

INCENDIOS FORESTALES

15.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2007

negligencias y causas accidentales	Número de siniestros			Número de causantes identificados	Superficies (hectáreas)			
	Tipo de causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
De rastrojos	79	56	135	26	14,6	76,8	61,9	153,3
De restos de poda	97	59	156	58	38,9	126,2	57,9	222,9
De linderos y bordes de fincas	46	53	99	18	6,3	20,8	21,0	48,1
De bordes de acequia	21	30	51	10	2,4	13,8	42,8	59,1
Otras quemas agrícolas	20	12	32	5	19,6	66,4	25,1	131,0
Sin especificar	295	266	561	154	150,6	286,3	110,2	547,1
Total quema agrícola	558	476	1.034	271	232,3	590,3	318,8	1.161,4
Quemas de matorral	29	37	66	8	11,9	146,1	21,9	179,8
Quemas de herbáceas	5	16	21	2	0,3	1,4	158,2	159,9
Otras quemas para pastos	8	8	16	2	0,8	6,1	17,0	23,8
Sin especificar	202	154	356	15	66,3	1.100,5	172,6	1.339,4
Total quema para regenerar pastos	244	215	459	27	79,3	1.254,0	369,6	1.702,9
Matorral próximo a edificaciones	3	4	7	–	0,1	6,1	0,4	6,5
Para limpieza de caminos o sendas	8	8	16	1	1,2	1,3	2,8	5,2
Focos de animales nocivos	1	–	1	–	0,0	0,7	–	0,7
Otros	6	14	20	3	–	3,5	2,9	6,5
Sin especificar	132	203	335	29	108,4	371,9	57,8	538,0
Total quema de matorral	150	229	379	33	109,7	383,5	63,8	556,9
Cosechadoras	48	16	64	42	42,7	105,9	310,5	459,1
Vehículos ligeros y pesados	32	19	51	16	5,7	46,2	83,5	135,4
Accidentes de vehículos	30	1	31	23	1,4	12,3	34,0	47,7
Maquinaria fija	5	1	6	5	0,1	1,1	5,1	6,3
Otros	99	21	120	73	249,7	855,7	488,4	1.593,8
Sin especificar	62	54	116	48	553,9	5.432,1	748,9	6.734,8
Total motores y máquinas	276	112	388	207	853,5	6.453,2	1.670,4	8.977,1
Actividades apícolas	5	4	9	6	19,4	6,6	2,2	28,2
Fuegos artificiales	15	10	25	8	7,2	4,4	12,5	24,1
Globos	4	–	4	2	2,9	0,0	0,0	2,9
Juegos de niños	24	29	53	7	3,9	13,4	30,0	47,2
Restos de poda de urbanización	6	2	8	3	0,1	1,4	1,1	2,5
Otros	97	69	166	24	525,4	780,8	245,0	1.551,2
Sin especificar	32	88	120	12	250,9	2.012,2	145,2	2.408,2
Total otras	183	202	385	62	809,7	2.818,7	436,0	4.064,4

