

CONTRACTACIÓ PER TIPUS DE CONTRACTE

COMUNITAT VALENCIANA, Maig 2018

	Contractes Totals		Contractes indefinits		Contractes Temporals	
	Valor	Var % mensual	Valor	Var % mensual	Valor	Var % mensual
	Alacant	63536	18,4	6588	8,3	56948
Castelló	20186	16,4	2591	23,0	17595	15,5
València	104424	19,0	9679	9,3	94745	20,1
Comunitat Valenciana	188146	18,5	18858	10,6	169288	19,5
Espanya	2058400	16,1	200078	5,5	1858322	17,4

Al mes de maig de 2018, a la Comunitat Valenciana, la contractació per tipus de contracte tenia un 90,0% de contractes temporals, quasi un punt percentual superior al 89,3% del mes anterior i un 10,0% de indefinit, taxes semblants a les mitjanes del conjunt d'Espanya. Per províncies, a Alacant, la temporalitat es va situar en el 89,6%, a Castelló en el 87,2% i aValència en el 90,7%. En quant als contractes temporals registrats, a la Comunitat Valenciana es constata un increment del 19,5% i a Espanya del 17,4% respecte al mes anterior.

CONTRACTACIÓ PER TIPUS DE CONTRACTE

PER COMUNITATS AUTÒNOMES, Maig 2018

Comunitats Autònomes	Contractes Totals	Contractes indefinits		Contractes Temporals	
		Valor	%	Valor	%
		Andalusia	459833	20598	4,5
Aragó	65143	6261	9,6	58882	90,4
Astúries, Principat d'	34142	2818	8,3	31234	91,5
Balears, Illes	74023	12773	17,3	61250	82,7
Canàries	68781	9502	13,8	59279	86,2
Cantàbria	25273	1586	6,3	23687	93,7
Castella i Lleó	89428	7689	8,6	81739	91,4
Castella-La Manxa	83027	6323	7,6	76704	92,4
Catalunya	303805	40183	13,2	263622	86,8
Comunitat Valenciana	188146	18858	10,0	169288	90,0
Alacant	63536	6588	10,4	56948	89,6
Castelló	20186	2591	12,8	17595	87,2
València	104424	9679	9,3	94745	90,7
Extremadura	65268	2936	4,5	62332	95,5
Galícia	96189	8236	8,6	87953	91,4
Madrid, Comunitat de	233939	40332	17,2	193607	82,8
Múrcia, Regió de	122007	9379	7,7	112628	92,3
Navarra, Comunitat Foral de	35535	2192	6,2	33536	94,4
País Basc	91463	8810	9,6	82653	90,4
Rioja, La	17921	1083	6,0	16838	94,0
Ceuta	1682	243	14,4	1439	85,6
Melilla	1656	198	12,0	1458	88,0
Espanya	2058400	200078	9,7	1858322	90,3