la plantación	1.688,6		
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS	1.967,1		
3. COSTES GENERALES MEDIOS			
Asesoría y Gestoría	121,2		
Seguros agrarios y no agrarios	260,8		
Impuestos de bienes inmuebles (IBI)	46,4		
Asesoramiento externo	80,2		
TOTAL COSTES GENERALES MEDIOS	508,5		
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN SIN RECOLECCIÓN (€/ha)	7.172,7		38,8 Jornales/ha
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN CON RECOLECCIÓN (€/ha)	13.464,9		118,3 Jornales/ha