

**Castanea sativa Mill.**

**Descripción de las áreas con presencia de la especie por Región de Procedencia**

R.P.	Pres.	ALT. (m)			PREC. (mm)		A	TEMP. (°C)			OSC	Hs	Tipo de suelo (FAO) (%)
	(%)	MED	MAX	MIN	ANUAL	V	(meses)	MED	MAXMC	MINMF	(°C)		
1	15,5	291	1081	13	1524	140	0,6	12,8	24,8	3,5	11,1	0,0	CMu(62) RK(37)
2	16,2	585	1406	117	1155	121	1,1	11,6	26,2	1,1	13,7	0,1	CMu(56) RK(42)
3	20,6	285	1294	7	1318	181	0,0	12,3	22,7	3,4	10,6	0,0	CMu(38) RK(36) CMc(13)
4	11,1	676	1794	51	1271	165	0,3	11,1	24,9	0,3	13,5	0,8	RK(45) CMu(36) CMc(12)
5	3	865	1235	430	976	100	1,8	10,8	27,1	-0,8	15,5	1,8	RK(47) CMu(35)
6	8,8	384	929	16	1636	248	0,0	12,3	24,4	2,6	12,6	0,0	CMu(44) CMc(40) LVx(14)
7	0,9	578	990	151	1211	178	0,1	11,4	24,4	1,4	13,2	0,2	CMc(52) CMu(42)
8	0,3	948	1500	658	1311	237	0,0	9,4	24,3	-2,2	15,3	3,2	CMc(48) CMu(39)
9	4,2	684	1181	137	950	210	0,0	12,1	27,1	-0,6	16,2	1,4	CMu(69) CMc(26)
10	2,7	373	1386	41	882	178	0,5	13,8	28,1	1,3	15,7	0,2	CMd(38) CMu(34) FLe(14) CMc(11)
11	0,5	774	1083	432	688	112	1,7	12,9	28,2	1,4	17,1	0,1	CMe(49) CMc(46)
14	0	1124	1302	758	661	135	0,9	9,6	25,4	-1,1	16,1	2,1	CMc(100)
15	0,1	1348	1618	1180	859	165	0,1	8,4	23,8	-2,1	15,2	3,5	CMc(86) CMu(14)
16	0,2	985	1339	800	692	94	2,0	10	27,4	-2,2	16,4	3,4	CMu(69) FLe(23)
17	1,1	851	1352	604	720	77	2,5	11,3	29,3	-0,9	17	2,2	CMc(33) CMu(28) LPe(26)
18	3,4	816	1487	388	1056	79	2,4	12,7	30,7	0,5	17,3	0,5	CMu(55) LPd(40)
19	2,7	926	1648	402	1098	75	2,5	12,8	31,2	0,2	18,2	0,8	LPd(35) CMu(29) CMd(20) CMe(10)
20	0	1066	1168	969	716	80	2,6	11,8	29,6	-0,3	17,7	0,9	CMd(75) CMu(25)
23	0	294	294	294	468	70	3,0	15,7	30,8	3,2	17,3	0,0	CMc(100)
24	0,1	577	923	284	649	101	2,0	14,5	28,4	3,1	15,5	0,0	CMc(80) CMe(20)
28	0	765	1003	526	938	62	3,1	14,3	33,6	1,1	19,5	0,0	CMd(100)
29	2,2	770	1190	399	849	60	3,1	14,4	33,1	1,7	19,1	0,0	LPd(54) CMe(36)
30	0,8	549	931	326	715	44	3,5	15	32,6	3,2	18	0,0	CMd(69) CMe(26)
31	0	600	631	566	596	42	3,9	15,8	33,6	3,2	18,7	0,0	CMd(25) CMe(25) LPe(25) PLd(25)
32	0,2	778	956	598	633	51	3,6	14,6	34,1	1,1	19,4	0,0	CMe(82) LPe(12)
33	0	907	907	907	524	59	3,8	13,6	33,5	-1,4	20,8	2,1	CMe(100)
35	0	1090	1090	1090	455	70	3,1	12,9	30,6	0,7	17,1	0,0	CMc(100)
36	0	1029	1217	841	500	70	3,1	13,3	31,1	0,8	18	0,0	CMc(100)
39	0,5	1494	2131	954	671	38	3,5	12,1	29,4	0,1	16,7	0,8	CMe(68) CMc(32)
40	0	779	824	733	730	32	3,8	14,7	28,3	4,1	14,8	0,0	CMc(50) CMe(50)
41	0,2	452	878	271	747	31	4,0	16,2	33,8	3,8	17,1	0,0	CMc(87)
42	0,7	680	992	87	1021	31	3,6	15,1	30,5	4	15,8	0,0	CMe(73) CMc(27)
43	0	521	728	380	865	19	4,0	16,2	29,8	6,5	14,5	0,0	CMe(75) VRx(25)
44	0	373	373	373	736	33	4,0	16,4	35,5	3,1	18	0,0	CMd(100)
45	0,4	613	778	431	890	45	3,4	15,2	33,4	2,8	17	0,0	CMe(86) LVx(14)
46	1,2	692	986	394	949	49	3,2	14,9	32,5	3	16,6	0,0	CMe(63) LVk(33)
49	0	245	382	108	608	61	3,0	15,2	27,4	5,1	-	0,0	CMc(100)
51	0	689	689	689	364*	4*	6,0*	15,6	24,8	8,7	-	0,0	
52	0,7	827	1509	211	448*	6*	5,9*	16	25,1	9,3	-	0,0	
53	0,2	683	1258	173	402*	5*	6,2*	16,9	25,9	10,1	-	0,0	
54	0,7	901	1697	492	522*	11*	5,1*	15,1	24,5	8,1	-	0,0	
55	0,5	974	1747	63	332*	6*	6,8*	15,4	24,9	8,3	-	0,0	