

## TABLAS Y GRÁFICAS DEL INFORME AGRARIO 2017

<b>PRINCIPALES MACROMAGNITUDES AGRARIAS EN ANDALUCÍA POR PROVINCIAS EN 2017</b>								
	Producción agraria (millones de euros)	Renta agraria (millones de euros)	Ocupados (miles)	Renta agraria/ ocupado (euros)	Tasas de variación en % 2017/2016			
					Producción agraria	Renta agraria	Ocupados	Renta/ ocupado
Almería	2.725,0	2.244,6	77,1	29.131,8	6,0	7,0	6,4	0,6
Cádiz	637,1	442,1	9,9	44.542,0	10,0	13,8	31,5	-13,4
Córdoba	1.609,3	1.217,7	29,0	42.025,7	7,8	9,8	8,4	1,2
Granada	1.479,9	1.100,5	29,1	37.786,0	-0,9	-1,8	16,3	-15,6
Huelva	1.064,2	656,2	33,4	19.632,2	12,4	20,3	-3,0	24,1
Jaén	1.850,6	1.641,9	34,2	48.010,0	7,4	8,0	22,4	-11,7
Málaga	912,1	608,2	15,6	39.050,8	2,0	2,0	-5,3	7,8
Sevilla	2.121,5	1.336,0	34,9	38.252,5	3,7	4,8	-1,3	6,2
<b>Andalucía</b>	<b>12.399,7</b>	<b>9.247,2</b>	<b>263,2</b>	<b>35.140,5</b>	<b>5,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>-0,1</b>

Fuente: *Analistas Económicos de Andalucía.*

<b>PRINCIPALES MACROMAGNITUDES AGRARIAS EN ANDALUCÍA EN 2017</b>					
	Valor de la producción (millones de euros, salvo indicación en contrario)		Tasas de variación en % 2017/2016		
	2016	2017	Precios	Cantidades	Valor <sup>(1)</sup>
<b>PRODUCCIÓN AGRARIA</b>	<b>11.745,3</b>	<b>12.399,7</b>	<b>6,8</b>	<b>-1,1</b>	<b>5,6</b>
<i>Producción Vegetal</i>	<i>10.030,7</i>	<i>10.578,1</i>	<i>7,0</i>	<i>-1,4</i>	<i>5,5</i>
Hortalizas	3.941,6	4.047,8	6,6	-3,7	2,7
Aceite de oliva	2.468,0	2.765,6	19,9	-6,5	12,1
Aceituna	1.155,3	1.084,9	7,3	-12,5	-6,1
Frutales no cítricos	640,4	719,2	-1,2	13,7	12,3
Frutales cítricos	651,9	668,8	-2,4	5,2	2,6
Cereales	383,1	471,0	0,9	21,9	23,0
<i>Producción Animal</i>	<i>1.714,6</i>	<i>1.821,6</i>	<i>5,7</i>	<i>0,5</i>	<i>6,2</i>
<b>RENTA AGRARIA</b>	<b>8.653,9</b>	<b>9.247,2</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>6,9</b>
Ocupados (miles)	246,0	263,2	--	--	7,0
Renta Agraria por ocupado (euros)	35.174,9	35.140,5	--	--	-0,1

(1) La tasa de variación en valor es consecuencia de la variación en precios y cantidades.  
Fuente: *Analistas Económicos de Andalucía.*