

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

46730 *Resolución del 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 Pantón (Lugo) (27/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, del 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 3ª addenda firmada el 28 de mayo de 2020, el ayuntamiento de Pantón 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 Pantón 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 4 metros a cada lado porque el ayuntamiento no 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 4 metros.

Cuarto.- El 16 de junio de 2021, el subdirector general de Prevención emitió un informe favorable sobre la declaración del PARI Vías de Pantón con código 27PARI02/21 y con carácter no permanente que afecta a una superficie de 6,5789 hectáreas repartidas por las parcelas cuya referencia catastral se señala en el anexo de esta resolución, situadas en las parroquias de Castillón (Santiago), Deade (San Vicente), Eiré (San Xulián), Espasantes (Santo Estevo), Ferreira de Pantón (Santa María), San Vicente de Castillón (San Vicente), Serode (San Xulián) y Vilar de Ortelle (Santiago) en el ayuntamiento de Pantón de la provincia de Lugo. Dentro de estas parroquias afecta a los lugares de Pereiro, Vilar, Pedroagude, A Estrada, Rodiz, Casebio, Campo de Outeiro, As Nogueiras, Casdoncende, Comide y Vilanova y las coordenadas de situación son las siguientes:

Punto situado más al norte: 610.877 X, 4.711.482 Y

Punto situado más al sur: 613.473 X, 4.704.429 Y

Punto situado más al este: 613.768 X, 4.708.973 Y

Punto situado más al oeste: 609.562 X, 4.711.381 Y

Punto situado en el centro geográfico (aproximado): 611.445 X, 4.708.855 Y

El PARI comprende la vía que discurre entre las parcelas del anexo y una franja lateral de 4 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 muy 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 17,8 fuegos/año registrados en el ayuntamiento en los últimos 10 años. En este período se produjeron en el Distrito Forestal VIII: Terra de Lemos, en el que se incluye el ayuntamiento de Pantón, cuatro 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, del 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 Pantón (27PARI02/

21) en el ayuntamiento de Pantón (Lugo), 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 Pantón 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 Pantón 27PARI02/21

1	000902900PH10G0001MD	41	27041A005001530000AU
2	000903000PH10G0001TD	42	27041A005001540000AH
3	001400900PH10E0001XK	43	27041A005001550000AW
4	27041A005000010000AG	44	27041A005001560000AA
5	27041A005000040000AL	45	27041A005001570000AB
6	27041A005000050000AT	46	27041A005001580000AY
7	27041A005000060000AF	47	27041A005001590000AG
8	27041A005000070000AM	48	27041A005001600000AB
9	27041A005000080000AO	49	27041A005001760000AX
10	27041A005000090000AK	50	27041A005001770000AI
11	27041A005000100000AM	51	27041A005001820000AE
12	27041A005000110000AO	52	27041A005001840000AZ
13	27041A005000120000AK	53	27041A005001850000AU
14	27041A005000140000AD	54	27041A005001860000AH
15	27041A005000160000AI	55	27041A005001870000AW
16	27041A005000170000AJ	56	27041A005001890000AB
17	27041A005000700000AP	57	27041A005001920000AB
18	27041A005001050000AO	58	27041A005001930000AY
19	27041A005001090000AX	59	27041A005001970000AL
20	27041A005001100000AR	60	27041A005002140000AZ
21	27041A005001110000AD	61	27041A005002940000AL
22	27041A005001210000AU	62	27041A005002960000AF
23	27041A005001220000AH	63	27041A005002980000AO
24	27041A005001230000AW	64	27041A005002990000AK
25	27041A005001240000AA	65	27041A005003000000AK
26	27041A005001320000AP	66	27041A005003130000AH
27	27041A005001330000AL	67	27041A005003140000AW
28	27041A005001340000AT	68	27041A005003150000AA
29	27041A005001350000AF	69	27041A005003160000AB
30	27041A005001360000AM	70	27041A005003170000AY
31	27041A005001370000AO	71	27041A005003180000AG
32	27041A005001380000AK	72	27041A005003190000AQ
33	27041A005001390000AR	73	27041A005003200000AY
34	27041A005001460000AJ	74	27041A005003210000AG

35	27041A005001470000AE	75	27041A005003230000AP
36	27041A005001480000AS	76	27041A005003250000AT
37	27041A005001490000AZ	77	27041A005003740000AS
38	27041A005001500000AE	78	27041A005003790000AA
39	27041A005001510000AS	79	27041A005003810000AW
40	27041A005001520000AZ	80	27041A005003820000AA

81	27041A005003840000AY	121	27041A005007140000AK
82	27041A005003850000AG	122	27041A005007160000AD
83	27041A005003860000AQ	123	27041A005007590000AH
84	27041A005003880000AL	124	27041A005007600000AZ
85	27041A005003890000AT	125	27041A005007610000AU
86	27041A005003920000AT	126	27041A005007620000AH
87	27041A005003930000AF	127	27041A005007630000AW
88	27041A005003940000AM	128	27041A005007640000AA
89	27041A005003950000AO	129	27041A005007650000AB
90	27041A005003960000AK	130	27041A005007660000AY
91	27041A005003970000AR	131	27041A005007670000AG
92	27041A005004710000AS	132	27041A005007690000AP
93	27041A005004720000AZ	133	27041A005007700000AG
94	27041A005004730000AU	134	27041A005007810000AK
95	27041A005004740000AH	135	27041A005008540000AZ
96	27041A005006560000AI	136	27041A005090050000AR
97	27041A005006570000AJ	137	27041A005090060000AD
98	27041A005006580000AE	138	27041A005090080000AI
99	27041A005006590000AS	139	27041A005090090000AJ
100	27041A005006610000AE	140	27041A005090110000AI
101	27041A005006630000AZ	141	27041A005090130000AE
102	27041A005006640000AU	142	27041A005090140000AS
103	27041A005006650000AH	143	27041A007004200000AJ
104	27041A005006660000AW	144	27041A007004210000AE
105	27041A005006670000AA	145	27041A007004220000AS
106	27041A005006680000AB	146	27041A007004230000AZ
107	27041A005006930000AE	147	27041A007004240000AU
108	27041A005006940000AS	148	27041A007004250000AH
109	27041A005006950000AZ	149	27041A007004260000AW
110	27041A005007030000AG	150	27041A007004270000AA
111	27041A005007040000AQ	151	27041A007004280000AB
112	27041A005007050000AP	152	27041A007004290000AY
113	27041A005007060000AL	153	27041A007004300000AA
114	27041A005007070000AT	154	27041A007004310000AB
115	27041A005007080000AF	155	27041A007004350000AP
116	27041A005007090000AM	156	27041A007004630000AB
117	27041A005007100000AT	157	27041A007004640000AY
118	27041A005007110000AF	158	27041A007004650000AG
119	27041A005007120000AM	159	27041A007004660000AQ
120	27041A005007130000AO	160	27041A007004670000AP

161	27041A007004680000AL	201	27041A007090050000AA
162	27041A007004690000AT	202	27041A007090060000AB
163	27041A007004700000AP	203	27041A007090080000AG
164	27041A007004720000AT	204	27041A008006920000AH
165	27041A007004750000AO	205	27041A008006930000AW

166	27041A007004760000AK	206	27041A008007200000AZ
167	27041A007004790000AX	207	27041A008007210000AU
168	27041A007004800000AR	208	27041A008007220000AH
169	27041A007004810000AD	209	27041A008007230000AW
170	27041A007005020000AT	210	27041A008007240000AA
171	27041A007005070000AR	211	27041A008007250000AB
172	27041A007005080000AD	212	27041A008007260000AY
173	27041A007005090000AX	213	27041A008007270000AG
174	27041A007005100000AR	214	27041A008007280000AQ
175	27041A007005110000AD	215	27041A008007290000AP
176	27041A007005120000AX	216	27041A008007830000AS
177	27041A007005130000AI	217	27041A008007840000AZ
178	27041A007005140000AJ	218	27041A008007850000AU
179	27041A007005150000AE	219	27041A008007860000AH
180	27041A007005160000AS	220	27041A008008350000AK
181	27041A007005170000AZ	221	27041A008008360000AR
182	27041A007005180000AU	222	27041A008008380000AX
183	27041A007005190000AH	223	27041A008008390000AI
184	27041A007005200000AZ	224	27041A008008400000AD
185	27041A007005210000AU	225	27041A008008410000AX
186	27041A007005570000AB	226	27041A008008420000AI
187	27041A007005590000AG	227	27041A008008430000AJ
188	27041A007005600000AB	228	27041A008008440000AE
189	27041A007005620000AG	229	27041A008010820000AE
190	27041A007005630000AQ	230	27041A008010830000AS
191	27041A007005640000AP	231	27041A008010840000AZ
192	27041A007005650000AL	232	27041A008010850000AU
193	27041A007005660000AT	233	27041A008010880000AA
194	27041A007005670000AF	234	27041A008010890000AB
195	27041A007005680000AM	235	27041A008010900000AW
196	27041A007005720000AO	236	27041A008010910000AA
197	27041A007005730000AK	237	27041A008010920000AB
198	27041A007005740000AR	238	27041A008010930000AY
199	27041A007005780000AJ	239	27041A008010940000AG
200	27041A007005930000AY	240	27041A008010950000AQ

241	27041A008010960000AP	281	27041A030000980000AA
242	27041A008010970000AL	282	27041A030000990000AB
243	27041A008010980000AT	283	27041A030001000000AB
244	27041A008011150000AU	284	27041A030001010000AY
245	27041A008090010000AD	285	27041A030001040000AP
246	27041A008090030000AI	286	27041A030001050000AL
247	27041A008090040000AJ	287	27041A030001090000AO
248	27041A008090080000AU	288	27041A030001100000AF
249	27041A008090150000AB	289	27041A030001130000AK
250	27041A030000140000AM	290	27041A030001140000AR
251	27041A030000150000AO	291	27041A030001150000AD
252	27041A030000160000AK	292	27041A030001160000AX
253	27041A030000170000AR	293	27041A030001170000AI
254	27041A030000180000AD	294	27041A030090030000AL
255	27041A030000190000AX	295	27041A030090100000AO
256	27041A030000320000AH	296	27041A034004330000AO
257	27041A030000330000AW	297	27041A034004350000AR

258	27041A030000370000AG	298	27041A034004360000AD
259	27041A030000390000AP	299	27041A034004370000AX
260	27041A030000560000AJ	300	27041A034004380000AI
261	27041A030000570000AE	301	27041A034004390000AJ
262	27041A030000600000AE	302	27041A034007130000AP
263	27041A030000610000AS	303	27041A034007300000AJ
264	27041A030000620000AZ	304	27041A034007310000AE
265	27041A030000630000AU	305	27041A034007380000AB
266	27041A030000640000AH	306	27041A034007400000AA
267	27041A030000650000AW	307	27041A034007410000AB
268	27041A030000660000AA	308	27041A034007420000AY
269	27041A030000670000AB	309	27041A034007430000AG
270	27041A030000690000AG	310	27041A034007440000AQ
271	27041A030000700000AB	311	27041A034007450000AP
272	27041A030000710000AY	312	27041A034007460000AL
273	27041A030000720000AG	313	27041A034007470000AT
274	27041A030000730000AQ	314	27041A034007500000AT
275	27041A030000870000AI	315	27041A034007520000AM
276	27041A030000880000AJ	316	27041A034007530000AO
277	27041A030000900000AI	317	27041A034007540000AK
278	27041A030000910000AJ	318	27041A034007960000AS
279	27041A030000930000AS	319	27041A034008650000AW
280	27041A030000940000AZ	320	27041A034008660000AA

321	27041A034008670000AB	361	27041A051002010000AT
322	27041A034008680000AY	362	27041A051002020000AF
323	27041A034008690000AG	363	27041A051002030000AM
324	27041A034008700000AB	364	27041A051002040000AO
325	27041A034008710000AY	365	27041A051002050000AK
326	27041A034090040000AL	366	27041A051090050000AO
327	27041A048000500000AR	367	27041A051090130000AI
328	27041A048001290000AG	368	27041A052000190000AO
329	27041A048001330000AQ	369	27041A052000200000AF
330	27041A048001360000AT	370	27041A052000220000AO
331	27041A048001380000AM	371	27041A052000260000AX
332	27041A048001400000AF	372	27041A052000270000AI
333	27041A048001410000AM	373	27041A052000280000AJ
334	27041A048003950000AF	374	27041A052000290000AE
335	27041A048003960000AM	375	27041A052000300000AI
336	27041A048003970000AO	376	27041A052000410000AA
337	27041A048090160000AS	377	27041A052000490000AF
338	27041A048090230000AW	378	27041A052000530000AM
339	27041A048090300000AG	379	27041A052000540000AO
340	27041A049090090000AF	380	27041A052000550000AK
341	27041A051000370000AP	381	27041A052000600000AD
342	27041A051000380000AL	382	27041A052000610000AX
343	27041A051000390000AT	383	27041A052000630000AJ
344	27041A051000400000AP	384	27041A052000640000AE
345	27041A051000480000AD	385	27041A052000650000AS
346	27041A051000490000AX	386	27041A052000680000AH
347	27041A051000500000AR	387	27041A052000690000AW
348	27041A051000510000AD	388	27041A052000710000AH
349	27041A051000520000AX	389	27041A052000760000AG

350	27041A051000530000AI	390	27041A052000770000AQ
351	27041A051000540000AJ	391	27041A052000950000AJ
352	27041A051000550000AE	392	27041A052000980000AZ
353	27041A051000560000AS	393	27041A052000990000AU
354	27041A051000570000AZ	394	27041A052001000000AU
355	27041A051001920000AW	395	27041A052001010000AH
356	27041A051001940000AB	396	27041A052001060000AG
357	27041A051001950000AY	397	27041A052001130000AT
358	27041A051001960000AG	398	27041A052001140000AF
359	27041A051001990000AL	399	27041A052001470000AM
360	27041A051002000000AL	400	27041A052001480000AO

401	27041A052001490000AK	441	27041A088003220000AS
402	27041A052001500000AM	442	27041A088003230000AZ
403	27041A052001520000AK	443	27041A088003240000AU
404	27041A052001640000AU	444	27041A088003250000AH
405	27041A052001650000AH	445	27041A088003260000AW
406	27041A052002960000AA	446	27041A088003610000AW
407	27041A052002980000AY	447	27041A088003920000AH
408	27041A052002990000AG	448	27041A088003930000AW
409	27041A052003000000AG	449	27041A088003950000AB
410	27041A052003400000AF	450	27041A088003960000AY
411	27041A052003990000AL	451	27041A088003970000AG
412	27041A052004020000AF	452	27041A088004170000AZ
413	27041A052004030000AM	453	27041A088004180000AU
414	27041A052004040000AO	454	27041A088004190000AH
415	27041A052004050000AK	455	27041A088004210000AU
416	27041A052004080000AX	456	27041A088004220000AH
417	27041A052004090000AI	457	27041A088004230000AW
418	27041A052004100000AD	458	27041A088004320000AP
419	27041A052004110000AX	459	27041A088004330000AL
420	27041A052004120000AI	460	27041A088004340000AT
421	27041A052090070000AL	461	27041A088004350000AF
422	27041A052090080000AT	462	27041A088004390000AR
423	27041A052090100000AL	463	27041A088004400000AO
424	27041A076002020000AM	464	27041A088004410000AK
425	27041A076090040000AO	465	27041A088004420000AR
426	27041A088002030000AY	466	27041A088004450000AI
427	27041A088002040000AG	467	27041A088004500000AE
428	27041A088002090000AF	468	27041A088004510000AS
429	27041A088002100000AL	469	27041A088004520000AZ
430	27041A088002180000AX	470	27041A088004530000AU
431	27041A088002190000AI	471	27041A088004540000AH
432	27041A088002570000AS	472	27041A088004550000AW
433	27041A088002610000AZ	473	27041A088004560000AA
434	27041A088002620000AU	474	27041A088004570000AB
435	27041A088002630000AH	475	27041A088004580000AY
436	27041A088002640000AW	476	27041A088004630000AQ
437	27041A088002680000AG	477	27041A088004640000AP
438	27041A088002700000AY	478	27041A088004650000AL
439	27041A088002710000AG	479	27041A088004660000AT
440	27041A088002720000AQ	480	27041A088004670000AF

481	27041A088004690000AO		
482	27041A088004700000AF		
483	27041A088004720000AO		
484	27041A088004730000AK		
485	27041A088004750000AD		
486	27041A088004760000AX		
487	27041A088004780000AJ		
488	27041A088004800000AI		
489	27041A088004810000AJ		
490	27041A088004820000AE		
491	27041A088004850000AU		
492	27041A088004870000AW		
493	27041A088004880000AA		
494	27041A088005000000AF		
495	27041A088005060000AX		
496	27041A088005620000AL		
497	27041A088005630000AT		
498	27041A088005640000AF		
499	27041A088005680000AR		
500	27041A088006680000AI		
501	27041A088006710000AI		
502	27041A088006720000AJ		
503	27041A088006730000AE		
504	27041A088006750000AZ		
505	27041A088006760000AU		
506	27041A088090010000AW		
507	001900100PH10E0001ZK		
508	27041A052005670000AR		
509	27041A052005680000AD		
510	27041A052005690000AX		

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

ID: A210060681-1