

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

- 46732** *Resolución de 11 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Defensa del Monte, por la que se declara el perímetro de alto riesgo de incendio Vías de titularidad municipal en el ayuntamiento de Creciente (Pontevedra) (36/PARI02/21).*

Antecedentes:

Primero.- Conforme a lo previsto en el artículo 12 de la Ley 3/2007, de 9 de abril, de prevención y defensa contra los incendios forestales de Galicia, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 22.5 para las zonas de actuación prioritaria y urgente por existir una situación objetiva de grave riesgo para las personas o los bienes en los casos de incumplimiento por parte de las personas responsables de sus obligaciones de gestión de biomasa vegetal, se podrán declarar perímetros de alto riesgo de incendios (PARI), con carácter no permanente, basados en la información histórica y en los datos estadísticos sobre la ocurrencia de incendios forestales, vulnerabilidad poblacional, amenazas a los ecosistemas forestales y protección del suelo frente a la erosión, aquellos lugares en los que el estado de abandono signifique un alto riesgo de propagación de incendios forestales, mediante resolución de la persona titular de la dirección general con competencias en materia de prevención de incendios forestales, contando con los oportunos informes previos.

Segundo.- De acuerdo con los criterios establecidos en dicho artículo de la Ley 3/2007, de 9 de abril, la resolución contendrá, además de la descripción del perímetro, las medidas de gestión de la biomasa que se tendrán que llevar a cabo para la prevención de incendios forestales. Los trabajos se planificarán en márgenes de pistas, en áreas cortafuegos y en otras actuaciones encaminadas a romper la continuidad de los combustibles forestales, actuando sobre la biomasa tanto por medios manuales como mecánicos o mediante quemas controladas.

Tercero.- En el marco del Convenio de colaboración suscrito entre la Xunta de Galicia, la FEGAMP y SEAGA en materia de prevención y defensa contra incendios forestales, para el establecimiento de un sistema público de gestión de la biomasa en las fajas secundarias en aplicación de lo dispuesto en la cláusula séptima y en el apartado 2.e), que fue añadido con la 3^a addenda firmada el 28 de mayo de 2020, el ayuntamiento de Creciente realizó una solicitud atendiendo a la posibilidad que se recoge en el mismo de realización material de actuaciones de gestión de biomasa en las vías de titularidad municipal hasta un máximo de 10 kilómetros por ayuntamiento y año en los ayuntamientos adheridos.

Por estar adherido al convenio, el ayuntamiento de Creciente propuso dentro de esos máximos, los puntos kilométricos en los que se delimitará un PARI de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 12 de la Ley 3/2007, del 9 de abril, en el cual realizar actuaciones de desbroce y tala de especies no permitidas, incluyendo las siguientes actuaciones:

- Gestión de la biomasa en los 6 metros a cada lado porque el ayuntamiento es Zona de Alto Riesgo (ZAR) según la Orden del 18 de abril de 2007 por la que se zonifica el territorio con base en el riesgo espacial de incendio forestal

- Retirada de pinos, acacias y eucaliptos en esos 6 metros.

Cuarto.- El 16 de junio de 2021, el subdirector general de Prevención emitió un informe favorable sobre la declaración del PARI Vías de Creciente con código 36PARI02/21 y con carácter no permanente que afecta a una superficie de 11,9151 hectáreas repartidas por las parcelas cuya referencia catastral se señala en el anexo de esta resolución, situadas en las parroquias de Albeos (San Xoán), Creciente (San Pedro), Quintela (San Caetano), Ribeira (Santa Mariña) y Vilar (San Xorxe) en el ayuntamiento de Creciente de la provincia de Pontevedra. Dentro de estas parroquias afecta a los lugares de O Regueiro, A Ponte Regadil, A Chan da Riveira, Monte da Rola, Paredes, A Estrada, A Ribeira de Abaixo, A Leira, A Fonte da Rastrada, O Cabo de Aldea, Vilapide, O Cesteiro, Paradela, Outeiro de Albeos, Monte de Miranda y Moganga y las coordenadas de situación son las siguientes:

Punto situado más al norte: 562.754 X, 4.667.255 Y

Punto situado más al sur: 563.361 X, 4.665.196 Y

Punto situado más al este: 565.718 X, 4.666.562 Y

Punto situado más al oeste: 559.903 X, 4.666.071 Y

Punto situado en el centro geográfico (aproximado): 562.642 X, 4.666.213 Y

El PARI comprende la vía que discurre entre las parcelas del anexo y una franja lateral de 6 metros a cada lado de la misma, a contar desde el límite exterior de los movimientos de tierra de la obra de construcción de la vía.

El informe se basa en la evaluación del riesgo para las personas y los bienes que se considera globalmente alto, teniendo en cuenta el estado de la vegetación, la orografía, la exposición a los vientos dominantes y el riesgo debido a la proximidad a núcleos de población y edificaciones aisladas destinadas a las personas. Así mismo se informa que se sitúa en una zona donde hubo incendios forestales recurrentes en el pasado, con un promedio de 4,7 fuegos/año registrados en el ayuntamiento en los últimos 10 años. En cuanto a los antecedentes de grandes incendios forestales en la zona, cabe destacar que en la última década, en el Distrito Forestal XVII: O Condado- A Paradanta en el que se incluye el ayuntamiento de Creciente, se registraron cinco incendios que quemaron un total de 15.145,00 hectáreas. También en este período se produjeron en este distrito, 11 situaciones de riesgo para las personas y bienes no forestales.

Las actuaciones propuestas consisten en la gestión de la vegetación mediante el desbroce y la eliminación de pinos, eucaliptos y acacias, incluyendo el abatimiento, tronzado, saca y apilado de la madera, la recogida y eliminación de restos en las fajas laterales de las vías de titularidad municipal delimitadas por el PARI.

Quinto.- De conformidad con el artículo 12.4 de la citada ley 3/2007, de 9 de abril, los titulares de los predios o de los derechos de aprovechamiento en los que tengan que realizarse los trabajos preventivos dispondrán de un plazo de treinta días naturales contados a partir del día siguiente al de la notificación para realizarlos y, en el caso de no hacerlo, la consejería con competencias en materia de prevención de incendios podrá realizarlos con cargo a sus presupuestos, atendiendo a las disponibilidades presupuestarias.

De conformidad con la propuesta

RESUELVO:

- Declarar el Perímetro de Alto Riesgo de Incendio Vías de Crecente (36PARI02/21) en el ayuntamiento de Crecente (Pontevedra), con carácter no permanente, con la descripción y el establecimiento de las medidas de gestión de biomasa, recogidas en el punto cuarto de los antecedentes de esta resolución.

- Publicar en el Diario Oficial de Galicia, en el Boletín Oficial do Estado y en el tablón de anuncios del ayuntamiento de Crecente la presente resolución, así como notificarla a los titulares catastrales de los predios afectados, indicando las labores que deberán realizar los titulares de las fincas o de sus derechos de aprovechamiento para disminuir el riesgo de incendios forestales.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el consejero de Medio Rural, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

ANEXO

Referencias catastrales de las parcelas afectadas por el PARI Vías de Crecente 36PARI02/21

1	36014A001000120000YR	41	36014A005003490000YY
2	36014A001000150000YI	42	36014A005003500000YA
3	36014A001000200000YE	43	36014A005003510000YB
4	36014A001000210000YS	44	36014A005004490000YP
5	36014A001000320000YG	45	36014A005004500000YG
6	36014A001000330000YQ	46	36014A005004510000YQ
7	36014A001000520000YE	47	36014A005090120000YJ
8	36014A001001500000YS	48	36014A011001390000YE
9	36014A001001510000YZ	49	36014A011001550000YQ
10	36014A001001760000YI	50	36014A011002430000YH
11	36014A001001880000YB	51	36014A011002440000YW
12	36014A001001890000YY	52	36014A011002710000YE
13	36014A001001910000YB	53	36014A011002780000YB
14	36014A001001920000YY	54	36014A011002800000YA
15	36014A001001930000YG	55	36014A011002810000YB
16	36014A001001940000YQ	56	36014A011002840000YQ
17	36014A001001950000YP	57	36014A011002900000YT
18	36014A001001960000YL	58	36014A011003060000YW
19	36014A001001970000YT	59	36014A011003070000YA
20	36014A001001990000YM	60	36014A011003150000YP
21	36014A001002000000YM	61	36014A011003160000YL
22	36014A001002010000YO	62	36014A011003280000YI
23	36014A001002140000YU	63	36014A011003290000YJ
24	36014A001002170000YA	64	36014A011003320000YJ
25	36014A001002470000YH	65	36014A011003610000YD
26	36014A001002500000YH	66	36014A011003700000YZ
27	36014A001090010000YM	67	36014A011003710000YU
28	36014A001090020000YO	68	36014A011003720000YH
29	36014A001090030000YK	69	36014A011003770000YG
30	36014A003002190000YD	70	36014A011003810000YQ
31	36014A003002200000YK	71	36014A011090010000YD

32	36014A003002210000YR	72	36014A011090020000YX
33	36014A003002230000YX	73	36014A011090030000YI
34	36014A003002250000YJ	74	36014A011090070000YZ
35	36014A003004230000YU	75	36014A011090130000YW
36	36014A005000610000YW	76	36014A012000330000YY
37	36014A005002940000YL	77	36014A012002720000YR
38	36014A005002950000YT	78	36014A012002730000YD
39	36014A005002960000YF	79	36014A012002930000YQ
40	36014A005002970000YM	80	36014A012002940000YP

81	36014A012003000000YO	121	36014A014004980000YG
82	36014A012090090000YI	122	36014A014004990000YQ
83	36014A014002040000YW	123	36014A014005000000YQ
84	36014A014003380000YQ	124	36014A014005010000YP
85	36014A014003490000YR	125	36014A014005020000YL
86	36014A014003500000YO	126	36014A014005030000YT
87	36014A014003510000YK	127	36014A014005040000YF
88	36014A014003520000YR	128	36014A014005050000YM
89	36014A014003530000YD	129	36014A014005840000YS
90	36014A014003540000YX	130	36014A014006170000YH
91	36014A014003550000YI	131	36014A014006180000YW
92	36014A014003560000YJ	132	36014A014006190000YA
93	36014A014003570000YE	133	36014A014006300000YP
94	36014A014003580000YS	134	36014A014006380000YD
95	36014A014003590000YZ	135	36014A014006410000YD
96	36014A014003600000YE	136	36014A014090010000YS
97	36014A014004230000YS	137	36014A014090060000YA
98	36014A014004260000YH	138	36014A014090070000YB
99	36014A014004270000YW	139	36014A014090110000YY
100	36014A014004280000YA	140	36014A014090120000YG
101	36014A014004490000YI	141	36014A014090130000YQ
102	36014A014004530000YJ	142	36014A015000090000YI
103	36014A014004540000YE	143	36014A015000120000YI
104	36014A014004550000YS	144	36014A015000290000YL
105	36014A014004560000YZ	145	36014A015000300000YQ
106	36014A014004570000YU	146	36014A015000430000YX
107	36014A014004610000YH	147	36014A015005660000YA
108	36014A014004620000YW	148	36014A015006770000YK
109	36014A014004630000YA	149	36014A015006790000YD
110	36014A014004650000YY	150	36014A015006820000YD
111	36014A014004660000YG	151	36014A015006970000YY
112	36014A014004670000YQ	152	36014A015006980000YG
113	36014A014004840000YI	153	36014A015006990000YQ
114	36014A014004850000YJ	154	36014A015007000000YQ
115	36014A014004860000YE	155	36014A015007020000YL
116	36014A014004870000YS	156	36014A015007030000YT
117	36014A014004890000YU	157	36014A015007040000YF
118	36014A014004910000YZ	158	36014A015007360000YF
119	36014A014004930000YH	159	36014A015007370000YM
120	36014A014004970000YY	160	36014A015007380000YO

161	36014A015007400000YM	201	36014A015009180000YY
162	36014A015007410000YO	202	36014A015009190000YG

163	36014A015007420000YK	203	36014A015009200000YB
164	36014A015007460000YI	204	36014A015009210000YY
165	36014A015008520000YH	205	36014A015009220000YG
166	36014A015008530000YW	206	36014A015009230000YQ
167	36014A015008540000YA	207	36014A015009240000YP
168	36014A015008560000YY	208	36014A015009250000YL
169	36014A015008570000YG	209	36014A015009260000YT
170	36014A015008580000YQ	210	36014A015009270000YF
171	36014A015008590000YP	211	36014A015009490000YB
172	36014A015008600000YG	212	36014A015009500000YW
173	36014A015008610000YQ	213	36014A015009510000YA
174	36014A015008630000YL	214	36014A015009520000YB
175	36014A015008650000YF	215	36014A015009530000YY
176	36014A015008660000YM	216	36014A015009700000YD
177	36014A015008670000YO	217	36014A015009710000YX
178	36014A015008690000YR	218	36014A015009720000YI
179	36014A015008700000YO	219	36014A015009730000YJ
180	36014A015008860000YA	220	36014A015010010000YP
181	36014A015008900000YB	221	36014A015010020000YL
182	36014A015008920000YG	222	36014A015010030000YT
183	36014A015008930000YQ	223	36014A015010040000YF
184	36014A015008940000YP	224	36014A015010050000YM
185	36014A015008950000YL	225	36014A015010060000YO
186	36014A015008960000YT	226	36014A015010080000YR
187	36014A015008970000YF	227	36014A015010090000YD
188	36014A015008980000YM	228	36014A015010100000YK
189	36014A015008990000YO	229	36014A015010160000YE
190	36014A015009000000YO	230	36014A015010170000YS
191	36014A015009020000YR	231	36014A015010180000YZ
192	36014A015009030000YD	232	36014A015010190000YU
193	36014A015009040000YX	233	36014A015010230000YH
194	36014A015009090000YZ	234	36014A015010240000YW
195	36014A015009100000YE	235	36014A015010250000YA
196	36014A015009110000YS	236	36014A015010260000YB
197	36014A015009120000YZ	237	36014A015010270000YY
198	36014A015009150000YW	238	36014A015010280000YG
199	36014A015009160000YA	239	36014A015010290000YQ
200	36014A015009170000YB	240	36014A015010300000YY

241	36014A015010310000YG	281	36014A015012930000YT
242	36014A015010320000YQ	282	36014A015012940000YF
243	36014A015010330000YP	283	36014A015012950000YM
244	36014A015010340000YL	284	36014A015012960000YO
245	36014A015010350000YT	285	36014A015012970000YK
246	36014A015010440000YD	286	36014A015013150000YY
247	36014A015010450000YX	287	36014A015013160000YG
248	36014A015010460000YI	288	36014A015013170000YQ
249	36014A015010470000YJ	289	36014A015013180000YP
250	36014A015010480000YE	290	36014A015013190000YL
251	36014A015010690000YM	291	36014A015013200000YQ
252	36014A015010790000YJ	292	36014A015013220000YL
253	36014A015010920000YA	293	36014A015013240000YF
254	36014A015010940000YY	294	36014A015014900000YO

255	36014A015010950000YG	295	36014A015015620000YE
256	36014A015010960000YQ	296	36014A015015630000YS
257	36014A015011010000YF	297	36014A015015640000YZ
258	36014A015011120000YJ	298	36014A015015650000YU
259	36014A015011130000YE	299	36014A015015660000YH
260	36014A015011140000YS	300	36014A015015670000YW
261	36014A015011150000YZ	301	36014A015015680000YA
262	36014A015011170000YH	302	36014A015015690000YB
263	36014A015011180000YW	303	36014A015015700000YW
264	36014A015012070000YE	304	36014A015015720000YB
265	36014A015012530000YY	305	36014A015015740000YG
266	36014A015012550000YQ	306	36014A015015750000YQ
267	36014A015012560000YP	307	36014A015015760000YP
268	36014A015012590000YF	308	36014A015015770000YL
269	36014A015012600000YL	309	36014A015015890000YI
270	36014A015012610000YT	310	36014A015015910000YX
271	36014A015012620000YF	311	36014A015015920000YI
272	36014A015012780000YH	312	36014A015015970000YU
273	36014A015012790000YW	313	36014A015016000000YW
274	36014A015012800000YU	314	36014A015016170000YD
275	36014A015012810000YH	315	36014A015016180000YX
276	36014A015012820000YW	316	36014A015016290000YW
277	36014A015012850000YY	317	36014A015090010000YR
278	36014A015012860000YG	318	36014A015090020000YD
279	36014A015012900000YQ	319	36014A015090040000YI
280	36014A015012920000YL	320	36014A015090050000YJ

321	36014A015090060000YE	361	36014A016011420000YF
322	36014A015090070000YS	362	36014A016011430000YM
323	36014A015090090000YU	363	36014A016011440000YO
324	36014A015090110000YZ	364	36014A016011480000YX
325	36014A015090130000YH	365	36014A016011540000YE
326	36014A015090150000YA	366	36014A016011550000YS
327	36014A015090180000YG	367	36014A016011560000YZ
328	36014A015090200000YY	368	36014A016011570000YU
329	36014A015090230000YP	369	36014A016011580000YH
330	36014A016002540000YW	370	36014A016011590000YW
331	36014A016002550000YA	371	36014A016011600000YU
332	36014A016002560000YB	372	36014A016011870000YS
333	36014A016002570000YY	373	36014A016011880000YZ
334	36014A016002620000YQ	374	36014A016011890000YU
335	36014A016002750000YX	375	36014A016011900000YS
336	36014A016003970000YO	376	36014A016011920000YU
337	36014A016003980000YK	377	36014A016012010000YP
338	36014A016004000000YR	378	36014A016012020000YL
339	36014A016004010000YD	379	36014A016013090000YJ
340	36014A016004530000YQ	380	36014A016013100000YX
341	36014A016006340000YU	381	36014A016013290000YT
342	36014A016006450000YP	382	36014A016014130000YU
343	36014A016006500000YT	383	36014A016014140000YH
344	36014A016006700000YH	384	36014A016014150000YW
345	36014A016006710000YW	385	36014A016021030000YY
346	36014A016006730000YB	386	36014A016090040000YM

347	36014A016006740000YY	387	36014A016090110000YD
348	36014A016006750000YG	388	36014A017000360000YH
349	36014A016006760000YQ	389	36014A017000370000YW
350	36014A016009260000YB	390	36014A017000470000YL
351	36014A016009460000YI	391	36014A017000480000YT
352	36014A016009470000YJ	392	36014A017002070000YT
353	36014A016009480000YE	393	36014A017002510000YD
354	36014A016009490000YS	394	36014A017002520000YX
355	36014A016009500000YJ	395	36014A017002560000YS
356	36014A016009520000YS	396	36014A017002670000YG
357	36014A016009530000YZ	397	36014A017002680000YQ
358	36014A016009570000YA	398	36014A017002730000YL
359	36014A016011400000YL	399	36014A017003580000YA
360	36014A016011410000YT	400	36014A017003770000YD

401	36014A017004570000YY	441	36014A017010070000YW
402	36014A017004580000YG	442	36014A017010080000YA
403	36014A017004590000YQ	443	36014A017010090000YB
404	36014A017005100000YJ	444	36014A017010100000YW
405	36014A017005170000YA	445	36014A017010110000YA
406	36014A017005400000YX	446	36014A017010120000YB
407	36014A017005420000YJ	447	36014A017010130000YY
408	36014A017005550000YG	448	36014A017010150000YQ
409	36014A017005720000YX	449	36014A017010160000YP
410	36014A017005770000YZ	450	36014A017010740000YW
411	36014A017005780000YU	451	36014A017011250000YX
412	36014A017006200000YG	452	36014A017011260000YI
413	36014A017006250000YF	453	36014A017011320000YS
414	36014A017006260000YM	454	36014A017011330000YZ
415	36014A017006810000YA	455	36014A017011340000YU
416	36014A017006820000YB	456	36014A017011350000YH
417	36014A017007040000YZ	457	36014A017011440000YQ
418	36014A017007050000YU	458	36014A017011450000YP
419	36014A017007060000YH	459	36014A017011460000YL
420	36014A017007170000YL	460	36014A017011470000YT
421	36014A017007190000YF	461	36014A017011480000YF
422	36014A017007200000YL	462	36014A017011490000YM
423	36014A017007210000YT	463	36014A017011540000YK
424	36014A017007220000YF	464	36014A017011580000YI
425	36014A017007230000YM	465	36014A017011660000YU
426	36014A017007240000YO	466	36014A017011670000YH
427	36014A017007260000YR	467	36014A017011840000YM
428	36014A017007270000YD	468	36014A017090020000YB
429	36014A017007300000YD	469	36014A017090030000YY
430	36014A017007310000YX	470	36014A017090040000YG
431	36014A017007490000YL	471	36014A017090050000YQ
432	36014A017007500000YQ	472	36014A017090080000YT
433	36014A017007700000YS	473	36014A017090090000YF
434	36014A017008210000YO	474	36014A017090110000YT
435	36014A017008240000YD	475	36014A017090120000YF
436	36014A017008250000YX	476	36014A018004370000YP
437	36014A017008310000YE	477	36014A018004690000YP
438	36014A017008440000YQ	478	36014A018005390000YO

439	36014A017008470000YT	479	36014A018005400000YF
440	36014A017010010000YJ	480	36014A018005410000YM

481	36014A018005420000YO	521	36014A049007980000YE
482	36014A018006160000YZ	522	36014A049008010000YZ
483	36014A049004790000YS	523	36014A049008020000YU
484	36014A049004800000YJ	524	36014A049013440000YO
485	36014A049005950000YF	525	36014A049013450000YK
486	36014A049005960000YM	526	36014A049090070000YL
487	36014A049005970000YO		
488	36014A049005980000YK		
489	36014A049005990000YR		
490	36014A049006030000YI		
491	36014A049006160000YY		
492	36014A049006180000YQ		
493	36014A049006230000YL		
494	36014A049006240000YT		
495	36014A049006250000YF		
496	36014A049006280000YK		
497	36014A049006370000YE		
498	36014A049006710000YJ		
499	36014A049006720000YE		
500	36014A049006730000YS		
501	36014A049006740000YZ		
502	36014A049007520000YL		
503	36014A049007530000YT		
504	36014A049007540000YF		
505	36014A049007550000YM		
506	36014A049007560000YO		
507	36014A049007570000YK		
508	36014A049007590000YD		
509	36014A049007640000YI		
510	36014A049007670000YS		
511	36014A049007680000YZ		
512	36014A049007740000YW		
513	36014A049007750000YA		
514	36014A049007760000YB		
515	36014A049007790000YQ		
516	36014A049007850000YT		
517	36014A049007910000YO		
518	36014A049007920000YK		
519	36014A049007940000YD		
520	36014A049007960000YI		

Santiago de Compostela, 11 de noviembre de 2021.- Director general de Defensa del Monte, Manuel Rodríguez Vázquez.

ID: A210060701-1