

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

46729 *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 Carnota (A Coruña) (15/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 Carnota 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 Carnota 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 Carnota con código 15PARI02/21 y con carácter no permanente que afecta a una superficie de 11,5789 hectáreas repartidas por las parcelas cuya referencia catastral se señala en el anexo de esta resolución, situadas en las parroquias de San Mamede de Carnota (San Mamede) y Santa Comba de Carnota (Santa Comba) en el ayuntamiento de Carnota de la provincia de A Coruña. Dentro de estas parroquias afecta a los lugares de San Cibrán, As Estañeiras, Cornido, Louredo, O Rieiro, A Rateira, Peralbar, O Viso y Carnota y las coordenadas de situación son las siguientes:

Punto situado más al norte: 491.286 X, 4.746.711 Y

Punto situado más al sur: 492.550 X, 4.740.361 Y

Punto situado más al este: 494.478 X, 4.744.930 Y

Punto situado más al oeste: 491.154 X, 4.746.204 Y

Punto situado en el centro geográfico (aproximado): 492.842 X, 4.744.607 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 3 fuegos/año registrados en el ayuntamiento en los últimos 10 años. El ayuntamiento tienen una parroquia de alta actividad incendiaria en el año 2021, O Pindo (San Clemente). En cuanto a los antecedentes de grandes incendios forestales en la zona, cabe destacar que en la última década, en el Distrito Forestal V: Fisterra en el que se incluye el ayuntamiento de Carnota, se registró un incendio de 2.166,48 hectáreas.

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 Carnota (15PARI01/

21) en el ayuntamiento de Carnota (A Coruña), 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 Carnota 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 Carnota 15PARI02/21

1	000310600MH94C0001TY	41	15020A013000150000MT
2	001306900MH94E0001RQ	42	15020A013000160000MF
3	000311500MH94C0001DY	43	15020A013000170000MM
4	000311800MH94C0001JY	44	15020A013000290000MS
5	000311900MH94C0001EY	45	15020A013000300000MJ
6	000312000MH94C0001IY	46	15020A013000370000MA
7	000312300MH94C0001SY	47	15020A013000380000MB
8	000312600MH94C0001HY	48	15020A013000400000MA
9	000312900MH94C0001BY	49	15020A013000410000MB
10	000313300MH94C0000TT	50	15020A013000420000MY
11	000314100MH94C0001TY	51	15020A013000430000MG
12	000314200MH94C0000DT	52	15020A013000440000MQ
13	000315700MH94C0001UY	53	15020A013000450000MP
14	000316300MH94C0000PT	54	15020A013000460000ML
15	000400300MH94C0001WY	55	15020A013000470000MT
16	000400500MH94C0000LT	56	15020A013000680000MW
17	000404100MH94C0000TT	57	15020A013000690000MA
18	000405200MH94C0001OY	58	15020A013000890000MX
19	000406300MH94C0001SY	59	15020A013000900000MR
20	000406700MH94C0001WY	60	15020A013000910000MD
21	000407000MH94C0001WY	61	15020A013000920000MX
22	000407400MH94C0001GY	62	15020A013000930000MI
23	000408400MH94C0001OY	63	15020A013000940000MJ
24	000408600MH94C0001RY	64	15020A013000950000ME
25	000408800MH94C0000ZT	65	15020A013000960000MS
26	000500600MH94C0001AY	66	15020A013000970000MZ
27	000500700MH94C0001BY	67	15020A013001030000MB
28	000501100MH94C0001YY	68	15020A013001040000MY
29	000501500MH94C0001LY	69	15020A013001070000MP
30	001200100MH94E0001OQ	70	15020A013001830000MK
31	001800400MH94A0001BA	71	15020A013090010000MB
32	001800800MH94A0001PA	72	15020A013090030000MG
33	002507600MH94E0001HQ	73	15020A013090130000MO
34	15020A012000600000MU	74	15020A013090140000MK

35	15020A012000700000MQ	75	15020A013090150000MR
36	15020A012000710000MP	76	15020A013090190000MJ
37	15020A012000720000ML	77	15020A014000020000MX
38	15020A012012770000MI	78	15020A014000040000MJ
39	15020A013000120000MQ	79	15020A014000060000MS
40	15020A013000130000MP	80	15020A014000070000MZ

81	15020A014000080000MU	121	15020A015001750000ME
82	15020A014000100000MZ	122	15020A015001760000MS
83	15020A014000110000MU	123	15020A015001770000MZ
84	15020A014090060000MA	124	15020A015001790000MH
85	15020A015000320000ML	125	15020A015001800000MZ
86	15020A015000330000MT	126	15020A015001810000MU
87	15020A015000340000MF	127	15020A015001820000MH
88	15020A015000350000MM	128	15020A015001830000MW
89	15020A015000360000MO	129	15020A015001840000MA
90	15020A015000370000MK	130	15020A015001850000MB
91	15020A015000380000MR	131	15020A015001860000MY
92	15020A015000390000MD	132	15020A015001870000MG
93	15020A015000400000MK	133	15020A015019030000MK
94	15020A015000410000MR	134	15020A015019040000MR
95	15020A015000420000MD	135	15020A015019280000MT
96	15020A015000430000MX	136	15020A015019300000ML
97	15020A015000440000MI	137	15020A015020020000MQ
98	15020A015000450000MJ	138	15020A015020070000MM
99	15020A015000460000ME	139	15020A015020120000MK
100	15020A015000470000MS	140	15020A015076950000MM
101	15020A015000480000MZ	141	15020A015077450000MA
102	15020A015000990000MM	142	15020A015077660000MI
103	15020A015001000000MM	143	15020A015078000002WL
104	15020A015001220000MY	144	15020A015090070000MS
105	15020A015001230000MG	145	15020A015090080000MZ
106	15020A015001280000MF	146	15020A015090090000MU
107	15020A015001340000MK	147	15020A015090100000MS
108	15020A015001350000MR	148	15020A015090200000MY
109	15020A015001490000MA	149	15020A015090210000MG
110	15020A015001520000MA	150	15020A015092100000MB
111	15020A015001530000MB	151	15020A018010100000MJ
112	15020A015001540000MY	152	15020A018010110000ME
113	15020A015001630000MF	153	15020A018010260000ML
114	15020A015001640000MM	154	15020A018010270000MT
115	15020A015001650000MO	155	15020A018010450000MZ
116	15020A015001660000MK	156	15020A018010490000MA
117	15020A015001670000MR	157	15020A018012270000MD
118	15020A015001700000MR	158	15020A018012280000MX
119	15020A015001710000MD	159	15020A018012290000MI
120	15020A015001740000MJ	160	15020A018090060000MW

161	15020A019000390000MR	201	15020A020003910000MH
162	15020A019000400000MO	202	15020A020003920000MW
163	15020A019000420000MR	203	15020A020003930000MA
164	15020A019000430000MD	204	15020A020003940000MB
165	15020A019001980000MO	205	15020A020003950000MY

166	15020A019001990000MK	206	15020A020003960000MG
167	15020A019002050000MJ	207	15020A020003970000MQ
168	15020A019002060000ME	208	15020A020003980000MP
169	15020A019090010000MK	209	15020A020003990000ML
170	15020A019090020000MR	210	15020A020004000000ML
171	15020A020000010000MS	211	15020A020004010000MT
172	15020A020000030000MU	212	15020A020004060000MR
173	15020A020001190000MD	213	15020A020004070000MD
174	15020A020001250000MJ	214	15020A020004330000MT
175	15020A020002400000MP	215	15020A020004340000MF
176	15020A020002410000ML	216	15020A020004350000MM
177	15020A020002420000MT	217	15020A020004380000MR
178	15020A020002430000MF	218	15020A020004390000MD
179	15020A020002440000MM	219	15020A020004400000MK
180	15020A020002460000MK	220	15020A020004410000MR
181	15020A020002680000MQ	221	15020A020004420000MD
182	15020A020002690000MP	222	15020A020004430000MX
183	15020A020002700000MG	223	15020A020004440000MI
184	15020A020002710000MQ	224	15020A020004450000MJ
185	15020A020002720000MP	225	15020A020004460000ME
186	15020A020002730000ML	226	15020A020004470000MS
187	15020A020002740000MT	227	15020A020004480000MZ
188	15020A020002750000MF	228	15020A020004490000MU
189	15020A020002760000MM	229	15020A020004500000MS
190	15020A020002770000MO	230	15020A020004510000MZ
191	15020A020002780000MK	231	15020A020004520000MU
192	15020A020002790000MR	232	15020A020004530000MH
193	15020A020002800000MO	233	15020A020004540000MW
194	15020A020002890000MZ	234	15020A020004550000MA
195	15020A020003780000MX	235	15020A020004560000MB
196	15020A020003860000MZ	236	15020A020004570000MY
197	15020A020003870000MU	237	15020A020005020000MK
198	15020A020003880000MH	238	15020A020005040000MD
199	15020A020003890000MW	239	15020A020005050000MX
200	15020A020003900000MU	240	15020A020005060000MI

241	15020A020005080000ME	281	15020A020090190000MI
242	15020A020005100000MJ	282	15020A020092010000ML
243	15020A020005110000ME	283	15020A021000010000MR
244	15020A020005120000MS	284	15020A021000030000MX
245	15020A020005130000MZ	285	15020A021000040000MI
246	15020A020005140000MU	286	15020A021003550000MX
247	15020A020005150000MH	287	15020A021003670000MA
248	15020A020005160000MW	288	15020A021003830000MO
249	15020A020005170000MA	289	15020A021003840000MK
250	15020A020005180000MB	290	15020A021003860000MD
251	15020A020005200000MA	291	15020A021004030000MG
252	15020A020005210000MB	292	15020A021081510000MK
253	15020A020005220000MY	293	15020A021082450000MK
254	15020A020005230000MG	294	15020A021090010000ME
255	15020A020005240000MQ	295	15020A021090020000MS
256	15020A020005250000MP	296	15020A021090040000MU
257	15020A020005260000ML	297	15020A021090140000MQ

258	15020A020005270000MT	298	15020A022000090000MX
259	15020A020005280000MF	299	15020A022000100000MR
260	15020A020006840000MG	300	15020A022000110000MD
261	15020A020006850000MQ	301	15020A022000130000MI
262	15020A020006860000MP	302	15020A022000140000MJ
263	15020A020006880000MT	303	15020A022000150000ME
264	15020A020006890000MF	304	15020A022000160000MS
265	15020A020006900000ML	305	15020A022000270000MG
266	15020A020006910000MT	306	15020A022000280000MQ
267	15020A020006930000MM	307	15020A022001180000MA
268	15020A020006940000MO	308	15020A022001190000MB
269	15020A020006970000MD	309	15020A022001390000MI
270	15020A020007000000MI	310	15020A022001400000MD
271	15020A020007090000MB	311	15020A022001420000MI
272	15020A020080600000MU	312	15020A022001430000MJ
273	15020A020081000000MQ	313	15020A022001460000MZ
274	15020A020082300000MP	314	15020A022001480000MH
275	15020A020090010000MA	315	15020A022001790000MU
276	15020A020090020000MB	316	15020A022001800000MS
277	15020A020090030000MY	317	15020A022001810000MZ
278	15020A020090120000MF	318	15020A022001820000MU
279	15020A020090140000MO	319	15020A022001830000MH
280	15020A020090180000MX	320	15020A022001840000MW

321	15020A022001990000MK	361	15020A022003840000MP
322	15020A022002050000MJ	362	15020A022004500000ML
323	15020A022002060000ME	363	15020A022004540000MO
324	15020A022002070000MS	364	15020A022004560000MR
325	15020A022002080000MZ	365	15020A022004570000MD
326	15020A022002090000MU	366	15020A022004580000MX
327	15020A022002100000MS	367	15020A022004840000MF
328	15020A022002110000MZ	368	15020A022004850000MM
329	15020A022002120000MU	369	15020A022004860000MO
330	15020A022002130000MH	370	15020A022004870000MK
331	15020A022002140000MW	371	15020A022004880000MR
332	15020A022002160000MB	372	15020A022004890000MD
333	15020A022002170000MY	373	15020A022004900000MK
334	15020A022002180000MG	374	15020A022004910000MR
335	15020A022002220000MQ	375	15020A022004920000MD
336	15020A022002230000MP	376	15020A022004930000MX
337	15020A022002240000ML	377	15020A022004940000MI
338	15020A022002250000MT	378	15020A022004950000MJ
339	15020A022002260000MF	379	15020A022004960000ME
340	15020A022002270000MM	380	15020A022004970000MS
341	15020A022002280000MO	381	15020A022004980000MZ
342	15020A022002290000MK	382	15020A022005870000MX
343	15020A022002330000MR	383	15020A022005990000MA
344	15020A022002340000MD	384	15020A022006000000MA
345	15020A022003150000MG	385	15020A022006010000MB
346	15020A022003160000MQ	386	15020A022006020000MY
347	15020A022003600000MO	387	15020A022006160000MD
348	15020A022003610000MK	388	15020A022006170000MX
349	15020A022003620000MR	389	15020A022080000000MR

350	15020A022003680000MS	390	15020A022080880000MT
351	15020A022003690000MZ	391	15020A022081540000MF
352	15020A022003700000ME	392	15020A022082460000ML
353	15020A022003710000MS	393	15020A022090010000MK
354	15020A022003720000MZ	394	15020A022090030000MD
355	15020A022003730000MU	395	15020A022090050000MI
356	15020A022003740000MH	396	15020A022090060000MJ
357	15020A022003750000MW	397	15020A022090080000MS
358	15020A022003760000MA	398	15020A022090100000ME
359	15020A022003770000MB	399	15020A023000010000MA
360	15020A022003780000MY	400	15020A023000020000MB

401	15020A023000030000MY	441	15020A028002090000MT
402	15020A023000040000MG	442	15020A028002100000MP
403	15020A023000050000MQ	443	15020A028002150000MO
404	15020A023000070000ML	444	15020A028002160000MK
405	15020A023000080000MT	445	15020A028002170000MR
406	15020A023000090000MF	446	15020A028002180000MD
407	15020A023000100000ML	447	15020A028002190000MX
408	15020A023090010000MP	448	15020A028002210000MD
409	15020A023090140000MI	449	15020A028002220000MX
410	15020A024004260000MY	450	15020A028002290000MH
411	15020A024004300000MG	451	15020A028002300000MZ
412	15020A024004310000MQ	452	15020A028002310000MU
413	15020A024004330000ML	453	15020A028090230000MX
414	15020A024004340000MT	454	15020A029001620000MO
415	15020A024004350000MF	455	15020A029090040000MS
416	15020A024004360000MM	456	15020A039000010000MX
417	15020A024005030000MK	457	15020A039000020000MI
418	15020A024005050000MD	458	15020A039000490000MQ
419	15020A024005070000MI	459	15020A039000620000MK
420	15020A024005080000MJ	460	15020A039000630000MR
421	15020A024007050000MZ	461	15020A039000640000MD
422	15020A024007550000MF	462	15020A039000650000MX
423	15020A024007630000MD	463	15020A039000660000MI
424	15020A024007640000MX	464	15020A039000670000MJ
425	15020A024090020000MA	465	15020A039000680000ME
426	15020A024090070000MP	466	15020A039000690000MS
427	15020A024090090000MT	467	15020A039000710000ME
428	15020A024090100000MP	468	15020A039000720000MS
429	15020A028001340000MU	469	15020A039000730000MZ
430	15020A028001350000MH	470	15020A039000740000MU
431	15020A028001390000MY	471	15020A039000750000MH
432	15020A028001400000MA	472	15020A039000760000MW
433	15020A028001410000MB	473	15020A039000770000MA
434	15020A028001420000MY	474	15020A039000970000MX
435	15020A028001940000MJ	475	15020A039001220000MM
436	15020A028001950000ME	476	15020A039080100000MQ
437	15020A028001960000MS	477	15020A039081700000MG
438	15020A028001970000MZ	478	15020A039090010000MZ
439	15020A028001980000MU	479	15020A039090030000MH
440	15020A028001990000MH	480	15020A039090040000MW

481	15020A039090050000MA	521	15020A043090010000MD
482	15020A043000010000MF	522	15020A043090020000MX
483	15020A043000020000MM	523	15020A043090160000MY
484	15020A043000030000MO	524	15020A044006040000MA
485	15020A043000040000MK	525	15020A044006050000MB
486	15020A043000060000MD	526	15020A044006060000MY
487	15020A043000070000MX	527	15020A044006070000MG
488	15020A043000130000ME	528	15020A044006080000MQ
489	15020A043000150000MZ	529	15020A044006090000MP
490	15020A043000160001QI	530	15020A044006110000MQ
491	15020A043000500000MZ	531	15020A044006200000MO
492	15020A043000510000MU	532	15020A044006210000MK
493	15020A043000520000MH	533	15020A044006230000MD
494	15020A043000600000MG	534	15020A044006240000MX
495	15020A043000610000MQ	535	15020A044006250000MI
496	15020A043000620000MP	536	15020A044006260000MJ
497	15020A043000650000MF	537	15020A044006270000ME
498	15020A043000660000MM	538	15020A044006280000MS
499	15020A043000670000MO	539	15020A044006290000MZ
500	15020A043000680000MK	540	15020A044006300000ME
501	15020A043000690000MR	541	15020A044006310000MS
502	15020A043000700000MO	542	15020A044006320000MZ
503	15020A043000710000MK	543	15020A044006340000MH
504	15020A043000720000MR	544	15020A044006350000MW
505	15020A043000730000MD	545	15020A044006360000MA
506	15020A043000740000MX	546	15020A044006370000MB
507	15020A043001700000MD	547	15020A044006380000MY
508	15020A043011030000MK	548	15020A044006390000MG
509	15020A043011040000MR	549	15020A044006400000MB
510	15020A043011060000MX	550	15020A044006410000MY
511	15020A043011070000MI	551	15020A044006420000MG
512	15020A043011080000MJ	552	15020A044006460000MT
513	15020A043011400000MD	553	15020A044006470000MF
514	15020A043011410000MX	554	15020A044006480000MM
515	15020A043011420000MI	555	15020A044006490000MO
516	15020A043011430000MJ	556	15020A044006500000MF
517	15020A043011440000ME	557	15020A044006510000MM
518	15020A043011740000MI	558	15020A044006520000MO
519	15020A043082350000MA	559	15020A044006670000MW
520	15020A043082600000MJ	560	15020A044006680000MA

561	15020A044006690000MB	601	15020A044009990000MF
562	15020A044006700000MW	602	15020A044010060000MP
563	15020A044006710000MA	603	15020A044010070000ML
564	15020A044006720000MB	604	15020A044010150000MK
565	15020A044006730000MY	605	15020A044010320000MW
566	15020A044006740000MG	606	15020A044081800000MH
567	15020A044006750000MQ	607	15020A044082400000MZ

568	15020A04400676000MP	608	15020A04409012000MI
569	15020A04400677000ML	609	15020A04409013000MJ
570	15020A04400678000MT		
571	15020A04400679000MF		
572	15020A04400680000ML		
573	15020A04400681000MT		
574	15020A04400682000MF		
575	15020A04400683000MM		
576	15020A04400684000MO		
577	15020A04400690000MD		
578	15020A04400691000MX		
579	15020A04400692000MI		
580	15020A04400693000MJ		
581	15020A04400694000ME		
582	15020A04400695000MS		
583	15020A04400696000MZ		
584	15020A04400697000MU		
585	15020A04400698000MH		
586	15020A04400699000MW		
587	15020A04400700000MW		
588	15020A04400722000MI		
589	15020A04400723000MJ		
590	15020A04400724000ME		
591	15020A04400725000MS		
592	15020A04400726000MZ		
593	15020A04400727000MU		
594	15020A04400728000MH		
595	15020A04400767000MY		
596	15020A04400768000MG		
597	15020A04400769000MQ		
598	15020A04400772000MQ		
599	15020A04400787000MJ		
600	15020A04400788000ME		

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

ID: A210060671-1