

Costes de producción. Campaña 2019/20

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 2019/20 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	1.028,0		
Fitosanitarios	405,3	295,7	3,2
Fungicida		65,5	
Insecticida		230,2	
Herbicidas	254,4	80,3	1,6
Labores		132,3	5,1
Desbrozado		31,1	
Riego + Fertirrigación		101,2	
Poda		1.294,9	25,1
De producción		705,2	
Desvareto		516,0	
Manejo de restos: triturado		73,6	
Recolección		5.895,6	78,3
Transporte		401,4	1,2
Suministros de la explotación	716,2		
Gasoil	72,9		
Agua + Comunidad de Regantes	643,3		
Gestión y organización de la producción		191,3	3,8
SUMA DE COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	2.404,0	1.994,6	
SUMA DE COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	2.404,0	8.291,5	
Mantenimiento de la maquinaria		220,4	
Mantenimiento de elementos estructurales		60,3	
TOTAL COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	4.679,2		
TOTAL COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	10.976,2		
2. COSTES INDIRECTOS MEDIOS			
Amortización de la maquinaria		281,6	
Amortización de la plantación		1.707,1	
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS		1.988,6	
3. COSTES GENERALES MEDIOS			
Asesoría y Gestoría		118,6	
Seguros agrarios y no agrarios		255,2	
Impuestos de bienes inmuebles (IBI)		45,4	
Asesoramiento externo		78,5	
TOTAL COSTES GENERALES MEDIOS		497,6	
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN SIN RECOLECCIÓN (€/ha)	7.165,5		38,8 Jornales/ha
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN CON RECOLECCIÓN (€/ha)	13.462,4		118,3 Jornales/ha