

PLADIGA 2023

ANEXOS

ANEXOS

ÍNDICE ANEXOS

- Anexo 0: Glosario.
- Anexo 1: Gráfico da evolución de lumes e superficies queimadas nos anos 1976-2022.
- Anexo 2: Protocolo e Convenio con Portugal.
- Anexo 3: Medios humanos e materiais.
- Anexo 4: Orzamentos 2023.
- Anexo 5: Puntos de vixilancia fixa e bases de medios aéreos.
- Anexo 6: Contido do EPI e complementos.
- Anexo 7: Rede Tetra e teléfonos.
- Anexo 8: Aplicacións informáticas.
- Anexo 9: Protocolo OACEL.
- Anexo 10: Documentación anexa ao Plan preventivo.
 - 10.1 Plan autonómico de queimas prescritas.
 - 10.2 Procedemento de planificación e execución de queimas prescritas.
- Anexo 11: Plan de formación.
- Anexo 12: Documentación anexa ao SEMOP.

ANEXO 0

GLOSARIO



ÍNDICE

ANEXO 0. GLOSARIO

1.	GLOSARIO DE TERMOS.....	2
1.1.	Definición.....	2



1. Glosario de termos.

A efectos do presente Plan considéranse as seguintes definicións:

1.1. Definicións.

- **Aldea modelo:** aldea na que se facilita a posta en produción dos terreos para implantar unha actividade económica na súa contorna que fomente a fixación da poboación en áreas rurais con potencial agroforestal e minimize o risco de lumes nas zonas próximas a núcleos de poboación.
- **Auxiliar do PRM:** axentes ou persoal integrante dunha brigada con coñecemento avanzado da zona, encargado de recibir aos medios terrestres que chegan ao incendio, anotando hora de chegada e de saída do PRM, entregando o avituallamento que corresponda e informando coas instrucións de traballo necesarias segundo as instrucións recibidas polo superior xerárquico correspondente.
- **Avión anfíbio:** aeronave dedicada á loita contra incendios forestais, con capacidade para realizar cargas de auga en terra (na súa base) ou nunha superficie de auga (embalse, mar ou río).
- **Avión de carga de auga en terra:** aeronave dedicada á loita contra incendios forestais que realiza as cargas de auga en terra e posterior lanzamento nun incendio forestal.
- **Base de helicópteros:** instalación permanente ou semipermanente que serve de heliporto, dotada con servizos de apoio aos helicópteros e ao persoal.
- **Base de avións de carga en terra:** instalación permanente ou semipermanente, con pista agroforestal, dotada con servizos de apoio aos avións despregados nela e ao persoal.
- **BIIF:** Brigada de Investigación de Incendios Forestais, formada por especialistas na investigación das causas de incendios forestais.
- **Bombeiro/a forestal condutor/a de motobomba do SPIF:** persoal que ten como misión principal conducir os vehículos motobomba do servizo e



realizar o mantemento destes para garantir o seu bo estado. Así mesmo, poderá levar a termo obras de construción, mellora e mantemento de infraestrutura vinculadas á prevención e defensa contra incendios forestais, manexando para tal fin tractores e diferentes tipos de maquinaria mecanizada que demanden as referidas tarefas.

- **Bombeiro/a forestal oficial/a de defensa contra incendios forestais:** persoal que, tendo coñecementos completos das funcións que teñen que desenvolver, realiza traballos e obras de prevención e extinción de incendios forestais baixo a supervisión do seu superior, colaborando na transmisión das ordes e responsabilizándose dos medios postos á súa disposición. Conducirá vehículos cando o demanden as necesidades do servizo.
- **Bombeiro/a forestal condutor/a do SPIF:** persoal que realiza labores que esixen predominantemente esforzo físico, vinculados ás funcións de prevención e defensa contra incendios, ocupándose, así mesmo, de levar a termo labores silvícolas preventivos de diminución da combustibilidade das masas forestais e obras de construción, mellora e mantemento da infraestrutura da citada defensa. Para tal fin, utilizarán maquinaria e apeiros de manexo manual propio de tarefas encomendadas de prevención e defensa contra incendios e, ademais, conducirá vehículos dedicados ao transporte das cuadrillas e materiais do servizo.
- **Bombeiro/a forestal condutor/a de brigada helitransportada do SPIF:** persoal que, reunindo as características definidas para o/a bombeiro/a forestal condutor/a, exerce as súas funcións en brigadas helitransportadas do SPIF, tendo dispoñibilidade xeográfica en todo o ámbito de actuación do SPIF e manexando equipamento específico para actuar en situacións de risco extremo.
- **Bombeiro/a forestal do SPIF:** persoal que realiza labores que esixen predominantemente esforzo físico, vinculados ás funcións de



prevención e defensa contra incendios, ocupándose, así mesmo, de levar a termo labores silvícolas preventivos de diminución da combustibilidade das masas forestais e obras de construción, mellora e mantemento da infraestrutura da citada defensa. Para tal fin, utilizarán maquinaria e apeiros de manexo manual propio de tarefas encomendadas de prevención e defensa contra incendios.

- **Bombeiro/a forestal de brigada helitransportada do SPIF:** persoal que, reunindo as características definidas para o/a bombeiro/a forestal de brigada, exerce as súas funcións en brigadas helitransportadas do SPIF, tendo dispoñibilidade xeográfica en todo o ámbito de actuación do SPIF e manexando equipamento específico para actuar en situacións de risco extremo.
- **Bombeiro/a forestal xefe/a de brigada do SPIF:** persoal que, estando en posesión da titulación correspondente, ten ao seu cargo de modo persoal e directo a vixilancia e execución das tarefas de prevención e extinción de incendios. Será o/a responsable directo/a e inmediato/a do persoal e medios ao seu cargo. Así mesmo, deberá conducir vehículos en ausencia do/a bombeiro/a forestal condutor/a cando o demanden as necesidades do servizo.
- **Bombeiro/a forestal xefe/a de brigada helitransportada do SPIF:** persoal que, reunindo as características para o/a xefe/a de brigada, dirixe brigadas helitransportadas do SPIF, tendo dispoñibilidade xeográfica en todo o ámbito de actuación do SPIF e manexando equipamento específico para actuar en situacións de risco extremo. Será o/a responsable directo/a e inmediato/a do persoal e medios ao seu cargo. Así mesmo, deberá conducir vehículos en ausencia do/a bombeiro/a condutor/a cando o demanden as necesidades do servizo.
- **Brigada de extinción:** unidade básica de ataque do SPIF na loita contra os incendios forestais que pode ser terrestre ou helitransportada.
- **Brigada helitransportada ou brigada de helicóptero:** unidade básica de ataque do SPIF, composta por bombeiros/as forestais especialistas na



loita contra incendios, transportados normalmente en helicóptero e ao mando dun/dunha técnico/a (ou xefe/a de brigada na súa ausencia). Ten diferente número de compoñentes segundo o tipo de brigada que sexa, o que determinará a súa dispoñibilidade de ferramenta e polo tanto a súa capacidade para participar nas diferentes fases de extinción do lume. Normalmente traballa facendo equipo co seu medio aéreo ou con vehículos motobomba no caso de facer tendido de mangueira.

- **Brigada terrestre:** unidade básica de ataque do SPIF, composta por bombeiros forestais especialistas na loita contra incendios ao mando do/a xefe/a de brigada e dotada de medios para a participación en calquera das fases de extinción do lume así como na súa prevención. Normalmente traballa facendo equipo con vehículos motobomba.
- **Comité de dirección:** órgano que exerce as funcións de dirección e coordinación da emerxencia naquelas situacións que o requiran.
- **Comité de coordinación policial antiincendios:** órgano de coordinación dos labores de investigación e disuasión policial na loita contra incendios forestais.
- **Comité de distrito forestal:** órgano de coordinación para establecer medidas de prevención e extinción de incendios e regulación dos usos do solo no ámbito territorial do distrito.
- **CAE 112 Galicia:** centro de coordinación operativo a través do cal exerce o Comité de Dirección as funcións de Dirección e Coordinación da emerxencia.
- **Centro de coordinación:** posto de mando central (CCC), provincial (CCP) ou de distrito (CCD) dende o cal se dirixen e coordinan as accións de defensa contra incendios.
- **Coordinación de medios aéreos:** medio aéreo que intervén en determinados incendios forestais como apoio ao/á DTE co fin de aumentar a seguridade do persoal e material do dispositivo, a eficiencia da operación dos medios aéreos e a eficacia das descargas de auga de ditos medios. Cumprirá en canto ao seu traballo e na súa relación cos



centros de coordinación de incendios forestais da Consellería e cos/coas DTE, co establecido polo Pladiga no seu Plan de extinción e procedemento operativo.

- **Director/a Técnico/a de Extinción (DTE):** profesional que recibiu formación acreditada específica sobre comportamento do lume forestal e técnicas adecuadas para súa extinción. Ten a condición de axente da autoridade e poderá mobilizar medios públicos e privados para actuar na extinción de acordo cun plan de operacións. Será nomeado polo centro de coordinación para a devandita emerxencia.
- **Emisorista do SPIF:** persoal que ten como función principal a realización das transmisións entre as distintas unidades do SPIF, a través dos medios postos á súa disposición, para asegurar unha adecuada comunicación dos avisos, ordes ou instrucións dentro do servizo. Cando as circunstancias o requiran poderán ser dedicados a funcións administrativas vinculadas á prevención e defensa contra incendios forestais.
- **Equipo de intervención:** conxunto de 2 ou máis unidades de intervención que afrontan un mesmo obxectivo, desenvolvendo a súa labor nunha área específica dentro do espazo de traballo definido polo incendio forestal.
- **Grupos de Emerxencia Supramunicipal (GES):** grupos que veñen a complementar a atención das emerxencias e dos parques de bombeiros comarcais, de forma que cobren as zonas desprovistas de servizos de emerxencia, co ámbito de atención superior ao municipal. Estes grupos participarán tamén en labores de prevención e extinción de incendios.
- **Helicóptero de extinción de incendios:** aeronave dedicada á loita contra os incendios forestais, utilizado para o transporte do persoal que participa na extinción e que, posteriormente, colabora na mesma con lanzamento de cargas de auga realizadas en diferentes superficies (embalse, mar, río, piscinas, etc.).



- **Índice de gravidade potencial dun incendio forestal (IGP):** indicador dos danos que se prevé que poida chegar a ocasionar un incendio forestal, dadas as condicións en que se desenvolve.
- **Índice de gravidade potencial 0:** referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, non hai ameaza ningunha para aquelas persoas non relacionadas co dispositivo de extinción, nin para bens distintos aos de natureza forestal, e o dano forestal esperable é moi reducido (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 1:** referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé a necesidade de poñer en práctica medidas para a protección de persoas alleas ao dispositivo de extinción ou existen bens illados ameazados de natureza non forestal (infraestruturas sensibles ou redes de subministracións), e o dano forestal esperable é considerable (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada).
- **Índice de gravidade potencial 2:** referido a aquel incendio en que, na súa evolución máis desfavorable, se prevé unha ameaza seria dos núcleos de poboación ou das infraestruturas de especial importancia, e o dano forestal esperable é moi importante (pola extensión do incendio ou polas características da masa afectada), de xeito que se fai necesario adoptar inmediatamente medidas para a atención e o socorro da poboación ou para a protección dos bens.
- **Índice de gravidade potencial 3:** referido a aquel incendio en que, unha vez apreciadas as circunstancias anteriores no seu índice máximo de gravidade, concorren outras sobre o dispositivo de extinción que imposibilitan continuar co labor encamiñado ao control do incendio.
- **Índices de risco:** valores indicativos do risco de incendio forestal nunha zona.
- **Interface urbano-forestal:** zona na que as edificacións entran en contacto co monte. O lume desenvolvido nesta zona non só pode alcanzar as



edificaci3ns, sen3n que ademais pode propagarse no interior das zonas edificadas, calquera que sexa a causa de orixe.

- **IRDI:** Índice de Risco Diario de Incendio forestal.
- **Lume estabilizado:** 3 aqu3l que, sen chegar a estar controlado, evoluciona dentro das liñas de control establecidas segundo as previsi3ns e os labores de extinci3n conducentes ao seu control.
- **Lume controlado:** 3 aqu3l que se conseguiu illar e deter o seu avance e propagaci3n. Ent3ndese que todo lume sen lapas no per3metro ou no que se estean a executar labores de remate ou saneamento, 3 un lume controlado.
- **Lume extinguido:** Situaci3n na que xa non existen materiais en ignici3n no per3metro do incendio e considerase que non e posible a s3a reproduci3n.
- **Lume forestal (lume activo):** Lume que se estende sen control sobre terreo forestal afectando 3 vexetaci3n que non estaba destinada a arder e que, segundo o tipo de vexetaci3n e superficie queimada, clasif3case en incendio, conato ou queima.
 - **Conato:** Cando a superficie queimada, arborada m3is rasa, sexa igual ou menor a 1 ha, sempre que o arborado queimado sexa igual ou menor a 0,5 ha, ou cando afectando s3 a superficie rasa esta non supere 1 ha.
 - **Incendio forestal:** Cando a superficie arborada queimada sexa maior de 0,5 ha ou, no caso de que a superficie arborada sexa inferior a 0,5 ha, cando a s3a suma coa superficie rasa sexa superior a 1 ha.
 - **Queima:** Lume forestal no que s3 se queima superficie rasa, sendo esta maior de 1 ha.
- **Lume de nivel A:** lume simple ou incipiente, no que se conta que poida ser controlado cos medios de primeiro ataque enviados.



- **Lume de nivel B:** lume que require a incorporación de máis medios que os do ataque inicial dando paso a un ataque ampliado con necesidade de división zonal por sectores.
- **Lume de nivel C:** lume complexo, que require dunha intervención con numerosos recursos e dilatada no tempo, xa que non pode ser controlado co ataque ampliado.
- **Medio aéreo de coordinación e vixilancia:** medio aéreo lixeiro (helicóptero ou avión) destinado a realizar funcións de coordinación e vixilancia preventiva.
- **Modelos de combustible:** diferentes tipos de vexetación clasificados e normalizados para o estudo e predición do comportamento do lume en cada unha delas.
- **Mobilización:** conxunto de operacións ou tarefas para a posta en acción de medios, recursos e servizos para a loita contra incendios forestais.
- **Oficial/a 2º mecánico de maquinaria do SPIF:** persoal que, tendo os coñecementos que correspondan de mecanización, se ocupa das reparacións e mantemento dos vehículos e maquinaria que se poidan realizar e os medios dos parques de maquinaria dos Servizos de Prevención contra Incendios Forestais. Así mesmo, deberá conducir vehículos cando o demanden as necesidades propias da súa categoría: traslado de vehículos avariados, etc.
- **Operador/a-codificador/a de datos do SPIF:** persoal que manexa os medios materiais das oficinas do SPIF para o tratamento da información, interpretando e desenvolvendo as instrucións e ordes tendentes á execución dos sistemas operativos dos SPIF. Cando as circunstancias o requiran, poderán ser dedicados/as a outras funcións administrativas vinculadas á prevención e defensa contra incendios forestais.
- **PAAI:** Parroquias de Alta Actividade Incendiaria.
- **Patrulla de vixilancia móbil:** conxunto dunha ou máis persoas que sobre un vehículo todoterreo percorre unha zona en misión de detección de lume e, no seu caso, inicia e participa na extinción.



- **Pladiga:** Plan de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia que elabora anualmente a Dirección Xeral de Defensa do Monte da Consellería do Medio Rural.
- **PMA:** é o centro de mando de carácter técnico que se constituirá próximo ao lugar do lume e desde o cal se dirixirán e coordinarán as actuacións dos grupos operativos, de acordo coas ordes indicadas polo director do plan. Estará composto polos xefes dos grupos operativos e demais figuras establecidas desprazadas á zona do lume.
- **Posto fixo de vixilancia:** infraestrutura na que se localiza o posto de observación activado cun vixía.
- **PRM:** punto de recepción de medios. Área de estacionamento temporal dos medios dispoñibles en espera de asignación de misión.
- **Queimas controladas:** queimas de matogueira para o control do combustible vexetal, levadas a cabo con criterios de idoneidade técnica para o seu efectivo control.
- **Queimas prescritas:** aplicación directa de lume a combustibles forestais, no seu estado natural ou modificados, baixo condicións meteorolóxicas precisas, que permiten confinar o lume nunha área predeterminada e ao mesmo tempo producir a intensidade de calor e velocidade de propagación requiridas para acadar os obxectivos específicos previstos.
- **Rede de vixilancia e detección:** a formada polos postos fixos de vixilancia, as patrullas móbiles e as cámaras de vixilancia instaladas ao longo do territorio.
- **Rede de transmisións:** composta pola rede de radio, a rede de ordenadores e servidores que permite o enlace entre os centros de coordinación, bases, postos fixos e móbiles de vixilancia, brigadas e vehículos motobomba e, en xeral, de canto elemento intervéñ na defensa contra incendios como avións, helicópteros, etc.
- **Risco de incendio:** probabilidade de recorrencia de lumes forestais nunha zona e nun intervalo de tempo determinados.
- **SEMOP:** Sistema Estrutural de Mando Operativo.



- **Situación operativa 0:** situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar só bens de natureza forestal e que poidan ser controlados cos medios e recursos do propio plan local ou da comunidade autónoma, e mesmo con medios do Estado, a condición de que estes últimos actúen dentro da súa zona de actuación preferente.
- **Situación operativa 1:** situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente bens forestais e, se é o caso, que poidan afectar levemente a poboación e os bens de natureza non forestal e que poidan ser controlados cos medios e recursos do plan da comunidade autónoma, ou para cuxa extinción poida ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma e tras a valoración pola Dirección General de Protección Civil y Emergencias do Ministerio do Interior ou da Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación do Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, segundo corresponda, sexan incorporados medios extraordinarios.
- **Situación operativa 2:** situación de emerxencia provocada por un ou varios incendios forestais que, na súa evolución previsible, poidan afectar gravemente a poboación e os bens de natureza non forestal, e que esixa a adopción inmediata de medidas de protección e socorro (pode ser necesario que, a solicitude do órgano competente da comunidade autónoma, sexan incorporados medios extraordinarios) ou que poidan comportar situacións que deriven cara ao interese nacional.
- **Situación operativa 3:** situación de emerxencia correspondente e consecutiva á declaración de emerxencia de interese nacional polo ministro do Interior.
- **SPIF:** Servizo de Prevención de Incendios Forestais.
- **Técnico/a de apoio do SPIF:** persoal que realiza as funcións inherentes a súa titulación de enxeñería técnica forestal, de dirección de traballos de



prevención e extinción de incendios forestais, coordinando todos os medios humanos e materias postos a súa disposición.

- **Técnico/a de brigada helitransportada do SPIF:** persoal que exerce as súas funcións, coordinando, dirixindo e sendo responsable dunha brigada helitransportada, tendo dispoñibilidade xeográfica en todo o ámbito da actuación do SPIF e manexando equipamento específico para actuar en situacións de risco extremo.
- **Técnico/a de garda:** persoa asignada para dirixir as accións de extinción no seu ámbito territorial cando se establecen gardas ou roldas, coa obriga de informar ao/á xefe/a de garda das novidades recibidas.
- **Técnico/a superior do SPIF:** persoal que, estando en posesión da titulación correspondente, desenvolve as funcións propias da mesma nunha praza que require coñecementos especializados.
- **UDEX:** Unidade de Directores de Extinción. Equipo de traballo formado por persoal especialmente cualificado e especializado nos labores de Dirección de Extinción que, en lumes con elevado potencial de converterse en gran incendio forestal de nivel (operativo) B ou C, poderán ser mobilizados polo CCC para a súa intervención, coa intención de facilitar e favorecer o correcto desenvolvemento do operativo asumindo a Dirección Técnica de Extinción á súa chegada ao lume.
- **Unidade de intervención:** elemento básico da estruturación dos medios operativos do SPIF (véxase: brigada terrestre, brigada helitransportada, vehículo motobomba, medio aéreo, vehículo nodriza, unidade de maquinaria pesada).
- **UIFO:** Unidade de Investigación de Incendios Forestais. Unidade formada por axentes con dependencia funcional e xerárquica do Director Xeral de Defensa do Monte, cuxa función principal céntrase exclusivamente na investigación de incendios forestais.
- **Unidade Técnica de Apoio (UTA):** equipo de traballo formado por persoal analista de incendios forestais, mobilizado a un lume polo CCC, para



poñerse ás ordes do/a DTE coa función principal de darlle apoio, aportando información relevante sobre os aspectos que poden influír no desenvolvemento e evolución do incendio.

- **Vehículo motobomba:** vehículo todoterreo equipado con cisterna e bomba de auga. Actúa mediante o subministro de auga ou auga con retardante a presión.
- **Vehículo nodriza:** unidade motorizada con capacidade de transporte e abastecemento de auga (capacidade superior a 10.000 litros), con dotación de alomenos un condutor e dotada de enlace radio estandarizado.
- **Vixilante/a móbil do SPIF:** persoal que se ocupa da vixilancia de incendios utilizando os medios de desprazamento postos a súa disposición, dando os oportunos avisos e iniciando as tarefas propias da extinción no caso de detectar algún incendio. Así mesmo, realiza labores que esixen predominantemente esforzo físico, vinculados ás funcións de prevención e defensa contra incendios, ocupándose tamén de levar a termo labores silvícolas preventivos de diminución da combustibilidade das masas forestais e obras de construción, mellora e mantemento da infraestrutura da citada defensa. Para tal fin, utilizarán maquinaria e apeiros de manexo manual propios das tarefas encomendadas de prevención e defensa contra incendios.
- **Vixilante/a fixo/a do SPIF:** persoal que se ocupa da vixilancia de incendios, desde puntos fixos predeterminados, avisando destes mediante a utilización dos medios de comunicación postos a súa disposición e coidarán do mantemento das súas instalacións. Segundo as situacións de risco, poderá ser destinado a realizar labores de apoio aos/ás emisoristas.
- **Vulnerabilidade:** grao de perdas ou danos que poden sufrir, ante un incendio forestal, a poboación, os bens e o medio ambiente.



- **Xefe/a de garda:** é o máximo responsable da dirección e coordinación da loita contra incendios forestais no seu ámbito territorial cando se establecen gardas nos centros de coordinación.
- **Xefe/a de Operacións Aéreas (XOA):** calquera persoal do SPIF que poida exercer como DTE nalguna das circunstancias recollidas no Pladiga e segundo o estipulado no protocolo de regulamento de operacións aéreas do CLIF (aprobado en novembro de 2019), con especial relevancia dos técnicos de brigada helitransportada presentes no incendio (na fase inicial do ataque). Organiza dende terra as operacións aéreas e mantense á escoita das comunicacións aéreas para manter informado da situación do incendio ao/á DTE e/ou ao persoal do PMA que corresponda.
- **Xefe/a de operacións:** persoal encargado de organizar as operacións de extinción. Poderá ser técnico ou axente.
- **Xefe de planificación:** persoal técnico ou, na súa ausencia, un/unha axente, encargado/a de analizar o comportamento do lume co fin de prever a evolución do incendio.
- **Xefe de sector:** persoa responsable de organizar e dirixir as operacións de extinción dentro do sector asignado.
- **Zona de actuación preferente:** é a área de traballo ordinario asignada a un medio do Ministerio de Agricultura, Alimentación e Medio Ambiente para o apoio ás comunidades autónomas na extinción de incendios forestais. É determinada anualmente polo citado ministerio, sen prexuízo da capacidade de cobertura nacional do medio de que se trate.
- **Zonas de alto risco de incendio (ZAR):** áreas nas que, a frecuencia ou a virulencia dos incendios forestais e a importancia dos valores ameazados, fan que sexa necesario establecer medidas especiais de protección contra os incendios e que así sexan declaradas pola correspondente comunidade autónoma, de acordo coa Lei 43/2003, do 21 de novembro, modificada pola Lei 10/2006, do 28 de abril.

ANEXO 1

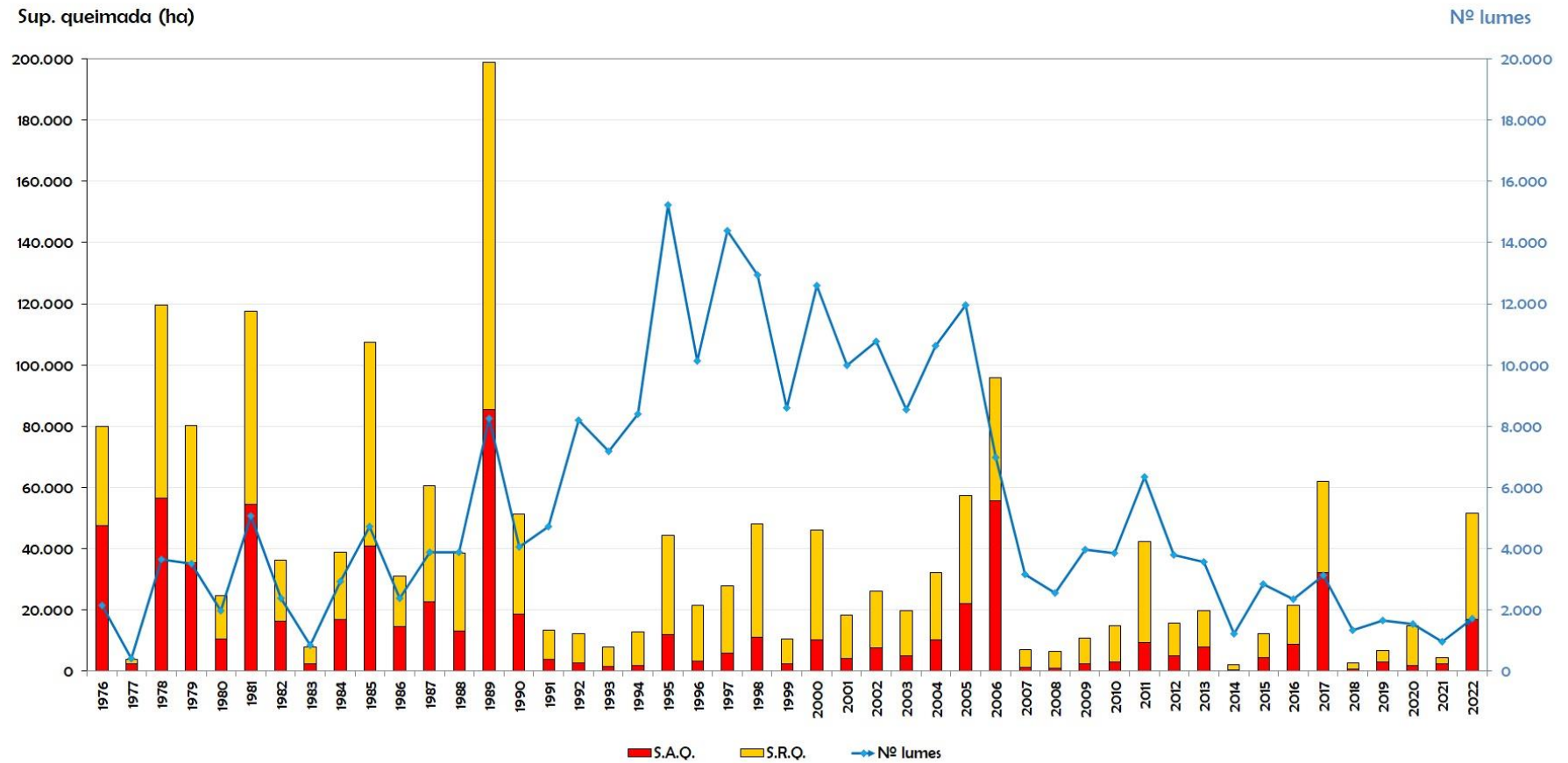
**GRÁFICO DA EVOLUCIÓN DE LUMES E SUPERFICIES QUEIMADAS
NOS ANOS 1976-2022**



1. LUMES E SUPERFICIES QUEIMADAS 1976-2022:

	Nº lumes	S.A.Q. (ha.)	S.R.Q. (ha.)	S.T.Q. (ha.)
1976	2.146	47.395,7	32.450,0	79.845,7
1977	402	2.295,5	1.617,6	3.913,1
1978	3.642	56.380,4	63.253,3	119.633,7
1979	3.506	35.506,9	44.799,5	80.306,4
1980	1.974	10.355,8	14.257,5	24.613,3
1981	5.086	54.619,9	62.818,2	117.438,1
1982	2.394	16.211,8	20.053,5	36.265,3
1983	841	2.530,5	5.447,0	7.977,5
1984	2.924	16.900,2	21.988,1	38.888,3
1985	4.721	40.860,7	66.635,0	107.495,7
1986	2.370	14.503,1	16.478,6	30.981,7
1987	3.900	22.614,1	37.978,8	60.592,9
1988	3.895	13.112,2	25.477,2	38.589,4
1989	8.243	85.506,8	113.491,4	198.998,2
1990	4.045	18.740,8	32.486,3	51.227,1
1991	4.731	3.864,5	9.496,9	13.361,4
1992	8.197	2.777,0	9.565,0	12.342,0
1993	7.197	1.528,5	6.426,4	7.954,9
1994	8.397	1.744,6	11.079,9	12.824,5
1995	15.218	12.059,4	32.186,3	44.245,7
1996	10.145	3.403,9	18.133,6	21.537,5
1997	14.388	5.817,1	21.936,5	27.753,6
1998	12.934	11.190,4	36.982,8	48.173,2

	Nº lumes	S.A.Q. (ha.)	S.R.Q. (ha.)	S.T.Q. (ha.)
1999	8.594	2.461,4	8.053,3	10.514,7
2000	12.589	10.144,6	35.808,0	45.952,6
2001	9.985	4.014,3	14.339,3	18.353,6
2002	10.773	7.578,4	18.546,8	26.125,2
2003	8.553	4.946,1	14.873,7	19.819,8
2004	10.618	10.128,1	21.970,4	32.098,5
2005	11.973	22.131,5	35.320,7	57.452,2
2006	6.996	55.532,8	40.414,7	95.947,5
2007	3.157	1.190,9	5.860,1	7.051,0
2008	2.546	998,2	5.337,6	6.335,8
2009	3.971	2.275,4	8.464,3	10.739,7
2010	3.852	3.035,0	11.772,4	14.807,3
2011	6.342	9.270,4	33.121,8	42.392,2
2012	3.794	5.038,7	10.559,4	15.598,1
2013	3.581	7.747,4	12.028,5	19.775,9
2014	1.227	502,8	1.488,3	1.991,1
2015	2.854	4.543,8	7.690,6	12.234,3
2016	2.354	8.828,8	12.289,3	21.118,0
2017	3.120	32.267,5	29.828,8	62.096,3
2018	1.338	725,0	1.874,7	2.599,7
2019	1.653	3.047,0	3.788,6	6.835,5
2020	1.534	1.959,4	12.846,5	14.805,9
2021	950	2.270,1	2.133,1	4.403,2
2022	1.713	16.766,1	34.876,4	51.642,6



ANEXO 2

PROTOCOLO E CONVENIO CON PORTUGAL

PROTOCOLO ADICIONAL SOBRE AYUDA MUTUA EN CASO DE INCENDIOS FORESTALES EN ZONAS FRONTERIZAS, ADOPTADO EN LOS TÉRMINOS DEL ARTICULO 8 DEL PROTOCOLO ENTRE EL REINO DE ESPAÑA Y LA REPÚBLICA PORTUGUESA SOBRE COOPERACIÓN TÉCNICA Y ASISTENCIA MUTUA EN MATERIA DE PROTECCION CIVIL, HECHO EN EVORA EL 9 DE MARZO DE 1992

El vigente Protocolo entre el Reino de España y la República Portuguesa sobre Cooperación Técnica y Asistencia Mutua en materia de Protección Civil, hecho en Évora el 9 de marzo de 1992, vino a ampliar el ámbito del Convenio de Asistencia Mutua entre los Servicios contra Incendios y de Socorro Portugueses y Españoles, firmado en Lisboa el 31 de marzo de 1980.

No obstante, la aplicación del vigente Protocolo y los incendios que afectan todos los años, especialmente durante el verano, profundamente a la zona fronteriza Hispano-Lusa han puesto de manifiesto la necesidad de disponer de unos procedimientos más ágiles que los establecidos con carácter general. Estos nuevos instrumentos deberán permitir, cuando la urgencia de la situación lo haga aconsejable, una rápida intervención y prestación de ayuda mutua ante la presencia de incendios forestales en esta zona

El presente Protocolo Adicional complementa en este aspecto al Protocolo ya citado anteriormente, dictándose al amparo de su artículo 8.

Por todo ello, ambas partes acuerdan las disposiciones siguientes:

Artículo 1

Objeto del Protocolo

El presente Protocolo tiene por objeto el establecimiento de las condiciones y procedimientos para la prestación de asistencia o socorro y los requisitos para la aportación de medios en el caso de emergencia por incendios forestales en zonas fronterizas entre España y Portugal.

Artículo 2

Ámbito territorial de aplicación

- 2.1. El presente Protocolo será de aplicación a las zonas fronterizas que, tanto del lado portugués como del español, están constituidas por los municipios limítrofes.

- 2.2. Dentro de las zonas fronterizas tendrán una especial consideración, en cuanto a los procedimientos a aplicar, los incendios forestales que, no observándose que se estén llevando a cabo trabajos de extinción por parte de las autoridades del país afectado, se encuentren a menos de quince kilómetros de la frontera y cuyas condiciones de propagación (viento, relieve, modelos de combustible, etc.), hagan previsible una muy elevada probabilidad de que el fuego pase de un país a otro, en un corto periodo de tiempo.

Artículo 3

Autoridades competentes y órganos ejecutores

- 3.1. En los casos de urgente necesidad, derivada de la ocurrencia de incendios forestales en zonas fronterizas, las autoridades competentes para la gestión de la solicitud y la prestación de la ayuda, serán los Gobernadores Civiles de los distritos portugueses limítrofes y los Subdelegados del Gobierno en las provincias españolas limítrofes, estos últimos actuando en coordinación con la autoridad competente de la Comunidad Autónoma correspondiente.
- 3.2. En estos casos, los Gobernadores Civiles y los Subdelegados del Gobierno habrán de informar, de forma inmediata, a sus respectivos órganos ejecutores previstos en el artículo 6 del Protocolo de 9 de marzo de 1992 así como, en el caso español, a la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente, los cuales conservarán la capacidad para hacerse cargo de la gestión directa de las solicitudes y prestaciones de ayuda, de acuerdo cada uno con sus competencias, en aquellos casos en que estimen que las características de la emergencia lo hicieran necesario.

Artículo 4

Procedimiento general de solicitud y ofrecimiento de medios

El procedimiento general de solicitud y ofrecimiento de medios se aplicará de acuerdo con los siguientes criterios:

Cuando la autoridad competente de uno de los países, según lo dispuesto en el artículo 3.1, deba solicitar la ayuda de medios del otro para la extinción de un incendio forestal en su territorio, lo hará a la autoridad competente del país vecino, enviando, mediante comunicación confirmada por fax o correo electrónico, los datos que se incluyen en el formulario de solicitud que figura en el Anexo 1. Ésta contestará por las mismas vías indicando si es posible prestar dicha ayuda o no, y, en caso afirmativo, informará sobre los medios que puede enviar y sus características con el formulario que figura en el Anexo 2.

Artículo 5

Procedimiento especial de primer ataque a incendios forestales a menos de quince kilómetros de la frontera

El procedimiento especial de primer ataque a incendios forestales a menos de quince kilómetros de la frontera será de aplicación con los siguientes criterios:

- 5.1. En los supuestos de urgente necesidad previstos en el artículo 3.1, cuando un incendio fuera primeramente detectado por una autoridad competente del país vecino, y siempre y cuando éste se encontrara a menos de quince kilómetros de la frontera y existiera alta probabilidad de que el fuego pasara de un país a otro en un corto período de tiempo, esa autoridad podrá decidir la intervención de los servicios de extinción de su país para contenerlo, sin más requisitos que la comunicación previa a la autoridad competente del país donde se origina el incendio, para conocimiento de ésta y para que pueda disponer el comienzo de las labores de ataque desde su propio país. Dicha intervención quedará condicionada, en todo caso, a la disponibilidad de medios del país que presta la ayuda.
- 5.2. Dichas autoridades competentes informarán de inmediato, en Portugal, al Servicio Nacional de Bomberos y de Protección Civil, y en España, a la Dirección General de Protección Civil y, si no lo hubiera hecho previamente, a la Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Como sea que en estas circunstancias la intervención no es en respuesta a una solicitud, no será necesario el uso de los formularios a los que se hace referencia en el artículo 4.1, del presente Protocolo, a no ser que sea precisa la prolongación de la intervención de los medios de ayuda más allá del primer ataque al incendio.

Artículo 6

Planificación

- 6.1. Los Gobernadores Civiles, por parte portuguesa, y los Subdelegados del Gobierno, por parte española, en coordinación con las Comunidades Autónomas correspondientes, pondrán a disposición mutua los mapas de riesgos por incendios forestales en zonas fronterizas y los catálogos de medios y recursos disponibles, así como su localización, para la atención de emergencias por incendios forestales ocurridos en zonas fronterizas.
- 6.2. Esta información deberá formar parte de un Plan de Ayuda Mutua en Emergencias por Incendios Forestales en Zonas Fronterizas, el cual se elaborará conjuntamente entre el Servicio Nacional de Bombeiros e Protecção Civil de Portugal y las Direcciones Generales de Protección Civil y de Conservación de la Naturaleza, de España, con la colaboración de

todas las entidades implicadas en la lucha contra los incendios forestales en los respectivos países.

- 6.3. El Plan definirá el procedimiento de coordinación entre los responsables para la dirección de la lucha contra los incendios transfronterizos y a ambos lados de la frontera.
- 6.4. El referido Plan deberá ser sometido a la Comisión Internacional de Límites entre España y Portugal, por intermedio de las respectivas delegaciones nacionales, tras lo cual será definitivamente aprobado por el Servicio Nacional de Bombeiros e Protecção Civil de Portugal y por las Direcciones Generales de Protección Civil y de la Conservación de la Naturaleza de España, entrando en vigor al día siguiente de su aprobación.

Artículo 7

Entrada en vigor

- 7.1 El presente Protocolo entrará en vigor treinta días después de la fecha de recepción de la última notificación, por vía diplomática, del cumplimiento de los requisitos del ordenamiento interno de cada una de las Partes, necesarios a este efecto.
- 7.2 El presente Protocolo tendrá una duración de dos años, automáticamente renovables, pudiendo ser denunciado por cualquiera de las Partes mediante aviso previo por escrito, y por vía diplomática, con una antelación mínima de seis meses.

Hecho en Figueira da Foz, el 8 de noviembre de 2003, en dos versiones, redactados en las lenguas española y portuguesa. Ambos textos dan igualmente fe.

SOLICITUD DE INTERVENCIÓN DE MEDIOS AÉREOS EXTRANJEROS

Fecha de petición: ____ / ____ / 20____

Hora de petición: ____ h ____ min

SOLICITANTE:

Organismo: _____
 Persona que autoriza la petición _____ Cargo: _____
 Telefono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

LOCALIZACIÓN DEL INCENDIO:

País: _____ Provincia: _____ Municipio: _____
 Coordenadas: _____ Longitud: _____ Latitud: _____
 Fecha de comienzo del incendio: ____ / ____ / 20____
 ¿ Hay otros incendios de gran magnitud activos ? Si No

CARACTERÍSTICAS DEL INCENDIO:

Tamaño del incendio en el momento de la solicitud	Bienes amenazados por el fuego	Tipo de fuego	Relieve
<= 25 hectáreas <input type="radio"/> 26 - 100 hectáreas <input type="radio"/> 101 - 500 hectáreas <input type="radio"/> > 500 hectáreas <input type="radio"/>	Poblaciones <input type="radio"/> Infraestructuras <input type="radio"/> Espacios Naturales Protegidos <input type="radio"/> Bosques <input type="radio"/>	De matorral <input type="radio"/> De copas <input type="radio"/> De pastos <input type="radio"/>	Llano <input type="radio"/> Ondulado <input type="radio"/> Quebrado <input type="radio"/>

NÚM. DE MEDIOS ACTUANTES:

Aviones anfíbios: _____
 Aviones de Carga en Tierra: _____
 Helicópteros: _____
 Autobombas: _____
 Maquinaria pesada: _____

NÚM. DE MEDIOS SOLICITADOS:

Aviones anfíbios: _____
 Aviones de Carga en Tierra: _____
 Helicópteros: _____
 Autobombas: _____
 Maquinaria pesada: _____
 Brigadas Grandes Incendios (BRIF) _____

INFORMACIÓN PARA ACTUACIÓN EN EL INCENDIO:

Director de Extinción: _____ Telefono móvil: _____
 Comunicaciones radio: AM: Frecuencia: _____ Id. Aeronave Coordinación: _____

Punto de repostaje de aeronaves: _____ Punto de encuentro para medios terrestres: _____
 Longitud: _____ Latitud: _____ Longitud: _____ Latitud: _____

OBSERVACIONES:

_____ _____ _____ _____	Firmado: _____
----------------------------------	----------------

FICHA DE RESPUESTA A LA SOLICITUD DE MEDIOS AÉREOS POR OTROS PAÍSES

Fecha de autorización: ____ / ____ / 20____

Hora de autorización: ____ h ____ min

LOCALIZACIÓN DEL INCENDIO:

País: _____ Provincia: _____ Municipio: _____

MEDIOS QUE SE ENVIAN:

AERONAVES:

Tipo Aeronave	Matrícula	Base de origen	Comandante de la aeronave	Teléfono móvil	Tipo Combustible

AA = Avión anfíbio (5.500 litros); ACT = Avión de carga en Tierra (3.100 litros); AGCT = Avión Hércules C-130 (11.000 litros)
 HKB = Helicóp. bombardero (4.500 litros); HTA = Helicóp. de Transporte (1.500 litros); HTB = Helicóp. de Transporte (2.500 litros)

LIMITACIÓN: El tiempo máximo de vuelo en un día es de 8 horas por razones de SEGURIDAD AERONAUTICA

MEDIOS TERRESTRES:

Tipo de medio	Identificativo	Base de origen	Responsable del medio	Teléfono móvil

BRT = Brigada terrestre; BRIFA = Brigada Helitransportada (17 combatientes); BRIFB = Brigada Helitransportada (9 combatientes)
 VAB = Vehículo Autobomba (3.000 l); BZ = Bulldozer

LIMITACIÓN: El tiempo máximo de trabajo en un día es de 10 horas por razones de SEGURIDAD

OBSERVACIÓN: Los equipos terrestres deben disponer de intérprete con comunicaciones radio durante su intervención en el incendio

REMITENTE EN ESPAÑA:

Organismo: _____
 Persona que autoriza el envío _____ Cargo: _____
 Telefono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

OBSERVACIONES:

	Firmado: _____

ISMA

**PROTOCOLO ADICIONAL
ENTRE
A REPÚBLICA PORTUGUESA
E
O REINO DE ESPANHA
SOBRE AJUDA MÚTUA NAS ZONAS FRONTEIRIÇAS,
ADOTADO NOS TERMOS DO ARTIGO 8º DO PROTOCOLO
ENTRE A REPÚBLICA PORTUGUESA E O REINO DE ESPANHA SOBRE COOPERAÇÃO
TÉCNICA E ASSISTÊNCIA MÚTUA EM MATÉRIA DE PROTEÇÃO CIVIL,
ASSINADO EM ÉVORA, EM 9 DE MARÇO DE 1992**

A República Portuguesa e o Reino de Espanha, doravante denominados "Partes",

Considerando o vigente Protocolo entre a República Portuguesa e o Reino de Espanha sobre Cooperação Técnica e Assistência Mútua em Matéria de Proteção Civil, assinado em Évora, em 9 de março de 1992, que veio revogar a Convenção de Assistência Mútua entre os Serviços contra Incêndios e de Socorro Portugueses e Espanhóis, assinada em Lisboa, em 31 de março de 1980, designadamente o disposto no seu artigo 8º;

Considerando a Decisão n.º 1313/2013/UE do Parlamento Europeu e do Conselho da União Europeia, de 17 de dezembro de 2013, relativa a um Mecanismo de Proteção Civil da UE;

Considerando a importância que tem, para ambos os seus Estados, a gestão de emergências na zona fronteiriça entre Espanha e Portugal;

Considerando que já existe um bom nível de cooperação, tanto operacional como institucional, no âmbito da assistência mútua em caso de incêndios florestais entre ambos os países da fronteira luso-espanhola, que está plasmado no Protocolo

CS
Fon A

Adicional em matéria de Ajuda Mútua em Caso de Incêndios Florestais nas Zonas Fronteiriças, celebrado na Figueira da Foz, em 8 de novembro de 2003 e revisto em 2009, por troca de notas, por forma a alargar a zona de atuação fronteiriça de 15 a 25 quilómetros;

Tendo em conta a utilidade de ampliar as modalidades de execução das operações de assistência mútua em incêndios florestais a outros riscos transfronteiriços, na referida área, bem como a necessidade de dispor de procedimentos mais ágeis que os estabelecidos com carácter geral que deverão permitir, quando a urgência da situação o aconselhe, uma rápida intervenção e prestação de ajuda mútua;

A Comissão Mista, prevista no artigo 7º do Protocolo, na reunião celebrada em Lisboa, a 26 de junho de 2018, acordou propor a revisão do Protocolo Adicional sobre ajuda mútua nas zonas fronteiriças, ampliando para (25) vinte e cinco quilómetros o procedimento especial para o primeiro ataque a incêndios florestais, bem como ampliar as modalidades de ação das operações de assistência mútua a outros riscos transfronteiriços.

Assim, as Partes acordam o seguinte:

CAPÍTULO I

Disposições Gerais

Artigo 1º.

Objeto do Protocolo

1. O presente Protocolo estabelece as condições e procedimentos para a prestação de assistência ou socorro e os requisitos para o apoio com meios, no âmbito das emergências provocadas por incêndios florestais em zonas fronteiriças entre Espanha e Portugal.

ASIN

2. O presente Protocolo tem como objetivo definir e organizar a operacionalização das operações relacionadas com a gestão de emergências em zonas fronteiriças entre Espanha e Portugal.

Artigo 2º
Âmbito territorial de aplicação

1. O presente Protocolo aplica-se às zonas fronteiriças, que são constituídas, tanto do lado português, como do lado espanhol, pelos municípios limítrofes.
2. Dentro das zonas fronteiriças é conferida especial atenção quanto aos procedimentos aplicáveis aos incêndios florestais nos quais se observe que não estão a ser levados a cabo trabalhos de extinção por parte das autoridades do país afetado, que se encontram a menos de (25) vinte e cinco quilómetros da fronteira e cujas condições de propagação (vento, relevo, material combustível, etc.) tornem previsível uma muito elevada probabilidade que o incêndio passe de um país para o outro num curto período de tempo.

Artigo 3º
Autoridades competentes e órgãos executivos

1. Nos casos de necessidade urgente, resultante da ocorrência de incêndios florestais nas zonas fronteiriças, as autoridades competentes para a gestão dos pedidos de assistência e socorro e da sua prestação são os Comandantes Operacionais Distritais dos distritos portugueses limítrofes e os Subdelegados do Governo nas províncias espanholas limítrofes, estes últimos agindo em coordenação com a autoridade competente da Comunidade Autónoma correspondente.
2. Nestes casos, os Comandantes Operacionais Distritais e os Subdelegados do Governo devem informar, de imediato, os seus respetivos órgãos executivos, previstos no artigo 6º do Protocolo de 9 de março de 1992, bem como, do lado espanhol, no caso de incêndios florestais, a Direção Geral de Desenvolvimento Rural, Inovação e

ISA

Política Florestal do Ministério da Agricultura, Pesca e Alimentação, os quais conservarão a prerrogativa de chamar a si a gestão direta dos pedidos e da prestação de ajuda, cada um de acordo com as suas competências, sempre que considerem que as características da emergência assim o exigem.

CAPÍTULO II
Procedimento geral e especial
para assistência mútua de combate a incêndios florestais

Artigo 4º
Procedimento geral de solicitação e disponibilização de meios

O procedimento geral de solicitação e disponibilização de meios é aplicado de acordo com os seguintes critérios:

- a) Quando a autoridade competente de uma das Partes, de acordo com o disposto no nº 1 do artigo 3º tenha de solicitar à outra ajuda em meios, para a extinção de um incêndio florestal no seu território, fá-lo-á diretamente à Autoridade competente do país vizinho, enviando, mediante comunicação confirmada por fax ou correio eletrónico, os dados constantes no formulário de pedido que figura no Anexo I;
- b) Esta autoridade competente responderá pelas mesmas vias, indicando se é ou não possível prestar a ajuda solicitada, e, em caso afirmativo, informará sobre os meios que pode enviar e suas características através do formulário que figura no Anexo 2.

Artigo 5º
Procedimento especial para o primeiro ataque a incêndios florestais
a menos de (25) vinte cinco quilómetros da fronteira

O procedimento especial de primeiro ataque a incêndios florestais a menos de (25) vinte e cinco quilómetros da fronteira aplica-se tendo em conta os seguintes critérios:

- a) Nos casos de urgente necessidade previstos no nº 1 do artigo 3º, quando um incêndio é detetado em primeiro lugar por uma autoridade competente do país

H-2010

vizinho e sempre que este se encontre a menos de (25) vinte e cinco quilómetros da fronteira, existindo uma forte probabilidade de o mesmo passar de um país para o outro num curto período de tempo, essa autoridade poderá decidir a intervenção dos serviços de extinção do seu país para contê-lo, sem qualquer procedimento que não seja informar previamente a autoridade competente do país onde tem origem o incêndio, para conhecimento desta e para que possa desencadear as suas próprias operações de extinção, desde o seu próprio país;

b) A referida Intervenção é sempre condicionada à disponibilidade de meios do país que presta o auxílio;

c) As referidas autoridades competentes informam de imediato, em Portugal, a Autoridade Nacional de Proteção Civil e, em Espanha, a Direção Geral de Proteção Civil e Emergências, e, caso não o tenham feito previamente, a Direção Geral de Desenvolvimento Rural, Inovação e Política Florestal do Ministério da Agricultura, Pesca e Alimentação. Nestas situações, em que a intervenção não é precedida de um pedido, não há lugar à utilização dos formulários referidos no artigo 4º do presente Protocolo, a não ser que seja necessário prolongar a utilização dos meios de ajuda para além da primeira intervenção de ataque ao incêndio.

Artigo 6º **Planeamento**

1. Os Comandantes Operacionais Distritais, pela Parte portuguesa, e os Subdelegados do Governo, pela Parte espanhola, em coordenação com as correspondentes Comunidades Autónomas, colocam à sua recíproca disposição os mapas de riscos de incêndios florestais nas zonas fronteiriças e os catálogos de meios e recursos disponíveis, assim como a respetiva localização, para fins de assistência a tais emergências ocorridas na área fronteiriça.

15/17 A

2. Esta informação deve ser incluída num Plano para Ajuda Mútua de Emergências de Incêndios Florestais em Zonas Fronteiriças, a elaborar conjuntamente pela Autoridade Nacional de Proteção Civil de Portugal e pelas Direções-Gerais de Proteção Civil e Emergências e de Desenvolvimento Rural, Inovação e Política Florestal, de Espanha, com a colaboração de todas as entidades envolvidas no combate aos incêndios florestais nos respetivos países.

3. O plano definirá o procedimento para a coordenação entre os responsáveis pela direção das operações de combate aos incêndios transfronteiriços em ambos os lados da fronteira.

4. O referido Plano deverá ser submetido à Comissão Internacional de Limites entre Espanha e Portugal, por intermédio das respetivas delegações nacionais, após o que será definitivamente aprovado pela Autoridade Nacional de Proteção Civil de Portugal e pelas Direções-Gerais de Proteção Civil e Emergências e de Desenvolvimento Rural, Inovação e Política Florestal de Espanha e entrar em aplicação no dia seguinte ao da sua aprovação.

CAPÍTULO III

Definição e organização e execução das operações relacionadas com a gestão de emergência

Artigo 7.º

Definições de riscos

1. Risco quotidiano ou corrente: Um risco é considerado quotidiano ou corrente quando o efeito sobre a atividade dos serviços de proteção civil dos Distritos fronteiriços portugueses ou dos serviços de emergência localizados no âmbito territorial das Comunidades Autónomas Espanholas limítrofes, tem uma elevada probabilidade de ocorrência. Corresponde aos seguintes tipos de intervenções:

- Intervenções e salvamento de pessoas;
- Operações diversas.

15/1/79

2. Risco especial: Um risco é considerado especial quando apresenta as seguintes características:

- Uma probabilidade reduzida e imprevisível;
- Consequências de gravidade grave e consecutiva relativa ao mesmo evento, como numerosas vítimas e/ou danos significativos ao património e/ou forte impacto no meio ambiente.

Em caso de risco especial, a organização da intervenção leva a uma forte mobilização de recursos humanos e materiais, sendo uma situação de emergência caracterizada por:

- Possível ativação de planos de emergência de Proteção Civil, territoriais ou especiais, pelo lado espanhol, ou, pelo lado português, gerais ou especiais, de nível municipal ou distrital;
- A intervenção e coordenação por parte do nível distrital de proteção civil do lado português, e pelos serviços de emergência, de qualquer titularidade, do âmbito territorial da Comunidade Autónoma afetada, do lado espanhol.
- O envolvimento de meios nacionais, no caso de português, ou, no caso espanhol, de outros meios que não os da área territorial da Comunidade Autónoma afetada, tais como meios nacionais ou internacionais.
- Uma intervenção previsivelmente de longa duração;
- Uma gestão especial da comunicação aos cidadãos e aos meios de comunicação social.

Artigo 8.º

Delimitação de zonas transfronteiriças de intervenção

O âmbito de aplicação do presente Protocolo, estende-se a uma faixa estimada de 25 km, em ambos os lados da fronteira luso-espanhola.

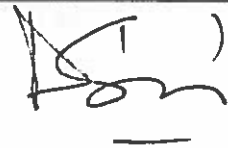
Handwritten signature and initials in the top right corner.

Artigo 9.º
Serviços de emergência relevantes

1. Pela Parte portuguesa, os serviços de emergência são os meios da Autoridade Nacional de Proteção Civil, bem como outros agentes de proteção civil do distrito.
2. Pela Parte espanhola, os serviços de emergência em causa são os serviços de bombeiros e os serviços de emergência sanitária extra-hospitalares das Comunidades Autónomas limítrofes, bem como os serviços de emergência estatais mobilizados pela Direção-Geral de Proteção Civil e Emergências.

Artigo 10.º
Plano Geral de Assistência Mútua

1. As autoridades competentes para solicitar pedidos de ajuda, cujos pontos de contacto operacionais estão enumerados no Anexo 3, são:
 - Pela Parte portuguesa: O Comandante Operacional Distrital;
 - Pela Parte espanhola: O Subdelegado do Governo da província afetada, em coordenação, se for caso disso, com os Subdelegados de outras províncias afetadas e com a correspondente Comunidade Autónoma.
2. O pedido de assistência expresso por uma das Partes é formalizado por escrito (Anexo 4) e transmitido por qualquer meio à outra Parte.
3. Em caso de resposta positiva, a autoridade requerida indica por escrito (Anexo 5) à autoridade requerente, sob qualquer forma adequada:
 - O número de pessoas e o tipo de materiais que farão parte da equipa de intervenção;
 - O tempo estimado de chegada à zona de intervenção;
 - As possíveis necessidades da equipa de intervenção no momento da chegada.



4. Os diferentes serviços abrangidos pelo presente Protocolo poderão realizar, de acordo com as autoridades competentes da outra Parte, os exames preliminares necessários nas áreas de intervenção, a fim de facilitar o cumprimento das missões posteriores. Além disso, as autoridades competentes podem estabelecer, de comum acordo, os planos específicos necessários para a execução das operações de intervenção.

5. Os recursos da Parte requerida, colocados à disposição da Parte requerente, serão colocados sob a autoridade do responsável das operações de intervenção da Parte requerente. Os requisitos logísticos dos meios disponibilizados serão da responsabilidade da organização à qual corresponde a gestão das operações de intervenção.

6. No lado português, o Comando Distrital envolvido deve ser informado, de forma permanente, de cada intervenção e da sua articulação com o plano de intervenção implementado.

7. Do lado espanhol, a Subdelegação do Governo de cada Província afetada deve ser mantida informada.

Artigo 11.º

Encargos com a missão de assistência

1. As despesas resultantes das intervenções relacionadas com a aplicação das disposições do presente Protocolo serão objeto de entendimento entre os serviços de proteção civil portugueses e os serviços espanhóis de emergência e de proteção civil. A fim de harmonizar as disposições dos referidos entendimentos, estes serão submetidos ao parecer da Comissão Mista Luso-Espanhola prevista no artigo 7.º do Protocolo de Évora.

2. O financiamento da cooperação estabelecida pelo presente Protocolo será assumido pelas Partes, dentro dos limites da sua disponibilidade orçamental e do cabimento destinado a estas despesas.

Artigo 12.º
Aplicação a nível local

Para implementar as disposições do presente Protocolo, os Comandantes Operacionais Distritais dos Distritos fronteiriços portugueses podem contactar diretamente os Subdelegados do Governo das províncias espanholas vizinhas.

Artigo 13.º
Possíveis dificuldades de aplicação

1. Qualquer diferendo relativo à aplicação do presente Protocolo será resolvido por negociação entre as Partes, podendo ser objeto de consideração na reunião anual da Comissão Mista Luso-Espanhola.
2. Cada Parte apresentará na reunião anual da Comissão Mista Luso-Espanhola um balanço geral das atividades desenvolvidas.

CAPITULO IV
Disposição Final

Artigo 14º
Entrada em vigor

1. O presente Protocolo entra em vigor (30) trinta dias após a data de receção da última notificação, por via diplomática, de que foram cumpridos os requisitos de direito interno de cada uma das Partes necessários para o efeito.
2. O presente Protocolo vigorará por um período de (2) dois anos, renovável automaticamente por igual período, podendo ser denunciado por qualquer das Partes, por escrito e por via diplomática, com uma antecedência mínima de (6) seis meses.

3. Com a entrada em vigor do presente Protocolo, o Protocolo Adicional sobre ajuda Mútua em caso de Incêndios Florestais nas Zonas Fronteiriças, adotado nos termos do Artigo 8º do Protocolo entre a República Portuguesa e o Reino de Espanha sobre Cooperação Técnica e Assistência Mútua em Matéria de Proteção Civil, assinado em Évora, em 9 de março de 1992, assinado na Figueira da Foz, em 8 de novembro de 2003 e alterado, por troca de notas de 2009, cessa a sua aplicação.

Feito em Valladolid, em 21 de Novembro de 2018, em dois originais, nas línguas portuguesa e espanhola, fazendo ambos os textos igualmente fé.

Pela

Pelo

República Portuguesa

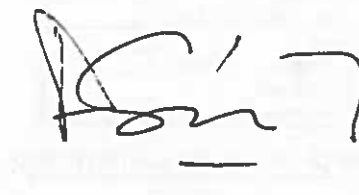
Reino de Espanha

O Primeiro-Ministro

O Presidente do Governo



António Costa



Pedro Sánchez Pérez-Castejón

15/1/20

**ANEXO 1: FORMULARIO DE PEDIDO À DG PARA A BIODIVERSIDADE
DE MEIOS DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS**

Data do pedido: ____ / ____ / 20__

Hora do pedido: ____ h ____ min

SOLICITANTE:

Organismo: _____	
Pessoa que autoriza o pedido: _____	Cargo: _____
Telefone: _____	Fax: _____

LOCALIZAÇÃO DO INCÊNDIO:

Distrito: _____	Município/Concelho: _____	Folha: _____	Quadrícula: _____
Coordenadas: _____	Longitude: _____	Latitude: _____	
Data de início do incêndio: ____ / ____ / 20__ às ____ h			
Há outros incêndios de grande magnitude activos ?		Sim <input type="radio"/> Não <input type="radio"/>	

CARACTERÍSTICAS DO INCÊNDIO:

Proporções do incêndio no momento do pedido	Bens ameaçados pelo fogo	Tipo de fogo	Relevo
≤ 25 hectares <input type="radio"/>	Povoações <input type="radio"/>	De mato <input type="radio"/>	Plano <input type="radio"/>
28 - 100 hectares <input type="radio"/>	Infraestruturas <input type="radio"/>	De copas <input type="radio"/>	Acidentado <input type="radio"/>
101 - 500 hectares <input type="radio"/>	Áreas Protegidas <input type="radio"/>	De pastagens <input type="radio"/>	Escarpado <input type="radio"/>
> 500 hectares <input type="radio"/>	Povoamento Florestal <input type="radio"/>		

NÚM. DE MEIOS EM ACTUAÇÃO:

Aerotanques anfíbios: _____
Aerotanques Carga em Terra: _____
Helicópteros: _____
Veículos Combate a Incêndio: _____
Máquinas de Rasto: _____
Equipas de Intervenção: _____

NÚM. DE MEIOS SOLICITADOS:

Aerotanques anfíbios: _____
Aerotanques de Carga em Terra: _____
Helicópteros: _____
Brigadas Helitransportadas (BHT) _____

INFORMAÇÃO PARA ACTUAÇÃO NO INCÊNDIO:

Comandante das Operações de Socorro: _____		Telemóvel: _____	
Comunicações rádio: AM: Frequência: _____		Id. Aeronave Coordenação: _____	
Local de reabastecimento de aeronaves (Scoop): _____		Ponto de encontro para meios terrestres: _____	
Longitude: _____	Latitude: _____	Longitude: _____	Latitude: _____

OBSERVAÇÕES:

	Assinatura: _____

Handwritten signature and initials in the top right corner.

ANEXO 2: FORMULÁRIO DE RESPOSTA AO PEDIDO POR OUTROS PAÍSES DE MEIOS DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

Data de autorização: ____ / ____ / 20____ Hora de autorização: ____ h ____ min

LOCALIZAÇÃO DO INCÊNDIO:

País: _____ Distrito: _____ Município/Concelho: _____

MEIOS QUE SE ENVIAM:

AERONAVES:

Tipo Aeronave	Matrícula	Base de origem	Comandante da aeronave	Telemóvel	Tipo Combustível

AA - Aerotanque anfíbio (5.500 litros); ACT - Aerotanque de carga em Terra (3.100 litros); AGCT - Avião Hercules C-130 (11.000 litros); HBK - Helicóp. bombardeiro (4.500 litros); HTA - Helicóp. de Transporte (1.500 litros); HTB - Helicóp. de Transporte (2.500 litros)
LIMITAÇÃO: O tempo máximo de voo num dia é de 8 horas por razões de SEGURANÇA AERONÁUTICA

MEIOS TERRESTRES:

Tipo de meio	Identificação	Base de origem	Responsável pelo meio	Telemóvel

BRT - Equipa de Intervenção; BHTA - Brigada Heltransportada A (17 elementos); BHTB - Brigada Heltransportada B (9 elementos)
 VCI - Veículo de Combate a Incêndio (3.600 l); MR - Máquina de Rasão
LIMITAÇÃO: O tempo máximo de trabalho num dia é de 10 horas por razões de SEGURANÇA
OBSERVAÇÃO: As equipas terrestres devem dispor de intérprete com comunicações rádio durante a sua intervenção no incêndio

REMETENTE EM PORTUGAL

Organismo: _____
 Pessoa que autoriza o envio: _____ Cargo: _____
 Telefone: _____ Fax: _____ E-mail: _____

OBSERVAÇÕES:

	Assinatura: _____

ANEXO 3 - PONTOS OPERACIONAIS DO CONTATO

1. As organizações autorizadas a enviar pedidos de assistência e a coordenar o processamento das candidaturas recebidas serão as seguintes:

a. **Pela Parte espanhola:**

• **Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior:**

Teléfono: (+34) 91 537 3238

Fax: (+34) 91 537 31 94

Email: cenem@procivil.mir.es

• **Subdelegación del Gobierno en Pontevedra**

Teléfono: (+34) 986 98 90 00

Fax: (+34) 986 98 92 32

Email gabinete telegráfico: subdelegacion.pontevedra@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.pontevedra@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Orense**

Teléfono: (+34) 988 75 90 00

Fax: (+34) 988 75 91 91

Email gabinete telegráfico: transmisiones.ourense@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.ourense@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Zamora**

Teléfono: (+34) 980 75 90 00

Fax: (+34) 980 75 91 55

Email gabinete telegráfico: centralita.zamora@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.zamora@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Salamanca**

Teléfono: (+34) 923 75 90 00

Fax: (+34) 923 75 91 99

Email gabinete telegráfico: centralita.salamanca@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.salamanca@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Cáceres**

Teléfono: (+34) 927 74 90 00

Fax: (+34) 927 74 91 91

Email gabinete telegráfico: telex.caceres@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.caceres@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Badajoz**

Teléfono: (+34) 924 97 90 00

Fax: (+34) 924 97 91 45

Email gabinete telegráfico: gabinete_telegrafico.extremadura@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.extremadura@correo.gob.es

• **Subdelegación del Gobierno en Huelva**

Teléfono: (+34) 959 75 90 00

Fax: (+34) 959 75 91 84

Email gabinete telegráfico: grupo_transmisiones.huelva@correo.gob.es

Email Unidad de Protección Civil: proteccion_civil.huelva@correo.gob.es

b. Pela Parte portuguesa:

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Viana do Castelo**

Telefone: (+351) 258 806 610

Fax: (+351) 258 806 619

Endereço de Email: CDOS.VCastelo@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Braga**

Telefone: (+351) 253 201 350

Fax: (+351)253 201 358

Endereço de Email: CDOS.Braga@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Vila Real**

Telefone: (+351) 259 303 170 Fax: (+351) 259 303 179

Endereço de Email: CDOS.VReal@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Bragança**

Telefone: (+351) 273 300 240 Fax: (+351) 273 300 241

Endereço de Email: CDOS.Braganca@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro da Guarda**

Telefone: (+351) 271 210 830 Fax: (+351) 271 210 839

Endereço de Email: CDOS.Guarda@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Castelo Branco**

Telefone (+351) 272 329 935 Fax: (+351) 272 324 993

Endereço de Email: CDOS.CBranco@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Portalegre**

Telefone: (+351)245 337 340 Fax: (+351)245 337 359

Endereço de Email: CDOS.Portalegre@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Évora**

Telefone: (+351) 266 739 400 Fax: (+351) 266 739 404

Endereço de Email: CDOS.Evora@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Beja**

Telefone: (+351) 284 311 150 Fax: (+351) 284 311 159

Endereço de Email: CDOS.Beja@prociv.pt

• **Comando Distrital de Operações de Socorro de Faro**

Telefone: (+351) 289 887 510 Fax: (+351) 289 887 511

Endereço de Email: CDOS.Faro@prociv.pt

Cada servicio enviará, en su caso, los informes a sus superiores jerárquicos siguiendo sus propios procedimientos internos.

2. Los organismos encargados de la movilización de los medios operativos son:

a. **Pela Parte espanhola:**

• **Dirección General de Protección Civil y Emergencias**

Teléfono: (+34) 91 537 3238

Fax: (+34) 91 537 31 94

Dirección de correo electrónico: cenem@procivil.mir.es

• **112 GALICIA:**

Teléfono: (+34) 881958000

Fax: (+34) 981 541 414

Dirección correo electrónico: 112Galicia@xunta.es

• **112 EXTREMADURA:**

Teléfono: (+34) 924 310 204

Fax: (+34) 924 311 487

Dirección correo electrónico: 112@gobex.es

• **112 ANDALUCÍA:**

Teléfono: (+34) 955 927 110

Fax: (+34) 955 041 971

Dirección correo electrónico: 112andalucia.cji@juntadeandalucia.es

b. **Pela Parte portuguesa:**

• **Autoridade Nacional de Proteção Civil**

Avenida do Forte, 2794 -112 Carnaxide

Telefone geral: (+351) 214 247 100 | Fax administrativo: (+351) 214 247 180

Email geral: geral@prociv.pt

15/10/10

ANEXO 4: FORMULÁRIO DE PEDIDO DE MEIOS DE INTERVENÇÃO

Data do pedido: ____ / ____ / 20__

Hora do pedido: ____ h ____ min

LOCALIZAÇÃO DA OCORRÊNCIA

País: _____	Distrito: _____	Município/Concelho: _____
Rua: _____	Coordenadas: N _____ W _____	

DESCRIÇÃO DA SITUAÇÃO

--

MEIOS SOLICITADOS

Tipo de meio	Quantidade

PONTO DE CONTACTO

Nome	Contacto

PONTO DE ENCONTRO

Local	Coordenadas
	N _____
	W _____

--

REMETENTE

Organismo: _____
Pessoa que autoriza o envio: _____
Telefone: _____ Fax: _____ E-mail: _____

OBSERVAÇÕES

	Assinatura _____
--	-------------------------

15178

ANEXO 5: FORMULARIO DE RESPOSTA A PEDIDOS DE MEIOS DE INTERVENÇÃO

Data do pedido: ____ / ____ / 20__

Hora do pedido: ____ h ____ min

LOCALIZAÇÃO DA OCORRÊNCIA

País: _____	Distrito: _____	Município/Cidade: _____
Rua: _____	Coordenadas: N _____ W _____	

DESCRIÇÃO DA SITUAÇÃO

MEIOS ENVIADOS

Tip. de meio	Situação	Nome do Veículo	Contato

VLD - Veículo Leve de Combate e Incêndios // VLUC - Veículo Urbano Combate e Incêndios // VEC - Veículo Especial de Combate e Incêndios // VE - Veículo Especial // VP - Veículo Plataforma // VLA - Veículo Leve de Socorro e Assistência // VSAT - Veículo de Socorro e Assistência Técnica // VSAE - Veículo de Socorro e Assistência Especial // ASAC - Ambulância de Socorro // ASD - Ambulância de Combate Desastres // VCOT - Veículo de Comando Técnico // VCOC - Veículo de Comando e Comunicação // VPMR - Veículo de Proteção Multirrisco e Ambiente // VTUL - Veículo Tanque Urbano // VTTP - Veículo Técnico de Transporte de Pessoal // ERST - Embaixada de Rescaldoamento, Socorro e Transporte.

PONTO DE ENCONTRO

Local	Coordenadas
	N _____ W _____

REMETENTE

Organismo: _____

Pessoa que autoriza o envio: _____

Telefone: _____ Fax: _____ E-mail: _____

OBSERVAÇÕES

	Assinatura _____
--	---------------------

ANEXO 3
MEDIOS HUMANOS E MATERIAIS



Medios en Galicia:

PLADIGA 2023. GALICIA						
CATEGORÍAS			RISCO			
			Baixo	Medio	Alto	
MEDIOS DE ACTUACIÓN	PERSONAL LABORAL	BRIGADAS DE TERRA	82	134	271	
		BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	6	10	12	
		VIXILANCIA MOBIL 1ª INTERVENCIÓN	0	5	5	
	TOTAL PERSONAL LABORAL			88	149	288
	CONT. PERSONAL MEDIOS AEREOS	BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	6	12	
		TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS	0	6	12	
	CONVENIO	GES (SEDES E SUBSEDES)	33	33	33	
		CONCELLOS	0	0	195	
	TOTAL CONVENIOS			33	33	228
	TOTAL MEDIOS DE ACTUACIÓN			121	188	528
MEDIOS MATERIAIS	ESTADO	AVIÓNS ANFIBIOS	0	0	2	
		AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	2	
		HELICÓPTERO TIPO PESADO	0	1	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	1	2	
		HELICÓPTEROS DE VIXILANCIA	0	0	1/2	
		U.M.A.P.	0	0	1	
	TOTAL MEDIOS ESTADO			0	2	8/9
	XUNTA	AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	4	4	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	3	6	
		HELICÓPTEROS TIPO LIXEIRO	0	3	6	
		HELICÓPTEROS DE COORDINACIÓN	0	1	2	
	TOTAL MEDIOS AÉREOS XUNTA			0	11	18
	XUNTA MEDIOS TERRESTRES	MOTOBOMBAS DO SPIF	75	149	157	
		CISTERNA NODRIZA	0	0	2	
		MAQUINARIA PESADA	0	0	18	
		U.T.A.	0	1	2	
	TOTAL MEDIOS TERRESTRES XUNTA			75	150	179
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS	MOTOBOMBAS MUNICIPAIS	0	0	85	
		MOTOBOMBAS GES	56	56	56	
MOTOBOMBAS PARQUES COMARCAIS E MUNICIP.		62	62	62		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS			118	118	203	



Persoal en Galicia:

PLADIGA 2023. GALICIA							
CATEGORIAS				RISCO			
				BAIXO	MEDIO	ALTO	
PERSOAL	MEDIOS PROPIOS	PERSOAL FUNCIONARIO	SUBDIRECTOR/A	2	2	2	
			XEFES/AS DE SERVIZO	6	6	6	
			XEFE/AS DE ÁREA	8	8	8	
			XEFES/AS DE DISTRITO	19	19	19	
			XEFES/AS DE SECCIÓN	4	4	4	
			XEFE/A DE UNIDADE TÉCNICA	8	8	8	
			POSTOS BASE GRUPO A1	4	4	4	
			TÉCNICOS/AS DE DISTRITO	65	65	65	
			AXENTES UIFO	15	15	15	
			AXENTES TERRITORIAIS	63	63	63	
			AXENTES ZONAIS	120	120	120	
			AXENTES	192	192	192	
			PERSOAL LABORAL FIXO E FIXO DESCONTINUO	TÉCNICO/A SUPERIOR	0	0	1
		TÉCNICO/A BRIGADA HELIT.		0	0	5	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A DE BRIGADA		84	136	273	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A BRIG. HELIT.		7	11	13	
		BOMBEIRO/A FORESTAL OFICIAL/A		42	58	58	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A		82	164	301	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.		38	42	42	
		BOMBEIRO/A FORESTAL		410	674	948	
		BOMBEIRO/A FORESTAL BRIGADA HELIT.		0	28	44	
		BOMBEIRO/A FORESTAL C. MOTOBOMBA		82	167	429	
		CONDUCTOR/A MECÁNICO/A		31	31	31	
		OFICIAL/A 2º MECÁNICO		11	11	11	
		EMISORISTAS		64	116	185	
		OPERADOR/A-CODIFICADOR/A		48	48	54	
		VIXILANTES FIXOS	60	100	173		
	TOTAL				1.465	2.092	3.074
	CONTRATACIÓN PERSOAL MEDIOS AEREOS	TÉCNICO/A DE BRIGADA HELIT.	0	6	14		
		XEFE/A DE BRIGADA HELIT.	0	2	8		
		PEÓN/A CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	8	22		
		PEÓN/A DE BRIGADA HELIT.	0	24	66		
		EMISORISTA	0	6	14		
	TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS				0	46	124
	ESTADO	BRIGADAS DE LABORES PREVENTIVAS (BLP) E BRIGADAS DE REFORZO DE INCENDIOS FORESTAIS (BRIF)	XEFE/A BRIF (TÉCNICO)	1	1	1	
			SUBXEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	1	2	
			TÉCNICO/A DE BASE	0	2	2	
			PREPARADOR/A FÍSICO	1	1	1	
			CAPATAZ	5	5	6	
			PEÓN ESPECIALISTA	45	45	45	
		EMISORISTA	0	2	2		
	TOTAL ESTADO				52	57	59
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS	CONCELLO	XEFE/A DE BRIGADA	0	0	195	
			PEÓN/A CONDUCTOR/A	0	0	195	
			PEÓNS/AS	0	0	585	
			C. MOTOBOMBA	0	0	255	
		GES	COMPOÑENTES	364	364	364	
		P. COMARCAIS E MUNICIPAIS	BOMBEIROS	498	498	498	
	TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS				862	862	2.092
	TOTAL PERSOAL				2.379	3.057	5.349



Medios en A Coruña:

PLADIGA 2023. A CORUÑA						
CATEGORÍAS			RISCO			
			Baixo	Medio	Alto	
MEDIOS DE ACTUACIÓN	PERSONAL LABORAL	BRIGADAS DE TERRA	17	29	58	
		BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	0	0	
		VIXILANCIA MOBIL 1ª INTERVENCIÓN	0	5	5	
	TOTAL PERSONAL LABORAL			17	34	63
	CONT. PERSONAL MEDIOS AEREOS	BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	2	4	
		TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS	0	2	4	
	CONVENIO	GES (SEDES E SUBSEDES)	7	7	7	
		CONCELLOS	0	0	43	
	TOTAL CONVENIOS			7	7	50
	TOTAL MEDIOS DE ACTUACIÓN			24	43	117
MEDIOS MATERIAIS	ESTADO	AVIÓNS ANFIBIOS	0	0	2	
		AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	0	
		HELICÓPTERO TIPO PESADO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS DE VIXILANCIA	0	0	1/2	
		U.M.A.P.	0	0	1	
	TOTAL MEDIOS ESTADO			0	0	4/5
	XUNTA	AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	0	1	
		HELICÓPTEROS TIPO LIXEIRO	0	1	1	
		HELICÓPTEROS DE COORDINACIÓN	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS AÉREOS XUNTA			0	1	2
	XUNTA MEDIOS TERRESTRES	MOTOBOMBAS DO SPIF	17	34	34	
		CISTERNA NODRIZA	0	0	0	
		MAQUINARIA PESADA	0	0	4	
		U.T.A.	0	1	1	
	TOTAL MEDIOS TERRESTRES XUNTA			17	35	39
CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS	MOTOBOMBAS MUNICIPAIS	0	0	15		
	MOTOBOMBAS GES	14	14	14		
	MOTOBOMBAS PARQUES COMARCAIS E MUNICIP.	26	26	26		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS			40	40	55	



Persoal en A Coruña:

PLADIGA 2023. A CORUÑA							
CATEGORIAS				RISCO			
				BAIXO	MEDIO	ALTO	
PERSONAL	MEDIOS PROPIOS	PERSONAL FUNCIONARIO	SUBDIRECTOR/A	2	2	2	
			XEFES/AS DE SERVIZO	3	3	3	
			XEFE/AS DE ÁREA	2	2	2	
			XEFES/AS DE DISTRITO	5	5	5	
			XEFES/AS DE SECCIÓN	4	4	4	
			XEFE/A DE UNIDADE TÉCNICA	2	2	2	
			POSTOS BASE GRUPO A1	1	1	1	
			TÉCNICOS/AS DE DISTRITO	16	16	16	
			AXENTES UIFO	15	15	15	
			AXENTES TERRITORIAIS	16	16	16	
		AXENTES ZONAIS	30	30	30		
		AXENTES	47	47	47		
		PERSONAL LABORAL FIXO E FIXO DESCONTINUO	TÉCNICO/A SUPERIOR	0	0	0	
			TÉCNICO/A BRIGADA HELIT.	0	0	0	
			BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A DE BRIGADA	19	31	60	
			BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A BRIG. HELIT.	0	0	0	
			BOMBEIRO/A FORESTAL OFICIAL/A	4	7	7	
			BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A	17	59	88	
			BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	0	0	
			BOMBEIRO/A FORESTAL	85	145	203	
			BOMBEIRO/A FORESTAL BRIGADA HELIT.	0	0	0	
			BOMBEIRO/A FORESTAL C. MOTOBOMBA	17	34	100	
			CONDUTOR/A MECÁNICO/A	8	8	8	
			OFICIAL/A 2º MECÁNICO	2	2	2	
			EMISORISTAS	16	30	51	
			OPERADOR/A-CODIFICADOR/A	16	16	16	
	VIXILANTES FIXOS		14	22	32		
	TOTAL				341	497	710
	CONTRATACIÓN PERSONAL MEDIOS AEREOS	TÉCNICO/A DE BRIGADA HELIT.	0	2	4		
		XEFE/A DE BRIGADA HELIT.	0	0	2		
		PEÓN/A CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	2	6		
		PEÓN/A DE BRIGADA HELIT.	0	6	18		
		EMISORISTA	0	2	4		
	TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS				0	12	34
	ESTADO	BRIGADAS DE LABORES PREVENTIVAS	XEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			SUBXEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			TÉCNICO/A DE BASE	0	0	0	
			PREPARADOR/A FÍSICO	0	0	0	
			CAPATAZ	0	0	0	
			PEÓN ESPECIALISTA	0	0	0	
		EMISORISTA	0	0	0		
	TOTAL ESTADO				0	0	0
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS	CONCELLO	XEFE/A DE BRIGADA	0	0	43	
			PEÓN/A CONDUCTOR/A	0	0	43	
			PEÓNS/AS	0	0	129	
			C. MOTOBOMBA	0	0	45	
		GES	COMPOÑENTES	84	84	84	
		P. COMARCAIS E MUNICIPAIS	BOMBEIROS	204	204	204	
	TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS				288	288	548
	TOTAL PERSONAL				629	797	1.292



Medios en Lugo:

PLADIGA 2023. LUGO						
CATEGORÍAS			RISCO			
			Baixo	Medio	Alto	
MEDIOS DE ACTUACIÓN	PERSONAL LABORAL	BRIGADAS DE TERRA	23	39	68	
		BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	1	2	
		VIXILANCIA MOBIL 1ª INTERVENCIÓN	0	0	0	
	TOTAL PERSONAL LABORAL			23	40	70
	CONT. PERSONAL MEDIOS AEREOS	BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	0	2	
		TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS	0	0	2	
	CONVENIO	GES (SEDES E SUBSEDES)	6	6	6	
		CONCELLOS	0	0	60	
	TOTAL CONVENIOS			6	6	66
	TOTAL MEDIOS DE ACTUACIÓN			29	46	138
MEDIOS MATERIAIS	ESTADO	AVIÓNS ANFIBIOS	0	0	0	
		AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	0	
		HELICÓPTERO TIPO PESADO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS DE VIXILANCIA	0	0	0	
		U.M.A.P.	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS ESTADO			0	0	0
	XUNTA	AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	2	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	1	1	
		HELICÓPTEROS TIPO LIXEIRO	0	1	1	
		HELICÓPTEROS DE COORDINACIÓN	0	0	1	
	TOTAL MEDIOS AÉREOS XUNTA			0	2	5
	XUNTA MEDIOS TERRESTRES	MOTOBOMBAS DO SPIF	23	37	38	
		CISTERNA NODRIZA	0	0	0	
		MAQUINARIA PESADA	0	0	4	
		U.T.A.	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS TERRESTRES XUNTA			23	37	42
CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS	MOTOBOMBAS MUNICIPAIS	0	0	34		
	MOTOBOMBAS GES	12	12	12		
	MOTOBOMBAS PARQUES COMARCAIS E MUNICIP.	14	14	14		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS			26	26	60	



Persoal en Lugo:

PLADIGA 2023. LUGO							
CATEGORIAS				RISCO			
				BAIXO	MEDIO	ALTO	
PERSONAL	MEDIOS PROPIOS	PERSONAL FUNCIONARIO	SUBDIRECTOR/A	0	0	0	
			XEFES/AS DE SERVIZO	1	1	1	
			XEFE/AS DE ÁREA	2	2	2	
			XEFES/AS DE DISTRITO	5	5	5	
			XEFES/AS DE SECCIÓN	0	0	0	
			XEFE/A DE UNIDADE TÉCNICA	2	2	2	
			POSTOS BASE GRUPO A1	1	1	1	
			TÉCNICOS/AS DE DISTRITO	18	18	18	
			AXENTES UIFO	0	0	0	
			AXENTES TERRITORIAIS	18	18	18	
			AXENTES ZONAIS	32	32	32	
			AXENTES	52	52	52	
			PERSONAL LABORAL FIXO E FIXO DESCONTINUO	TÉCNICO/A SUPERIOR	0	0	1
				TÉCNICO/A BRIGADA HELIT.	0	0	2
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A DE BRIGADA		23	39	68	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A BRIG. HELIT.		0	1	2	
		BOMBEIRO/A FORESTAL OFICIAL/A		16	23	23	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A		23	39	68	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.		1	2	2	
		BOMBEIRO/A FORESTAL		115	195	253	
		BOMBEIRO/A FORESTAL BRIGADA HELIT.		0	8	16	
		BOMBEIRO/A FORESTAL C. MOTOBOMBA		23	46	112	
		CONDUTOR/A MECÁNICO/A		9	9	9	
		OFICIAL/A 2º MECÁNICO		2	2	2	
		EMISORISTAS		15	28	42	
		OPERADOR/A-CODIFICADOR/A	17	17	22		
	VIXILANTES FIXOS	18	28	62			
	TOTAL				393	568	815
	CONTRATACIÓN PERSONAL MEDIOS AEREOS	TÉCNICO/A DE BRIGADA HELIT.	0	0	4		
		XEFE/A DE BRIGADA HELIT.	0	0	0		
		PEÓN/A CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	0	4		
		PEÓN/A DE BRIGADA HELIT.	0	0	12		
		EMISORISTA	0	0	4		
	TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS				0	0	24
	ESTADO	BRIGADAS DE LABORES PREVENTIVAS (BLP) E BRIGADAS DE REFORZO DE INCENDIOS FORESTAIS (BRIF)	XEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			SUBXEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			TÉCNICO/A DE BASE	0	0	0	
			PREPARADOR/A FÍSICO	0	0	0	
			CAPATAZ	0	0	0	
			PEÓN ESPECIALISTA	0	0	0	
			EMISORISTA	0	0	0	
	TOTAL ESTADO				0	0	0
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS	CONCELLO	XEFE/A DE BRIGADA	0	0	60	
			PEÓN/A CONDUCTOR/A	0	0	60	
			PEÓN/AS	0	0	180	
			C. MOTOBOMBA	0	0	102	
		GES	COMPOÑENTES	60	60	60	
P. COMARCAIS E MUNICIPAIS		BOMBEIROS	124	124	124		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS				184	184	586	
TOTAL PERSONAL				577	752	1.425	



Medios en Ourense:

PLADIGA 2023. OURENSE						
CATEGORÍAS			RISCO			
			Baixo	Medio	Alto	
MEDIOS DE ACTUACIÓN	PERSONAL LABORAL	BRIGADAS DE TERRA	27	43	74	
		BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	4	5	6	
		VIXILANCIA MOBIL 1ª INTERVENCIÓN	0	0	0	
	TOTAL PERSONAL LABORAL			31	48	80
	CONT. PERSONAL MEDIOS AEREOS	BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	2	4	
		TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS	0	2	4	
	CONVENIO	GES (SEDES E SUBSEDES)	11	11	11	
		CONCELLOS	0	0	70	
	TOTAL CONVENIOS			11	11	81
	TOTAL MEDIOS DE ACTUACIÓN			42	61	165
MEDIOS MATERIAIS	ESTADO	AVIÓNS ANFIBIOS	0	0	0	
		AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	2	
		HELICÓPTERO TIPO PESADO	0	1	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	1	2	
		HELICÓPTEROS DE VIXILANCIA	0	0	0	
		U.M.A.P.	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS ESTADO			0	2	4
	XUNTA	AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	2	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	0	2	
		HELICÓPTEROS TIPO LIXEIRO	0	1	3	
		HELICÓPTEROS DE COORDINACIÓN	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS AÉREOS XUNTA			0	1	7
	XUNTA MEDIOS TERRESTRES	MOTOBOMBAS DO SPIF	20	44	44	
		CISTERNA NODRIZA	0	0	1	
		MAQUINARIA PESADA	0	0	6	
		U.T.A.	0	0	1	
	TOTAL MEDIOS TERRESTRES XUNTA			20	44	52
CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS	MOTOBOMBAS MUNICIPAIS	0	0	20		
	MOTOBOMBAS GES	16	16	16		
	MOTOBOMBAS PARQUES COMARCAIS E MUNICIP.	8	8	8		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS			24	24	44	



Persoal en Ourense:

PLADIGA 2023. OURENSE							
CATEGORIAS				RISCO			
				BAIXO	MEDIO	ALTO	
PERSONAL	MEDIOS PROPIOS	PERSONAL FUNCIONARIO	SUBDIRECTOR/A	0	0	0	
			XEFES/AS DE SERVIZO	1	1	1	
			XEFE/AS DE ÁREA	2	2	2	
			XEFES/AS DE DISTRITO	5	5	5	
			XEFES/AS DE SECCIÓN	0	0	0	
			XEFE/A DE UNIDADE TÉCNICA	2	2	2	
			POSTOS BASE GRUPO A1	1	1	1	
			TÉCNICOS/AS DE DISTRITO	19	19	19	
			AXENTES UIFO	0	0	0	
			AXENTES TERRITORIAIS	19	19	19	
			AXENTES ZONAIS	34	34	34	
			AXENTES	50	50	50	
			PERSONAL LABORAL FIXO E FIXO DESCONTINUO	TÉCNICO/A SUPERIOR	0	0	0
		TÉCNICO/A BRIGADA HELIT.		0	0	2	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A DE BRIGADA		27	43	74	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A BRIG. HELIT.		5	6	7	
		BOMBEIRO/A FORESTAL OFICIAL/A		18	22	22	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A		27	43	74	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.		25	26	26	
		BOMBEIRO/A FORESTAL		135	219	281	
		BOMBEIRO/A FORESTAL BRIGADA HELIT.		0	7	8	
		BOMBEIRO/A FORESTAL C. MOTOBOMBA		27	57	117	
		CONDUCTOR/A MECÁNICO/A		9	9	9	
		OFICIAL/A 2º MECÁNICO		2	2	2	
		EMISORISTAS		21	33	51	
		OPERADOR/A-CODIFICADOR/A		7	7	8	
	VIXILANTES FIXOS	18	27	39			
	TOTAL				454	634	853
	CONTRATACIÓN PERSONAL MEDIOS AEREOS	TÉCNICO/A DE BRIGADA HELIT.	0	2	4		
		XEFE/A DE BRIGADA HELIT.	0	2	4		
		PEÓN/A CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	4	8		
		PEÓN/A DE BRIGADA HELIT.	0	12	24		
		EMISORISTA	0	2	4		
	TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS				0	22	44
	ESTADO	BRIGADAS DE LABORES PREVENTIVAS (BLP) E BRIGADAS DE REFORZO DE INCENDIOS FORESTAIS (BRIF)	XEFE/A BRIF (TÉCNICO)	1	1	1	
			SUBXEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	1	2	
			TÉCNICO/A DE BASE	0	2	2	
			PREPARADOR/A FÍSICO	1	1	1	
			CAPATAZ	5	5	6	
			PEÓN ESPECIALISTA	45	45	45	
		EMISORISTA	0	2	2		
	TOTAL ESTADO				52	57	59
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS	CONCELLO	XEFE/A DE BRIGADA	0	0	70	
			PEÓN/A CONDUCTOR/A	0	0	70	
			PEÓN/AS	0	0	210	
			C. MOTOBOMBA	0	0	60	
		GES	COMPOÑENTES	132	132	132	
P. COMARCAIS E MUNICIPAIS		BOMBEIROS	60	60	60		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS				192	192	602	
TOTAL PERSONAL				698	905	1.558	



Medios en Pontevedra:

PLADIGA 2023. PONTEVEDRA						
CATEGORÍAS			RISCO			
			Baixo	Medio	Alto	
MEDIOS DE ACTUACIÓN	PERSONAL LABORAL	BRIGADAS DE TERRA	15	23	71	
		BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	2	4	4	
		VIXILANCIA MOBIL 1ª INTERVENCIÓN	0	0	0	
	TOTAL PERSONAL LABORAL			17	27	75
	CONT. PERSONAL MEDIOS AEREOS	BRIGADAS HELITRANSPORTADAS	0	2	2	
		TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS	0	2	2	
	CONVENIO	GES (SEDES E SUBSEDES)	9	9	9	
		CONCELLOS	0	0	22	
	TOTAL CONVENIOS			9	9	31
	TOTAL MEDIOS DE ACTUACIÓN			26	38	108
MEDIOS MATERIAIS	ESTADO	AVIÓNS ANFIBIOS	0	0	0	
		AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	0	
		HELICÓPTERO TIPO PESADO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	0	0	
		HELICÓPTEROS DE VIXILANCIA	0	0	0	
		U.M.A.P.	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS ESTADO			0	0	0
	XUNTA	AVIÓNS DE CARGA EN TERRA	0	0	0	
		HELICÓPTEROS TIPO MEDIO	0	2	2	
		HELICÓPTEROS TIPO LIXEIRO	0	1	1	
		HELICÓPTEROS DE COORDINACIÓN	0	1	1	
	TOTAL MEDIOS AÉREOS XUNTA			0	4	4
	XUNTA MEDIOS TERRESTRES	MOTOBOMBAS DO SPIF	15	34	41	
		CISTERNA NODRIZA	0	0	1	
		MAQUINARIA PESADA	0	0	4	
		U.T.A.	0	0	0	
	TOTAL MEDIOS TERRESTRES XUNTA			15	34	46
CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS	MOTOBOMBAS MUNICIPAIS	0	0	16		
	MOTOBOMBAS GES	14	14	14		
	MOTOBOMBAS PARQUES COMARCAIS E MUNICIP.	14	14	14		
TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS			28	28	44	



Persoal en Pontevedra:

PLADIGA 2023. PONTEVEDRA							
CATEGORIAS				RISCO			
				BAIXO	MEDIO	ALTO	
PERSOAL	MEDIOS PROPIOS	PERSOAL FUNCIONARIO	SUBDIRECTOR/A	0	0	0	
			XEFES/AS DE SERVIZO	1	1	1	
			XEFE/AS DE ÁREA	2	2	2	
			XEFES/AS DE DISTRITO	4	4	4	
			XEFES/AS DE SECCIÓN	0	0	0	
			XEFE/A DE UNIDADE TÉCNICA	2	2	2	
			POSTOS BASE GRUPO A1	1	1	1	
			TÉCNICOS/AS DE DISTRITO	12	12	12	
			AXENTES UIFO	0	0	0	
			AXENTES TERRITORIAIS	10	10	10	
			AXENTES ZONAIS	24	24	24	
			AXENTES	43	43	43	
			PERSOAL LABORAL FIXO E FIXO DESCONTINUO	TÉCNICO/A SUPERIOR	0	0	0
		TÉCNICO/A BRIGADA HELIT.		0	0	1	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A DE BRIGADA		15	23	71	
		BOMBEIRO/A FORESTAL XEFE/A BRIG. HELIT.		2	4	4	
		BOMBEIRO/A FORESTAL OFICIAL/A		4	6	6	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A		15	23	71	
		BOMBEIRO/A FORESTAL CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.		12	14	14	
		BOMBEIRO/A FORESTAL		75	115	211	
	BOMBEIRO/A FORESTAL BRIGADA HELIT.	0		13	20		
	BOMBEIRO/A FORESTAL C. MOTOBOMBA	15		30	100		
	CONDUTOR/A MECÁNICO/A	5		5	5		
	OFICIAL/A 2º MECÁNICO	5		5	5		
	EMISORISTAS	12		25	41		
	OPERADOR/A-CODIFICADOR/A	8		8	8		
	VIXILANTES FIXOS	10	23	40			
	TOTAL				277	393	696
	CONTRATACIÓN PERSOAL MEDIOS AEREOS	TÉCNICO/A DE BRIGADA HELIT.	0	2	2		
		XEFE/A DE BRIGADA HELIT.	0	0	2		
		PEÓN/A CONDUCTOR/A BRIG. HELIT.	0	2	4		
		PEÓN/A DE BRIGADA HELIT.	0	6	12		
		EMISORISTA	0	2	2		
	TOTAL CONTRATACIÓN MEDIOS AEREOS				0	12	22
	ESTADO	BRIGADAS DE LABORES PREVENTIVAS (BLP) E BRIGADAS DE REFORZO DE INCENDIOS FORESTAIS (BRIF)	XEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			SUBXEFE/A BRIF (TÉCNICO)	0	0	0	
			TÉCNICO/A DE BASE	0	0	0	
			PREPARADOR/A FÍSICO	0	0	0	
			CAPATAZ	0	0	0	
			PEÓN ESPECIALISTA	0	0	0	
			EMISORISTA	0	0	0	
	TOTAL ESTADO				0	0	0
	CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E PARQUES MUNICIPAIS	CONCELLO	XEFE/A DE BRIGADA	0	0	22	
			PEÓN/A CONDUCTOR/A	0	0	22	
			PEÓN/AS	0	0	66	
			C. MOTOBOMBA	0	0	48	
		GES	COMPOÑENTES	88	88	88	
		P. COMARCAIS E MUNICIPAIS	BOMBEIROS	110	110	110	
	TOTAL CONCELLOS, PARQUES COMARCAIS E MUNICIPAIS				198	198	356
	TOTAL PERSOAL				475	603	1.074



DISTRIBUCIÓN DE MEDIOS DE EXTINCIÓN DEL MITECO


Campaña de invierno



2  Avión anfíbio 5.500 l.

5  Helicóptero bombardero
4.500 l.

5  Helicóptero de
transporte y extinción
1.200 l.

5  BRIF i
Brigada helitransportada
de invierno

1  Avión de coordinación
y observación



DISTRIBUCIÓN DE MEDIOS DE EXTINCIÓN DEL MITECO

Campaña de verano



- 18 Avión anfíbio de gran capacidad
- 8 Helicóptero bombardero de gran capacidad
- 10 Avión de carga en tierra
- 6 Avión anfíbio de capacidad media
- 19 Helicóptero de transporte y extinción
- 4 Avión de coordinación y observación
- 7 Unidades móviles de análisis y planificación
- 10 Brigada de refuerzo en incendios forestales
- 4 Equipos de prevención integral de incendios forestales
- 7 Equipos de prevención y análisis de incendios forestales

GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ANEXO 4
ORZAMENTOS 2023



14 CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
02 DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE

ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

SECCIÓN	-	14	CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
SERVIZO	-	02	DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE
PROGRAMA	-	551B	ACCIÓNS PREVENTIVAS E INFRAESTRUTURA FORESTAL

CAPÍTULO	ARTIGO	CONCEPTO	SUBCONCEPTO	EXPLICACIÓN DO GASTO	TOTAL CONCEPTOS	TOTAL ARTIGOS E CAPITULOS
1				GASTOS DE PERSOAL		
	0			ALTOS CARGOS E DELEGADOS		
		0		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS E OUTRAS REMUNERACIÓNS DE ALTOS CARGOSE DELEGADOS		
		00		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS	19.724	
		01		OUTRAS REMUNERACIÓNS	44.234	
		08		IPC GALEGO	242	
					64.200	64.200
	2			FUNCIONARIOS		
		0		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS		
		00		SOLDOS SUBGRUPO A1	5.137.254	
		01		SOLDOS SUBGRUPO A2	1.647.887	
		02		SOLDOS SUBGRUPO C1	324.813	
		03		SOLDOS SUBGRUPO C2	21.092	
		05		TRIENIOS	125.876	
					7.256.922	
		1		RETRIBUCIÓNS COMPLEMENTARIAS		
		00		COMPLEMENTO DE DESTINO	551.549	
		01		COMPLEMENTO ESPECÍFICO	1.028.408	
		08		IPC GALEGO	10.705	
		43		COMPLEMENTO DE CARREIRA	98.778	
					1.689.440	8.946.362
	3			LABORAIS		
		0		LABORAL FIXO		
		00		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS	26.923.741	
		01		OUTRAS REMUNERACIÓNS	9.921.139	
		02		COMPLEMENTOS DE PERIGOSIDADE, PENOSIDADE E TOXICIDADE	5.006.066	
		05		TRIENIOS	3.010.908	
		08		IPC GALEGO	171.240	
		10		2ª ACTIVIDADE BOMBEIROS/AS FORESTAIS	139.984	
		43		COMPLEMENTO DE CARREIRA PERSOAL LABORAL NON FUNCIONARIZADO	2.140.808	
					47.313.886	
		1		LABORAL TEMPORAL		
		00		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS	185.849	
				S U M A E S E G U E		47.499.735

ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

SECCIÓN	-	14	CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
SERVIZO	-	02	DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE
PROGRAMA	-	551B	ACCIÓNS PREVENTIVAS E INFRAESTRUTURA FORESTAL

CAPÍTULO	ARTIGO	CONCEPTO	SUBCONCEPTO	EXPLICACIÓN DO GASTO	TOTAL CONCEPTOS	TOTAL ARTIGOS E CAPITULOS
1	3	1		S U M A S A N T E R I O R E S		47.499.735
		08		IPC GALEGO	703	
					186.552	
		3		LABORAL TEMPORAL INDEFINIDO		
		00		RETRIBUCIÓNS BÁSICAS	2.434.578	
		01		OUTRAS REMUNERACIÓNS	650.331	
		02		COMPLEMENTOS DE PERIGOSIDADE, PENOSIDADE E TOXICIDADE	422.944	
		05		TRIENIOS	160.114	
		08		IPC GALEGO	12.847	
					3.680.814	51.181.252
	5			INCENTIVOS AO RENDEMENTO		
		0		PRODUCTIVIDADE DE PERSOAL NON ESTATUTARIO		
		00		PRODUCTIVIDADE DE PERSOAL NON ESTATUTARIO	94.158	
					94.158	94.158
	6			COTAS, PRESTACIÓNS E GASTOS SOCIAIS A CARGO DO EMPREGADOR		
		0		COTAS SOCIAIS		
		00		SEGURIDADE SOCIAL	15.001.397	
		33		SEGURIDADE SOCIAL DO PERSOAL LABORAL TEMPORAL INDEFINIDO	502.594	
					15.503.991	15.503.991
						=====
				T O T A L C A P Í T U L O 1		75.789.963
6				INVESTIMENTOS REAIS		
	0			INVESTIMENTO NOVO EN INFRAESTRUTURA E BENS DESTINADOS AO USO XERAL		
		0		MELLORA DA ACCESIBILIDADE(ESTRADAS, FERROCARRÍS, PORTOS, AEROPORTOS,TRANSPORTE)		
		3		EXPROPIACIÓNS EN MATERIA DE INCENDIOS	150.000	
					150.000	
		1		SANEAMENTO, PROTECCIÓN, MELLORA MEDIO NATURAL (OBRAS HIDRÁULICAS,MEDIO NATURAL)		
		1		VIXILANCIA, PREVENCIÓN E EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTAIS	22.405.440	
					22.405.440	22.555.440
	2			INVESTIMENTO NOVO ASOCIADO AO FUNCIONAMENTO OPERATIVO DOS SERVIZOS		
		2		EDIFICIOS E OUTRAS CONSTRUCIÓNS		
		0		NOVAS CONSTRUCIONS. PUNTOS ENCONTRO E DISTRITOS	1.700.000	
				S U M A E S E G U E		1.700.000

ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

SECCIÓN	-	14	CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
SERVIZO	-	02	DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE
PROGRAMA	-	551B	ACCIÓNS PREVENTIVAS E INFRAESTRUTURA FORESTAL

CAPÍTULO	ARTIGO	CONCEPTO	SUBCONCEPTO	EXPLICACIÓN DO GASTO	TOTAL CONCEPTOS	TOTAL ARTIGOS E CAPITULOS
6	2	2		S U M A S A N T E R I O R E S		1.700.000
			1	CONSTRUCCIÓN PARA A PREVENCIÓN DE INCENDIOS	4.567.750	
					6.267.750	
			3	MAQUINARIA, INSTALACIÓNS E UTENSILIOS		
			0	MAQUINARIA, UTENSILIOS E EQUIPOS DE ACOPLA PARA VEH. DO SPIF	250.000	
			2	ADQUISICIÓN MOTOBOMBAS	8.800.000	
					9.050.000	
			4	MATERIAL DE TRANSPORTE		
			0	PARQUE MOVIL DE PREVENCIÓN E EXTINCIÓN	500.000	
					500.000	
			5	MOBILIARIO E UTENSILIOS		
			0	EQUIPAMENTO E MOBILIARIO (REACT)	226.000	
					226.000	
			6	EQUIPOS PARA PROCESOS DE INFORMACIÓN		
			1	EQUIPOS PROCESOS DE INFORMACIÓN (TETRA)	2.679.189	
					2.679.189	
			8	OUTRO INMOBILIZADO MATERIAL		
			1	EQUIPAMENTO E DOTACIÓN DE MEDIOS	4.939.000	
					4.939.000	23.661.939
			3	INVESTIMENTO DE REPOSICIÓN ASOCIADO AO FUNCIONAMENTO OPERATIVO DOS SERVIZOS		
			2	EDIFICIOS E OUTRAS CONSTRUCCIÓN		
			1	OBRAS. CILL TOEN E PUNTOS DE ENCONTRO	780.000	
					780.000	780.000
			4	GASTOS EN INVESTIMENTOS DE CARACTER INMATERIAL		
			0	GASTOS EN INVESTIMENTOS DE CARACTER INMATERIAL		
			1	ESTUDIOS E TRABALLOS TÉCNICOS	6.753.948	
					6.753.948	6.753.948
						=====
				T O T A L C A P Í T U L O 6		53.751.327
7				TRANSFERENCIAS DE CAPITAL		
			4	A SOCIEDADES PÚBLICAS E OUTROS ENTES PÚBLICOS DA COMUNIDADEAUTÓNOMA		
			1	A SOCIEDADES MERCANTÍS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA		
			14	EMPRESA PUBLICA DE SERVIZOS AGRARIOS GALEGOS, S.A.	7.750.000	
					7.750.000	7.750.000
				S U M A E S E G U E		7.750.000

ORZAMENTOS DA COMUNIDADE AUTÓNOMA GALEGA. ANO 2023

SECCIÓN	- 14	CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
SERVIZO	- 02	DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE
PROGRAMA	- 551B	ACCIÓNS PREVENTIVAS E INFRAESTRUTURA FORESTAL

CAPÍTULO	ARTIGO	CONCEPTO	SUBCONCEPTO	EXPLICACIÓN DO GASTO	TOTAL CONCEPTOS	TOTAL ARTIGOS E CAPITULOS
7				S U M A S A N T E R I O R E S		7.750.000
	6			A CORPORACIÓNS LOCAIS		
		0		A CORPORACIÓNS LOCAIS		
			0	INVESTIMENTOS EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS	19.456.736	
					19.456.736	19.456.736
	7			A EMPRESAS PRIVADAS		
		0		A EMPRESAS PRIVADAS		
			0	SUBVENCIONES A INVESTIMENTOS EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS	3.722.659	
					3.722.659	3.722.659
						=====
				T O T A L C A P Í T U L O 7		30.929.395
				T O T A L P R O G R A M A 551B		160.470.685
				T O T A L S E R V I Z O 02		160.470.685

ANEXO 5

PUNTOS DE VIXILANCIA FIXA E BASES DE MEDIOS AÉREOS



ANEXO 5. PUNTOS DE VIXILANCIA FIXA E BASES DE MEDIOS AÉREOS

5. PUNTOS DE VIXILANCIA E BASES DE MEDIOS AÉREOS

5.1. PUNTOS DE VIXILANCIA FIXA

5.2. BASES AÉREAS DE PREVENCIÓN E DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTAIS



5.1 Puntos de vixilancia fixa

A Coruña:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar	Nome
I	MONFERO	VAL DE XESTOSO (O) (SAN PEDRO)	Abeleira (A)	Penafesa
I	VALDOVIÑO	VILABOA (SAN VICENTE)	Vilela	Coto Agudo
II	CULLEREDO	CASTELO (SANTIAGO)	Xalo	Xalo
III	MELIDE	FOLLADELA (SAN PEDRO)	Andoriña (A)	Coto do Pilar
III	SANTIAGO DE COMPOSTELA	FIGUEIRAS (SANTA MARÍA)	Correxíns	Pedroso
IV	LOUSAME	FRUÍME (SAN MARTIÑO)	Aldarís	Muralla
IV	RIBEIRA	OLEIROS (SAN MARTIÑO)	San Amedio	Curota
V	VIMIANZO	VIMIANZO (SAN VICENTE)	Vimianzo	Vela

Lugo:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar	Nome
VI	TRABADA	TRABADA (SANTA MARÍA)	Chao do Sevil (O)	Picabó
VI	VIVEIRO	VIVEIRO (SANTA MARÍA E SANTIAGO)	Viveiro	Penedo do Galo
VII	BECERREÁ	PENAMAIOR (SANTA MARÍA DE SAN LOURENZO)	Pico (O)	Masmada
VII	CERVANTES	AMBASVÍAS (SANTALLA)	Santalla	Busmaior
VII	FONSAGRADA (A)	MONTESEIRO (SAN BARTOLO)	Monteseiro	Valdemadeiro
VII	FONSAGRADA (A)	PACIOS (SANTA MARÍA)	Ferreirola	Muradal
VII	NAVIA DE SUARNA	BARCIA (SAN MIGUEL)	Barcia	Tesón
VIII	CHANTADA	CHANTADA (SANTA MARIÑA) (SANTA MARIÑA DE FÓRA)	Chantada	Faro
VIII	MONFORTE DE LEMOS	MONFORTE DE LEMOS	Monforte de Lemos	Marroxo
VIII	RIBAS DE SIL	PEITES (SAN MARTIÑO)	Peites	Amoá
IX	GUNTÍN	MONTE DE MEDA (SAN CIBRAO)	San Cibrao	Meda
IX	SAMOS	SAMOS (SANTA XERTRUDE)	Samos	Oribio
X	GUITIRIZ	PARGA (SANTA CRUZ)	Pena (A)	Santa Cruz
X	MEIRA	MEIRA (SANTA MARÍA)	Meira	Sierra de Meira



Ourense:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar	Nome
XI	CARBALLIÑO (O)	CABANELAS (SAN XOÁN)	Belvís	A Magdalena
XII	BOLA (A)	BERREDO (SAN MIGUEL)	San Pedro	San Cibrao
XII	MACEDA	CASTRO DE ESCUADRO (SANTA BAIA)	Castro de Escuadro	Penedo da Lebre
XII	NOGUEIRA DE RAMUIN	VILAR DE CERREDA (SANTA BAIA)	Loureiro	Cabeza de Meda
XIII	CASTRO CALDELAS	BURGO (O) (SAN PEDRO)	Burgo (O)	O Burgo
XIII	RUBIA	RUBIÁ (SANTA MARIÑA)	Rubiá	Escrita
XIII	SAN XOÁN DE RÍO	CABANAS (AS) (SAN PAIO)	Airexa (A)	A Moa
XIII	VILAMARTIN DE VALDEORRAS	CORREXAIS (SAN PEDRO)	Correxais	Monzón
XIV	CASTRELO DO VAL	SERVOI (SANTA MARÍA)	Fontefría	Peñanofre
XIV	GUDIÑA (A)	CANIZO (O) (SANTA MARÍA)	Canizo (O)	Testeiro
XV	BLANCOS (OS)	AGUÍS (SAN MARTIÑO)	Fonte Arcada	Penaloba
XV	LOBEIRA	MONTE LONGO (SANTA CRISTINA)	Vilariño	Motas e Viso

Pontevedra:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar	Nome
XVI	FORCAREI	ACIVEIRO (SANTA MARÍA)	Lamasgalán de Arriba	Candán
XVI	SILLEDA	MOALDE (SAN MAMEDE)	Casamaría	San Sebastián
XVII	CAÑIZA (A)	ACHAS (SAN SEBASTIÁN)	Achas (AS)	Montouto
XVII	NEVES (AS)	RIBARTEME (SAN XOSÉ)	Areal (O)	San Omedio
XVIII	GONDOMAR	VINCIOS (SANTA MARIÑA)	Arcos (OS)	Galiñeiro
XVIII	OIA	BURGUEIRA (SAN PEDRO)	Aldea (A)	Burgueira
XVIII	SOUTOMAIOR	SOUTOMAIOR (SAN SALVADOR)	Alxán	Espiño
XIX	CALDAS DE REIS	SAIAR (SANTO ESTEVO)	Saiar	Xiabre
XIX	COTOBADÉ	CARBALLEDO (SAN MIGUEL)	Asperíña (A)	Coirego
XIX	VILABOA	COBRES (SANTO ADRÁN)	Sobreira	Morrazo



5.2 Bases aéreas de prevención e defensa contra incendios forestais

Provincia	Distrito	Concello	Parroquia	Denominación
A Coruña	II Bergantiños-Mariñas C.	Abegondo	Folgoso	Castromaior
	III Santiago-Meseta Interior	Santiago	Sabugueira	Santiago-Rosalía de Castro
	V Fisterra	Santa Comba	Fontecada	Lomba
Mazaricos		Os Vaos	Mazaricos	
Lugo	VII Fonsagrada-Os Ancares	Becerreá	Pena Maior	Becerreá
		A Fonsagrada	Lamas de campos	Reboira
	VIII Terra de Lemos	Monforte	Guntín	Marroxo
		Sober	Marcelle	Doade
IX Lugo-Sarria	Portomarín	Portomarín	Portomarín	
Ourense	XI O Ribeiro-Arenteiro	Beariz	A Barcia do Seixo	Beariz
	XII Miño-Arnoia	A Merca	Pereira de Montes	A Merca
	XIII Valdeorras-Trives	O Barco	Vilanova de Valdeorras	Barco
		San Xoan de Río	San Xoán de Río	San Xoán de Río
	XIV Verín-Viana	Verín	Vilarmaior de Val	Vilamaior
		Laza	Laza	Laza
XV A Limia	Muiños	Muiños	Xurés	
	Sandiás	Sandiás	Antela	
Pontevedra	XVI Deza-Tabeirós	Silleda	Taboada	Silleda
	XVII O Condado-A Paradanta	Mondariz	Queimadelos	Queimadelos
	XIX Caldas- O Salnés	Pontevedra	Marcón	Campiño

ANEXO 6

CONTIDO DO EPI E COMPLEMENTOS



CONTIDO DO EPI E COMPLEMENTOS

1. ESPECIFICACIÓNS DO E.P.I. E COMPLEMENTOS DO VESTIARIO DE TRABALLO DE EXTINCIÓN	2
1.1. ESPECIFICACIÓN DO EPI	2
1.1.1 <i>MONO DE PROTECCIÓN IGNÍFUGO</i>	2
1.1.2 <i>TRAXE DE PROTECCIÓN IGNÍFUGO</i>	3
1.1.3 <i>BOTAS</i>	5
1.1.4 <i>CASCO</i>	6
1.1.5 <i>PROTECTOR DO COLO</i>	7
1.1.6 <i>LENTE</i> S.....	8
1.1.7 <i>MASCARAS ANTIFUME</i>	9
1.1.8 <i>LUVAS</i>	10
1.2. ESPECIFICACIÓN DOS COMPLEMENTOS DO EPI	11
1.2.1 <i>CAMISSETAS IGNÍFUGAS</i>	11
1.2.2 <i>CINTO</i>	12
1.2.3 <i>BOTIQUÍN INDIVIDUAL</i>	12
1.2.4 <i>CANTIMPLORA</i>	13
2. ESPECIFICACIÓNS DO E.P.I E COMPLEMENTOS DO VESTIARIO DE TRABALLO DE PREVENCIÓN	14
1.3. ANORAK	14
1.4. FORRO POLAR	14
1.5. CUBREPANTALÓN.....	15
1.6. CHAQUETA E PANTALÓN.....	15
1.7. BOTAS.....	16
1.8. BOTAS DE AUGA.....	16
1.9. TRAXES DE AUGA.....	17



CONTIDO DO EPI E COMPLEMENTOS

1. ESPECIFICACIÓNS DO E.P.I. E COMPLEMENTOS DO VESTIARIO DE TRABALLO DE EXTINCIÓN

1.1. ESPECIFICACIÓN DO EPI

1.1.1 MONO DE PROTECCIÓN IGNÍFUGO

1. DEFINICIÓN

Prenda de vestir de protección persoal dunha soa peza, elaborada en tecido non inflamable, que cubre completamente o torso, brazos e pernas do usuario, desde os ombreiros ata os nocellos.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal en todos os traballos de campo na loita contra incendios forestais, e especialmente durante as operacións de ataque e extinción.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

As características do material obxecto da subministración supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e á normativa que as traspón ao dereito español. O mono de protección será un EPI que cumpra especificamente alo menos a norma UNE-EN ISO 15384:2020 "Roupa de protección para bombeiros. Métodos de ensaio de laboratorio e requisitos de prestacións para roupa forestal" ou equivalente, UNE-EN ISO 11612:2018 "Roupa de protección contra a calor e a chama. Requisitos mínimos de rendemento" ou equivalente, e UNE-EN ISO 13688:2013 "Requisitos xerais de roupa de protección" ou equivalente



1.1.2 TRAXE DE PROTECCIÓN IGNÍFUGO

O traxe debe de estar provisto dunha área de solapamento interface de polo menos 20 cm entre a chaqueta e o pantalón. A continuación se describe o equipo:

1. DEFINICIÓNS

Traxe de protección EPI de categoría III: Prenda superior e inferior levadas conxuntamente que cubren completamente o torso do usuario, brazos e pernas así como o seu colo, nocellos e pulsos. Estará formado por:

- Chaqueta ignífuga permanente: Prenda de vestir de protección persoal, elaborada en tecido ininflamable, que cubre o torso e os brazos ata os pulsos, provista de colo e que se pecha frontalmente con cremalleira ignífuga, solapa e broches ou sistema similar.

- Pantalón ignífugo permanente: Prenda de vestir e de protección persoal, elaborada en tecido ininflamable, que se cingue ao corpo na cintura e descende cubrindo cada perna ata os nocellos.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal en todos os traballos de campo na defensa contra incendios forestais, e especialmente durante as operacións de ataque e extinción.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

As características do material supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs, e á normativa que as traspón ao dereito español. O conxunto ignífugo será un EPI de categoría III que cumpra especificamente como mínimo a norma UNE-EN ISO 15384:2020 "Roupa de protección para bombeiros. Métodos de ensaio de laboratorio e requisitos de prestacións para roupa forestal" ou equivalente, UNE-EN ISO 11612:2018 "Roupa de protección contra a calor e a chama. Requisitos mínimos de rendemento" ou equivalente, e UNE-EN ISO 13688:2013 "Requisitos xerais de roupa de



protección" ou equivalente e as normas de consulta que son indispensables para a súa aplicación, ou equivalentes:

- UNE-EN ISO 6942:2002 "Roupa de protección. Protección contra a calor e o lume. Método de ensaio: Avaliación de materiais e conxuntos de materiais cando se expoñen a unha fonte de calor radiante".

- UNE-EN ISO 5077:2008 "Determinación das variacións dimensionais no lavado e secado".

- UNE-EN ISO 11092:2015 "Téxtiles. Efectos fisiolóxicos. Medición da resistencia térmica e da resistencia ao vapor de auga en condicións estacionarias".

- UNE-EN ISO 139:2005 "Téxtiles. Atmosferas normais para acondicionamento e ensaio".

- UNE-EN ISO 3146/AC:2003 "Plásticos. Determinación do comportamento en fusión (temperatura de fusión o intervalo de fusión) de polímeros semi-cristalinos mediante os métodos do tubo capilar e do microscopio de polarización".

- UNE-EN ISO 13934-1:2013 "Téxtiles. Propiedades dos tecidos fronte á tracción. Parte 1: Determinación da forza máxima e do alongamento a forza máxima por o método da tira".

- UNE-EN ISO 13935-2:2014 "Téxtiles. Propiedades de resistencia á tracción das costuras de tecidos e de artigos téxtiles confeccionados. Parte 2: Determinación da forza máxima de rachadura das costuras mediante o método de agarre (método Grab)".

- UNE-EN ISO 13937-2:2001 "Téxtiles. Propiedades dos tecidos fronte ao desgarrado. Parte 2: Determinación da forza de desgarrado de probetas con forma de pantalón (Método de desgarrado único)".

- UNE-EN ISO 15025:2016 "Roupa de protección. Protección contra a chama. Método de ensaio para a propagación limitada da chama".



- ISO 17493:2016 "Roupa e equipamento para a protección contra a calor. Proba á resistencia da calor de convección usando un forno no que circula aire quente. CIÉ 54.2 Retrorreflexión. Definición e medida".
- UNE-EN 469:2020 "Roupa de protección para bombeiros. Requisitos de prestacións para a roupa de protección na loita contra incendios".
- UNE-EN ISO 6942:2002 "Roupa de protección. Protección contra a calor e o lume. Método de ensaio: Avaliación de materiais e conxuntos de materiais cando se expoñen a unha fonte de calor radiante".
- UNE-EN ISO 9151:2016 "Roupa de protección contra a calor e a chama. Determinación da transmisión da calor en exposición a unha chama".
- UNE-EN ISO 6530:2005 "Roupa de protección. Protección contra produtos químicos líquidos. Método de ensaio para a resistencia dos materiais á penetración por líquidos.
- "UNE-EN ISO 4920:2013 "Téxtiles. Determinación da resistencia dos tecidos ao mollado superficial (ensaio de rociado)".

1.1.3 BOTAS

1. DEFINICIÓN

Bota negra de media caña segundo a norma UNE-EN ISO 20345:2012 en pel flor hidrofugada, con forro membrana impermeable-transpirable, tipo carteira alta e con punteira, resistente a choque equivalente a 200 J. Utilizárase para a súa fabricación unha horma o suficientemente ancha que permita a comodidade, sen prexuízo da adaptabilidade ao pé.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal durante o manexo de ferramentas, e en todos os labores de campo e extinción para facilitar o desprazamento por zonas agrestes, con grande cantidade de maleza, terreos movidos e por solos requemados.



3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

As características do material supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e á normativa que as traspón ao dereito español. As botas son un EPI que cumpre especificamente a Norma UNE-EN 15090:2012, Calzado para bombeiros, e as normas de consulta que son indispensables para a aplicación da mesma:

- UNE-EN ISO 20344:2012 "Equipos de protección persoal. Métodos de ensaio para calzado".
- UNE-EN ISO 20345:2012 "Equipo de protección individual. Calzado de seguridade".
- UNE-EN ISO 20346:2014 "Equipo de protección persoal. Calzado de protección".
- UNE-EN ISO 20347:2013 "Equipo de protección persoal. Calzado de traballo".
- UNE-EN 13832:2019 "Calzado protector fronte a produtos químicos".
- UNE-EN ISO 6942:2002 "Roupa de protección. Protección contra a calor e o lume. Método de ensaio: Avaliación de materiais e conxuntos de materiais cando se expoñen a unha fonte de calor radiante".
- UNE-EN ISO 15025:2016 "Roupa de protección. Protección contra a chama. Método de ensaio para a propagación limitada da chama"

1.1.4 CASCO

1. DEFINICIÓN

Material de protección persoal, EPI de categoría III, de forma hemisférica, construído en material resistente e ríxido, destinado a protexer a parte superior da cabeza e en especial a bóveda cranial. Composto como mínimo por armazón (casquete), arnés e barboqueixo.



2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal, en todas aquelas operacións con risco de choques, golpes, caídas, impactos de obxectos e ferramentas, descargas eléctricas, insolación intensa, desprazamentos entre mato denso ou ferinte, etc., no que a parte superior do cranio poida resultar afectada.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisición)

As características do material obxecto da subministración supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e a normativa que as traspón ao dereito español. O casco será EPI de categoría III que cumpra as seguintes normas técnicas, ou equivalentes:

- UNE-EN 16471:2014 "Cascos de bombeiro. Cascos para a loita contra o lume en espazos abertos".
- UNE-EN 16473:2014 "Cascos de bombeiro. Cascos para rescate técnico".
- UNE-EN 12492:2012 "Equipos de montañismo. Cascos para montañeiros. Requisitos de seguridade e métodos de ensaio".

1.1.5 PROTECTOR DO COLO

1. DEFINICIÓN

Prenda de protección persoal ignífuga permanente de dobre capa, que cubre a totalidade do colo os ombros e as partes superiores das costas e do peito.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal utilizarase no ataque ao lume como prenda complementaria o casco como protección na realización dos labores de extinción, deixando ao descuberto a zona ocular para poder empregar as gafas.



3. BASES TÉCNICAS

O protector do colo será un EPI de categoría III que cumpra como mínimo a seguinte norma:

Norma UNE-EN ISO 11092:2015 "Téxtiles. Efectos fisiolóxicos. Medición da resistencia térmica e da resistencia ao vapor de auga en condicións estacionarias".

1.1.6 LENTES

1. DEFINICIÓN

Material de protección ocular composto dunha montura e un só ocular frontal de dobre visor panorámico, con banda de fixación posterior que permite mantelo suxeito diante dos ollos.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal en todas aquelas operacións con risco de proxección de partículas (uso de batelumes, motoserras, pulaskis, etc.) e po.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisición)

As características do material supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e á normativa que as traspón ao dereito español. As gafas serán EPI de Categoría II que cumpra especificamente as seguintes normas:

- UNE-EN 166:2002 Protección individual dos ollos

As gafas deberán cumprir os seguintes requisitos adicionais reflectidos nesta norma:

Montura: 3: Uso de líquidos

4: Uso para partículas grandes de po

5: Uso para gases y pos finos

9: Uso de metais fundidos

B: Resistencia ao impacto



T: Resistencia ao impacto e temperatura extrema

Ocular: Clase óptica: 1

B Resistencia ao impacto

T: Resistencia ao impacto e temperatura extrema

9: Uso metais fundidos

K: Resistencia á abrasión

N: Resistencia ao empañamento

UNE-EN 170:2003 "Protección individual dos ollos. Filtros para o ultravioleta. Especificacións do coeficiente de transmisión (transmitancia) e uso recomendado".

Con relación a esta norma o ocular deberá ter un grado de protección 2C-1.2

1.1.7 MASCARAS ANTIFUME

1. DEFINICIÓN

Aparato de protección das vías respiratorias adaptable ao rostro mediante bandas de fixación, cubrindo nariz e boca para impedir basicamente a inhalación de partículas contaminantes en suspensión mediante filtrado, de dobre filtro con filtro combinado A1B1E1K1 e prefiltro P3R.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal, para situacións de emerxencia (extinción en ataque directo e indirecto, preparación de retardantes, apertura de liñas de defensa con maquinaria pesada, etc.) en ambientes con po, fumes e neblinas, así como para o escape de zonas invadidas subitamente por gases irritantes derivados da combustión da madeira.



3. BASES TÉCNICAS (Adquisición)

As características do material supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e a normativa que as traspón ao dereito español. A máscara e o filtro serán EPIs de Categoría III que cumpran especificamente as seguintes normas:

- UNE-EN 140/AC:2000 "Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras e cuartos de máscara. Requisitos, ensaios, marcado" ou equivalente.
- UNE-EN 143:2021 "Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensaios, marcado" ou equivalente.

1.1.8 LUVAS

1. DEFINICIÓN

Prendas de protección persoal EPI de categoría II, elaboradas en pel hidrofugada, destinadas a cubrir as mans (coa súa mesma forma) e como mínimo un terzo do antebrazo, lonxitude entre 340 e 375 mm +/- 10 mm. Na zona do pulso axustarase á mesma por medio dun cinguleiro de fibela, elástico, por punteado de redución, etc.

Cumprindo os requisitos térmicos : calor por contacto: tempo umbral ≥ 40 segundos (temperatura de contacto: 100 °C – nivel 1), calor convectivo: mínimo HTI ≥ 10 s. (nivel 3), calor radiante: mínimo $t_3 \geq 30$ s. (nivel 2).

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo persoal, para protección das mans contra feridas, erosións e rabuñaduras producidas por caídas, manexo de ferramentas ou por silvas e matogueira punzante durante os traballos de campo e extinción; así mesmo para o manexo e preparación de produtos retardantes que non deban estar en contacto prolongado coa pel.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

As características do material obxecto da subministración supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs e á normativa que as



traspón ao dereito español. As luvas de extinción serán EPI de categoría II que cumpra especificamente as seguintes normas:

- UNE-EN ISO 21420:2020 "Luvas de protección. Requisitos xerais e métodos de ensaio".
- UNE-EN 388:2016+A1:2018 "Luvas de protección contra riscos mecánicos".
- UNE-EN 407:2020 "Luvas de protección e outros equipos de protección para as mans contra riscos térmicos (calor e/ou lume)".

1.2. ESPECIFICACIÓN DOS COMPLEMENTOS DO EPI

1.2.1 CAMISETAS IGNÍFUGAS

1. DEFINICIÓN

Prenda de vestir e de protección persoal, EPI categoría II, ignífuga permanente, que cubre o torso, manga longa e colo pechado.

2. UTILIZACIÓN

Como complemento do equipo de protección persoal utilizarase no ataque ao lume como prenda interior que reforza a protección fronte ao calor da propia funda ou do traxe ignífugo e que permite ademais a evacuación do calor xerado polo corpo.

3. BASES TÉCNICAS

A camiseta será un complemento do EPI de categoría II que cumpra alo menos a seguinte norma:

- Norma UNE-EN ISO 11612:2018 Roupa de protección. Roupa de protección contra a calor e a chama. Requisitos mínimos de rendemento.



1.2.2 CINTO

1. DEFINICIÓN

Banda de tecido forte provista de peche nos seus extremos, e que unha vez axustada á cintura serve para levar útiles de protección persoal e de traballo.

2. UTILIZACIÓN

Como complemento do equipo de protección persoal, en todas aquelas operacións e traballos de campo na loita contra os incendios forestais.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

Dado que este material será utilizado en operacións de extinción, en duras condicións de traballo, as súas características básicas serán tales que reúnan xunto coa súa lixeireza e robustez, unha gran facilidade de manexo e mantemento, que aseguren a máxima efectividade e duración do mesmo.

1.2.3 BOTIQUÍN INDIVIDUAL

1. DEFINICIÓN

Bolsa de uso persoal de reducidas dimensións que contén medicamentos e produtos para realizar curas de emerxencia en campo así como direccións para a petición de auxilios.

2. UTILIZACIÓN

Como complemento do equipo de protección persoal cando durante os traballos de defensa o usuario ou outra persoa se accidente e precise curarse, ou necesite protexerse de condicións meteorolóxicas adversas.

3. BASES TÉCNICAS (Adquisicións)

Os botiquíns serán novos, de recente fabricación e elaboradas con materiais de primeira calidade.



1.2.4 CANTIMPLORA

1. DEFINICIÓN

Pequena vasilla resistente a impactos, destinada ao transporte de líquidos potables para uso persoal.

2. UTILIZACIÓN

A levarán de forma individualizada as persoas relacionadas coa extinción, en todas aquelas operacións e traballos de campo, na loita contra os incendios forestais.

3. BASES TÉCNICAS

As cantimploras serán novas, de recente fabricación e construídas con materiais de primeira calidade.

Dado que este material será utilizado en operacións de extinción e en duras condicións de traballo, as súas características básicas serán tales que reúnan unhas condicións de robustez, lixeireza, facilidade de manexo e mantemento, que aseguren a máxima efectividade e duración do mesmo.



2. ESPECIFICACIÓNS DO E.P.I E COMPLEMENTOS DO VESTIARIO DE TRABALLO DE PREVENCIÓN

1.3. ANORAK

1. DEFINICIÓN

Prenda técnica elaborada en tecido impermeable e transpirable, cunha resistencia á penetración da auga (impermeabilidade) $>$ ou $= 15.000 \text{ mmH}_2\text{O}$ (segundo norma UNE-EN 811:2019 ou equivalente) e unha resistencia ao vapor de auga (Ret) $<$ ou $= 7 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ (segundo norma UNE-EN ISO 11092:2015 ou equivalente).

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal exterior para o traballo ao aire libre e como protección contra ambientes fríos e húmidos.

3. BASES TÉCNICAS

As características do material obxecto da subministración supeditaránse ás Directivas Comunitarias sobre EPIs, e a normativa que as traspón ao dereito español. O anorak será un EPI de categoría I que cumpra a norma EN-343.

1.4. FORRO POLAR

1. DEFINICIÓN

Prenda técnica ultra lixeira e resistente fabricada cun material illante sintético, que deberá protexer contra o frío, pola súa grande capacidade illante e pouca condutividade, e que permitirá a saída da humidade do corpo.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal interior para o traballo ao aire libre e como illante contra o frío e que a súa vez permite a saída de



humidade do corpo (mediante o emprego de tecidos sintéticos de última xeración tipo coolmax, thermolite, etc.).

3. BASES TÉCNICAS

O anorak xunto co forro polar deben cumprir UNE-EN 14058.

1.5. CUBREPANTALÓN

1. DEFINICIÓN

Prenda de protección de pernas con propiedades de impermeabilidade, cortavento e transpirabilidade.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal exterior para o traballo ao aire libre e como protección contra ambientes fríos e húmidos con alta capacidade impermeable, térmica e corta vento.

3. BASES TÉCNICAS

Prenda certificada CE como Equipo de Protección Individual de Categoría I.

1.6. CHAQUETA E PANTALÓN

1. DEFINICIÓN

Conxunto forestal composto de chaqueta e pantalón; ambas pezas de vestir elaboradas en tecido que cubrirá completamente o torso, brazos e pernas do usuario, existindo un solape de polo menos 20 cm. entre a chaqueta e o pantalón. Este solapamento mínimo debe manterse en todas as posicións e movementos esperados durante o uso.

2. UTILIZACIÓN

En duras condicións de traballo, polo que as súas calidades básicas serán a lixeireza, transpirabilidade e comodidade de uso, cunha alta



resistencia ao racho e punzamento. Incorporará reforzos e material reflector.

3. BASES TÉCNICAS

A chaqueta e o pantalón serán EPI de categoría I, e as normas de consulta que son indispensables para as mesmas:

- EN 13688:2013 Requisitos xerais de roupa de protección, ou equivalente.
- EN 25077 Têxtils. Determinación das variacións dimensionais ao lavado e secado domésticos (ISO 5077:1984), ou equivalente.
- EN ISO 13934-1 Têxtils. Propiedades dos tecidos fronte á tracción. Parte I: Determinación da forza máxima e do alongamento á forza máxima polo método da tira (ISO 13934-1:1999), ou equivalente.
- EN ISO 13935-2 Têxtils. Propiedades de resistencia á tracción das costuras de tecidos e de artigos têxtils confeccionados. Parte 2: Determinación da forza máxima ata a rotura de costuras polo método do agarre (ISO 13935-2:1999), ou equivalente.
- EN ISO 13937-2 Têxtils. Propiedades dos tecidos fronte á esgazadura. Parte 2: Determinación da forza de esgazadura de probetas con forma de pantalón (Método de esgazadura único) (ISO 13937-2:2000), ou equivalente.

1.7. BOTAS

As definidas no punto 1.1.1.3 do EPI para traballos de extinción.

1.8. BOTAS DE AUGA

1. DEFINICIÓN

Bota lixeira enteiriza de poliuretano con forro interior têxtil completamente impermeable, antiestática, antideslizante, con absorción de



impactos na zona do talón e sola resistente a aceites para garantir un bo agarre e unhas condicións de traballo seguras.

A bota será tipo "poceiro" con altura da caña ata debaixo do nocello e punteira de seguridade para evitar o esmagamento das dedas e soleta protectora de aceiro anti-perforación integrada na sola de tacos, que evite a penetración de obxectos e cun peso menor de 2 kg o par.

2. UTILIZACIÓN

Para traballos ao aire libre en ambientes húmidos, con alta capacidade impermeable.

3. BASES TÉCNICAS

Prenda certificada CE como EPI de Categoría I, e como mínimo marcado tipo: S5 CI CR SRC.

1.9. TRAXES DE AUGA

1. DEFINICIÓN

Prenda técnica de protección individual composta por chaqueta e pantalón deseñada para protexer da auga ao usuario en calquera época do ano de cor foscente. Con gran resistencia para uso de intemperie en condicións climatolóxicas adversas, impermeable, transpirable e corta-vento.

2. UTILIZACIÓN

Como parte do equipo de protección persoal exterior para o traballo ao aire libre, polo seu corte amplo poderá ser utilizado con varias capas debaixo (mesmo voluminosas) ou soamente unha primeira capa.

3. BASES TÉCNICAS

O traxe da é un EPI de categoría II, libre se substancias nocivas para a saúde, que cumpre a normas:



- Norma UNE-EN ISO 13688:2013 "Roupa de protección. Requisitos xerais" ou equivalente.
- Norma UNE-EN 343:2019 "Roupa de protección. Protección contra a choiva" ou equivalente. Debendo cumprir o traxe de auga a clase 3:1 segundo esta norma.
- Norma UNE-EN ISO 20471:2013 "Roupa de alta visibilidade. Métodos de ensaio e requisitos" ou equivalente. Debendo cumprir o traxe de auga a clase 3 segundo esta norma.

ANEXO 7

REDE TETRA E TELÉFONOS



TELÉFONOS E ENDEREZOS DE INTERESE

Provincia de A Coruña - 981 184 600

Distrito	Enderezo	Teléfono
Ferrol	Praza Camilo José Cela, s/n 15403 Ferrol	981 337 347
Bergantiños - M. Coruñesas	O Carregal, s/n 15300 Betanzos	881 960 422
Santiago - Meseta Interior	R/ Nova, 41, 2º 15680 Ordes	881 960 660
Barbanza	R/ Pintor Xenaro Carrero, 15, baixo 15200 Noia	881 867 255
Fisterra	Codeseiras, 11 15129 Vimianzo	881 867 372

Provincia de Lugo - 982 294 545

Distrito	Enderezo	Teléfono
A Mariña Lucense	Avda. Gerardo Harguindey Banet, 2 27863 Celeiro	982 555 064
Fonsagrada - Os Ancares	R/ Ano vello, s/n, Entrechán 27640 Becerreá	982 828 414
Terra de Lemos	R/ Alfredo Brañas, s/n 27400 Monforte de Lemos.	982 889 122
Lugo - Sarria	R/ Nicomedes Pastor Díaz, 13 27001 Lugo	982 828 620
Terra Chá	R/ Poetisa Carmiña Prieto Rouco, s/n 27800 Vilalba	982 828 966



Provincia de Ourense - 988 386 085

Distrito	Enderezo	Teléfono
O Ribeiro - Arenteiro	Estrada O Carballiño-Cea (OU-504), km 22 32500 Seoane O Carballiño	988 78 88 77
Miño - Arnoia	R/ Villamil y Castro, s/n 32071 Ourense	988 386 025
Valdeorras - Trives	Casa Grande de Viloira 32300 O Barco de Valdeorras	988 788 932
Verín - Viana	R/ Rosalía de Castro, 63, 1º 32600 Verín	988 788 300
A Limia	R/ Prolongación Irmáns Martínez, 4-6 32840 Bande	988 788 014

Provincia de Pontevedra - 986 805 320

Distrito	Enderezo	Teléfono
Deza - Tabeirós	Polígono 2000, edificio Expodeza, 2º 36500 Lalín.	886 159 282
O Condado - A Paradanta	R/ Paseo Matutino, 25, 1º A/B 36860 Ponteareas	886 120 975
Vigo - Baixo Miño	R/ Riveira, s/n, Edificio Multiusos de Torneiro 36410 O Porriño.	886 120 800
Caldas - O Salnés	Centro de apoio Cabanas, s/n. 36143 Salcedo	886 159 586



Teléfonos de emerxencia

- Teléfono **085** de emerxencia de incendios forestais.
- Teléfono **112** da central de emerxencias da Xunta de Galiza.

Distribución de frecuencias aéreas

Provincia	Frecuencia	Frecuencia de reserva	Frecuencia de emerxencia
A Coruña	130,325	123,425	129,825
Lugo	122,350	130,500	
Ourense	123,425	130,325	
Pontevedra	130,500	122,350	



REDE RADIO DIXITAL TETRA

Frecuencia: 380-430 MHz.

Centro de Coordinación Central (CCC)

C. Coordinación	ISSI
CCC	8599000
	8599001
	8599002
	8599003
	8599004

Centros de Coordinación Provincial (CCP)

C. Coordinación	GRUPO	ISSI		
CCP A CORUÑA	CORUÑA	8520001	8520002	8520003
		8520004	8520005	8520006
CCP LUGO	LUGO	8527001	8527002	8527003
		8527004	8527005	8527006
CCP OURENSE	OURENSE	8532001	8532002	8532003
		8532004	8532005	8532006
CCP PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	8536001	8536002	8536003
		8536004	8536005	

Centros de Coordinación de Distrito (CCD)

C. Coordinación		GRUPO	ISSI		
I	CCD FERROL	D01-1	8501000	8501001	8501002
II	CCD BERGANTIÑOS-M. CORUÑESAS	D02-1	8502000	8502001	8502002
III	CCD SANTIAGO-MESETA INTERIOR	D03-1	8503000	8503001	8503002
IV	CCD BARBANZA	D04-1	8504000	8504001	8504002
V	CCD FISTERRA	D05-1	8505000	8505001	8505002
VI	CCD A MARIÑA LUCENSE	D06-1	8506000	8506001	8506002
VII	CCD FONSAGRADA-OS ANCARES	D07-1	8507000	8507001	8507002
VIII	CCD TERRA DE LEMOS	D08-1	8508000	8508001	8508002
IX	CCD LUGO-SARRIA	D09-1	8509000	8509001	8509002
X	CCD TERRA CHÁ	D10-1	8510000	8510001	8510002



C. Coordinación		GRUPO	ISSI		
XI	CCD O RIBEIRO-ARENTEIRO	D11-1	8511000	8511001	8511002
XII	CCD MIÑO-ARNOIA	D12-1	8512000	8512001	8512002
XIII	CCD VALDEORRAS-TRIVES	D13-1	8513000	8513001	8513002
XIV	CCD VERÍN-VIANA	D14-1	8514000	8514001	8514002
XV	CCD A LIMIA	D15-1	8515000	8515001	8515002
XVI	CCD DEZA-TABEIRÓS	D16-1	8516000	8516001	8516002
XVII	CCD O CONDADO-A PARADANTA	D17-1	8517000	8517001	8517002
XVIII	CCD VIGO-BAIXO MIÑO	D18-1	8518000	8518001	8518002
XIX	CCD CALDAS-O SALNÉS	D19-1	8519000	8519001	8519002

Grupos de extinción por Centro de Coordinación de Distrito (CCD)

CCD		GRUPO							
I	CCD FERROL	01	20						
II	CCD BERGANTIÑOS-M. CORUÑESAS	02	21	22	23	24			
III	CCD SANTIAGO-MESETA INTERIOR	03	25	26	27	28			
IV	CCD BARBANZA	04	29	30	31	32			
V	CCD FISTERRA	05	33	34					
VI	CCD A MARIÑA LUCENSE	06	35						
VII	CCD FONSAGRADA-OS ANCARES	07	36	37	38				
VIII	CCD TERRA DE LEMOS	08	39	40	41				
IX	CCD LUGO-SARRIA	09	42	43	44	45	46		
X	CCD TERRA CHÁ	10	47	48	49				
XI	CCD O RIBEIRO-ARENTEIRO	11	50	51	52	53			
XII	CCD MIÑO-ARNOIA	12	54	55	56	57	58	59	
XIII	CCD VALDEORRAS-TRIVES	13	60	61	62	63	64	65	66
XIV	CCD VERÍN-VIANA	14	67	68	69	70	71	72	73
XV	CCD A LIMIA	15	74	75	76	77	78	79	
XVI	CCD DEZA-TABEIRÓS	16	80	81	82	83	84		
XVII	CCD O CONDADO-A PARADANTA	17	85	86	87	88	89		
XVIII	CCD VIGO-BAIXO MIÑO	18	90	91	92	93	94		
XIX	CCD CALDAS-O SALNÉS	19	95	96	97	98	99		



Canles en directo

CANLES		
DIRECTO1	DIRECTO11	DIRECTO21
DIRECTO2	DIRECTO12	DIRECTO22
DIRECTO3	DIRECTO13	DIRECTO23
DIRECTO4	DIRECTO14	DIRECTO24
DIRECTO5	DIRECTO15	DIRECTO25
DIRECTO6	DIRECTO16	DIRECTO26
DIRECTO7	DIRECTO17	DIRECTO27
DIRECTO8	DIRECTO18	DIRECTO28
DIRECTO9	DIRECTO19	DIRECTO29
DIRECTO10	DIRECTO20	DIRECTO30

Bases aéreas

BASE AÉREA	ISSI
BASE AÉREA CASTROMAIOR	8520011
BASE AÉREA LOMBA	8520012
BASE AÉREA BECERREÁ	8527011
BASE AÉREA MARROXO	8527012
BASE AÉREA DOADE	8527013
BASE AÉREA PORTOMARÍN	8527014
BASE AÉREA A MERCA	8532012
BASE AÉREA RÍO	8532013
BASE AÉREA VILAMAIOR	8532014
BASE AÉREA XURÉS	8532015
BASE AÉREA BARCO	8532016
BASE AÉREA BEARIZ	8532017
BASE AÉREA LAZA	8532051
BASE AÉREA ANTELA	8532052
BASE AÉREA SILLEDA	8536011
BASE AÉREA QUEIMADELOS	8536012
BASE AÉREA CAMPIÑO	8536013



Canles DMO

DISTRITO		GRUPOS DIRECTOS					
01	FERROL	1	2	3	4	5	6
02	BERGANTIÑOS-MARIÑAS CORUÑESAS	7	8	9	10	11	12
03	SANTIAGO-MESETA INTERIOR	13	14	15	16	17	18
04	BARBANZA	19	20	21	22	23	24
05	FISTERRA	25	26	27	28	29	30
06	A MARIÑA LUCENSE	7	8	9	10	11	12
07	FONSAGRADA-OS ANCARES	13	14	15	16	17	18
08	TERRA DE LEMOS	19	20	21	22	23	24
09	LUGO-SARRIA	1	2	3	4	5	6
10	TERRA CHÁ	25	26	27	28	29	30
11	O RIBEIRO-ARENTEIRO	1	2	3	4	5	6
12	MIÑO-ARNOIA	7	8	9	10	11	12
13	VALDEORRAS-TRIVES	13	14	15	16	17	18
14	VERÍN-VIANA	19	20	21	22	23	24
15	A LIMIA	25	26	27	28	29	30
16	DEZA-TABEIRÓS	7	8	9	10	11	12
17	O CONDADO-A PARADANTA	19	20	21	22	23	24
18	VIGO-BAIXO MIÑO	13	14	15	16	17	18
19	CALDAS-O SALNÉS	25	26	27	28	29	30

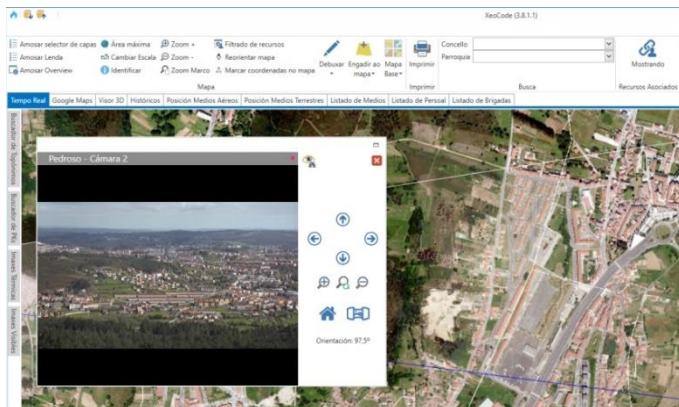
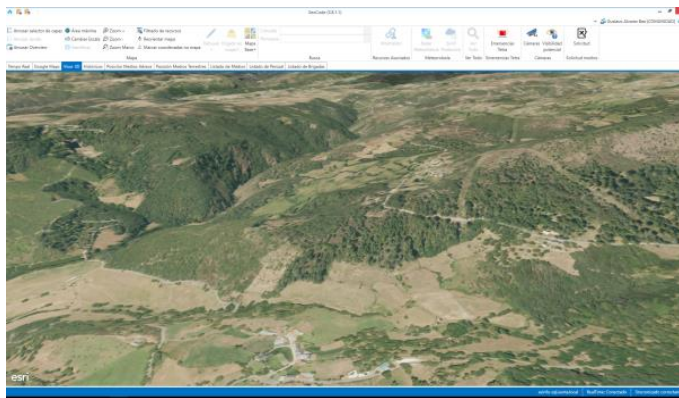
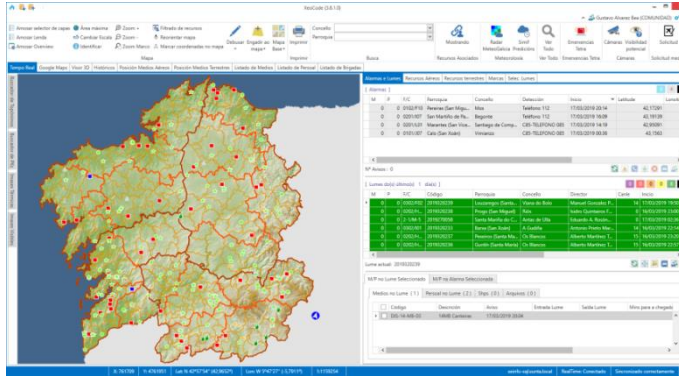
ANEXO 8

APLICACIONES INFORMÁTICAS

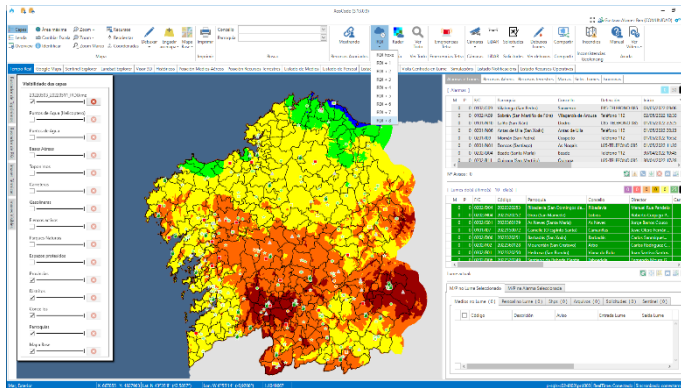


APLICACIÓNS INFORMÁTICAS

XeoCode 3.0

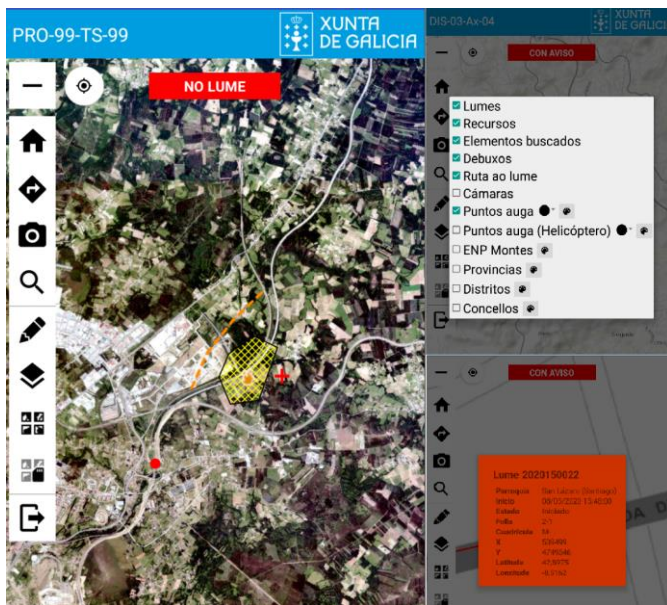


Aplicación cliente/servidor, baseada nun sistema de información xeográfica a medida, que permite a xestión de alarmas e lumes en tempo real a nivel de distrito, provincias e servizos centrais. Xestión de todos os recursos dispoñibles (medios e persoal), coa súa localización, estado e operatividade en tempo real, proximidade de recursos, cálculo de tempos de chegada. Utilidades SIX: carga de capas ráster (foto aérea PNOA, mapa topográfico) e vectorial (unidades administrativas, núcleos de poboación, vías de comunicación, rede hidrográfica, puntos de auga, puntos de vixilancia, puntos de encontro, bases de medios aéreos, espazos de especial protección), medicións de distancias e áreas, radios de acción, zooms sobre o terreo, compartición de pantalla entre clientes. Integración con datos cartográficos externos e servidores de mapas, Google Maps, Street View, visor 3D. Visualización actualizada de imaxes satélite Sentinel e Landsat, con fotointerpretación e perímetros automáticos. Plan de operacións e xestión da estratexia despregada. Asociación de shapes provisionais coa evolución do lume e shape consolidado, verificación de superficies e fotografías asociadas. Envío automático de SMS ante eventos. Buscas avanzadas con filtros toponímicos e puntos quilométricos. Acceso a datos de observación e predición meteorolóxica. Integración do Índice de Risco Diario de Incendios (IRDI) a 9 días. *Geofencing* co posicionamento en tempo real e *buffers* en torno a puntos de inicio. Consultas espaciais, integración con Catastro e parcelas



afectadas. Acceso a imaxes térmicas e visibles das aeronaves, descargas de auga. Integración coa rede radio dixital Tetra: alarmas, entrada e saída a lumes, track de recurso asociado, xestión de xornada laboral. Reconstrución do lume a partires da xeolocalización de recursos e datos asociados. Integración coa Rede de Vixilancia dos Espazos Forestais de Galicia: visualización de cámaras, control PTZ, xeolocalización sobre o vídeo en tempo real, desprazamento a un punto sobre o mapa.

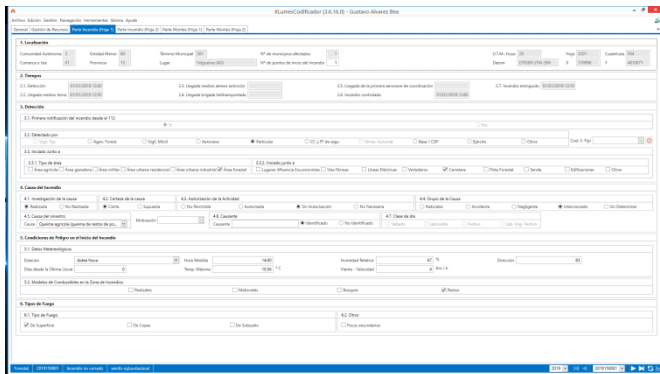
XeoCode Lite



Solución SIX a medida, con información en tempo real, para a xestión dun lume sobre o territorio nas propias tablets coas que contan actualmente os axentes e técnicos. Dispón de información cartográfica vectorial e ráster actualizada (puntos de auga para motobomba e helicóptero, límites administrativos, espazos protexidos, foto PNOA, mapa topográfico), busca de topónimos e puntos quilométricos, localización GPS dos recursos asignados, rutas de acceso seguidas polos primeiros recursos en chegar, información da evolución do lume, fotografía xeorreferenciada e capacidades de edición para indicar puntos de encontro, cortalumes, perímetros provisionais do lume, etc.

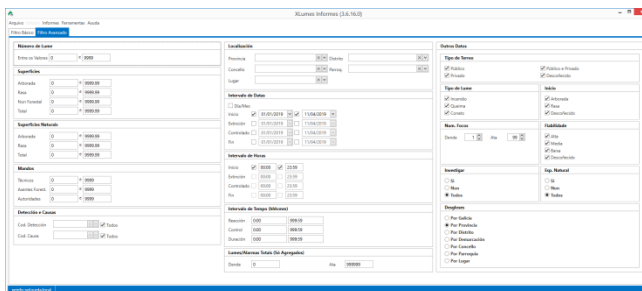


XLumes Codificador



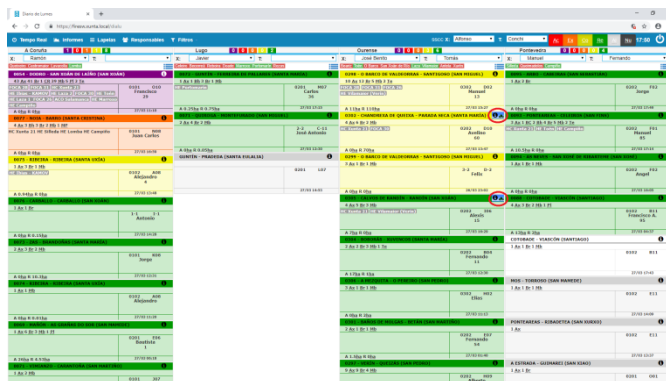
Ampliación da información xestionada en XeoCode con datos obtidos *a posteriori*, incluídos nos restantes campos que confeccionan o Parte de Incendio Forestal: modelos de combustible, probabilidade de ignición, tipo de lume, técnicas de extinción, efectos medioambientais, especies arbóreas afectadas, valoración de perdas. Cálculo automático de gastos de extinción en base a custos unitarios por tipo de recurso e tempos de intervención. Módulo de exportación a EGIF.

XLumes Informes



Módulo estatístico de informes agregados e parametrizados, con filtros básicos e avanzados, desagregados por unidades administrativas e exportación a folla de cálculo.

Diario



Seguimento tabular dos lumes rexistrados en Galicia a partir dos datos introducidos dende os distritos forestais e as xefaturas provinciais. Data e hora de detección, comezo de extinción, estabilizado, control e finalización, superficie afectada, situacións operativas de emerxencia. Actuación dos medios aéreos e terrestres. Visualización adaptada para gran formato, tablet e *smartphone*.



XeoRecursos

Código	Ámbito	Descripción	Tipo	Operativo	DNI	Apellido	Nome	Acción
0501-AU-01	01 - Ferial	Axente Terrenal	Axente Terrenal	S	32010076	Suarez Pita, Jose Gabriel		
0501-AU-02	01 - Ferial	Axente Terrenal	Axente Terrenal	S	32427984	Perez Perez, Abel Luis		
0501-AU-03	01 - Ferial	Axente Terrenal	Axente Terrenal	S	32027996	Perez Dominguez, Eduardo		
0501-AU-04	01 - Ferial	Axente	Axente	S	32042024	Vidal Rodriguez, Jose Antonio		
0501-AU-05	01 - Ferial	Axente	Axente	S	32042025	Garcia Garcia, Manuel Ramon		
0501-AU-06	01 - Ferial	Axente	Axente	S	32042026	Lorenzo Garcia, Jose Manuel		
0501-AU-07	01 - Ferial	Axente	Axente	S	33030222	Camacho Garcia, Miguel Angel		
0501-AU-08	01 - Ferial	Axente	Axente	S	71440878	Martino Perez, Juan Fidel		
0501-AU-09	01 - Ferial	Axente	Axente	S	76401021	Perez Perez, Eudisto		
0501-AU-10	01 - Ferial	Axente	Axente	S	33700242	Dominguez Diaz, Lemor		

Xestión de medios e persoal dedicados á prevención e defensa contra os incendios forestais. Relación de vehículos por tipo (motobombas, todoterreos, pick-ups, tractores, helicópteros e avións de carga en terra) e características (marca, modelo). Relación de persoal (técnicos, axentes, brigadas). Asignación de códigos identificativos. Control de documentación (baixas, avarías, custes asociados, ITV e fotografía).

Medios aéreos

Provincia	Base	Modelo	T.A.	Lume	Base realista	Logar	Orde	Deep	Chk.	Stk.	Act.	Oper.
Pontevedra	Talón	HE Tolo	Extinción	201906003	Pontevedra - Oleiros (San Fins)		12,29	12,40	12,51			0,36
Vilagarcía	Vilagarcía	HE Vilagarcía (Vilagarcía)	Extinción	201902005	Calvo de Randín - Randín (San Xosé)		12,00	12,00				0,36
Pontevedra	Campallo	HE Campallo	Extinción	201906002	Pontevedra - Oleiros (San Fins)		12,00	12,12	12,23			0,36
Silleda	HC Norta 21		Coordinación	201906003	Campallo - Oleiros (San Fins)		12,15	12,46				0,42
Pontevedra	Base	Modelo	T.A.	Lume	Base realista	Logar	Orde	Deep	Chk.	Stk.	Act.	Oper.
Lugo	Lugo	HE Lugo	Extinción	201902008	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		8,45	10,05	10,40	11,05	12,00	
Lugo	Martoso	HE Martoso	Extinción	201902008	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		8,45	10,05	10,40	11,05	12,00	
Pontevedra	Lara	HE Lara 1										
Pontevedra	Silleda	HE Silleda										
Lugo	Estación	ACD Sabarrosa	Extinción	201910017	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		11,02	11,48	13,00	13,10	13,30	0,14
Lugo	Estación	ACD Sabarrosa	Extinción	201910017	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		11,02	11,48	13,00	13,10	13,30	0,14
Lugo	Estación	ACD Sabarrosa	Extinción	201910017	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		11,02	11,48	13,00	13,10	13,30	0,14
Lugo	Estación	ACD Sabarrosa	Extinción	201910017	Lugo - O Barco de Valdeorras - Santiago (San Miguel)		11,02	11,48	13,00	13,10	13,30	0,14

Control dos medios aéreos, dende as propias bases distribuídas polo territorio, trala conexión á rede da Xunta de Galicia por sistemas de transmisión sen fíos. Control de horas voadas, operatividade, limitacións, peche de bases, combustible dispoñible. Integración con XeoCode.

Quendas

The screenshot displays a complex roster interface with multiple columns for personnel and rows for shifts. The interface includes a sidebar with navigation options and a main area with a grid of colored cells representing different shift assignments. The grid is organized by personnel and shows various shift patterns over time.

Seguimento e control das quendas de persoal por traballadores e brigadas, con cadrantes de previsión e execución real. Control de festivos, permisos, baixas, vacacións, épocas de alto risco e compensacións, certificación de horas nocturnas. Integración con XeoCode.



Rediin

Rede de Investigación de Lumes

Busca avanzada

ID	Finca	Provincia	Comarca	Municipio	Parcela	Superficie (m²)	Valor (€)	Tipus	Estado	Fecha	Usuario
2010001	2010001	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	1	100	1000	1	Activo	2010-01-01	admin
2010002	2010002	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	2	200	2000	2	Activo	2010-01-01	admin
2010003	2010003	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	3	300	3000	3	Activo	2010-01-01	admin
2010004	2010004	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	4	400	4000	4	Activo	2010-01-01	admin
2010005	2010005	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	5	500	5000	5	Activo	2010-01-01	admin
2010006	2010006	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	6	600	6000	6	Activo	2010-01-01	admin
2010007	2010007	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	7	700	7000	7	Activo	2010-01-01	admin
2010008	2010008	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	8	800	8000	8	Activo	2010-01-01	admin
2010009	2010009	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	9	900	9000	9	Activo	2010-01-01	admin
2010010	2010010	Galicia	Deputación de Ourense	Ourense	10	1000	10000	10	Activo	2010-01-01	admin

Rede de investigación de incendios forestais. Investigación forestal e policial dos lumes ocorridos: visitas realizadas, actividades detectadas, perfil de implicados (sexo, idade, localización e estado xudicial), observacións. Inclusión de fotografías de visitas e documentación pertinente.

Queimas

Comunicacións de queimas

Nome: José Luisano
 Apelidos: Valter Calvo de
 I.D.N.: 330001780
 Enderezo: Praza de Solís nº 1 baixo MOVI,
 600201713
 Teléfono: 985888052
 Provincia: A Coruña
 Comarca: SANTIAGO DE COMPOSTELA

Valor: Saldo Parcela
 Tipo de propiedade: FINCA
 Propiedade: a Conlla
 ID Catastral: 330001780/001
 Concello: MOURA
 Municipio: SALGUEIRO (I.F.)
 Lugar: SANTIAGO

Nome comunicación de Queima: [Campo de texto]

Fecha de inicio: 2010/01/01
 Fecha de fin: 2010/01/01

Mostrar queimas de Propiedade: [Lista de queimas]

Expedición das comunicacións e autorizacións de queima por solicitante e finca, con modalidade presencial, telefónica e por internet. Xestión de solicitantes e propiedades. Seguimento e control de autorizacións pendentes, aprobadas, denegadas e canceladas. Parametrizados e agregados por datas, por solicitante, por unidade administrativa. Gráficos de expedición de comunicacións e autorizacións. Informe de lumes posteriores a unha solicitude de autorización de queima nunha mesma unidade administrativa, e exportación a folla de cálculo.

QUECO

Visita de área obxecto de queima

Área da queima: Combustible e vexetación, Localización da visita, Aprobación

Data da visita: 2010/01/01

Superficie (ha): 2,00 Perímetro (m): 428,3

Coordenadas do punto medio: Coordenada X: 451041 Coordenada Y: 611044

Solo - abrangida: Ocas Ocas Ocas

Solo - alturas e rixidez: 8 8 8

Solo - uso do solo: Indefinido

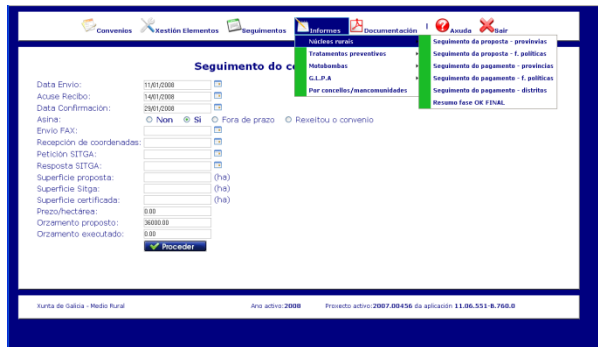
Topografía: Solana (%): 0 Utrina (%): 0,00

Topografía - pendente e altitude: Pendente media: 0,0 Altitude media: 0,00

Control de solicitudes, visitas, execución e avaliación a curto e medio prazo das queimas prescritas realizadas. Localización da queima, identificación do solicitante e propietario, obxectivos, características do solo, topografía, combustible e vexetación, loxística, climatoloxía, técnicas e persoal empregados, comportamento, cumprimento de obxectivos. Incorporación de cartografía vectorial e arquivo fotográfico.

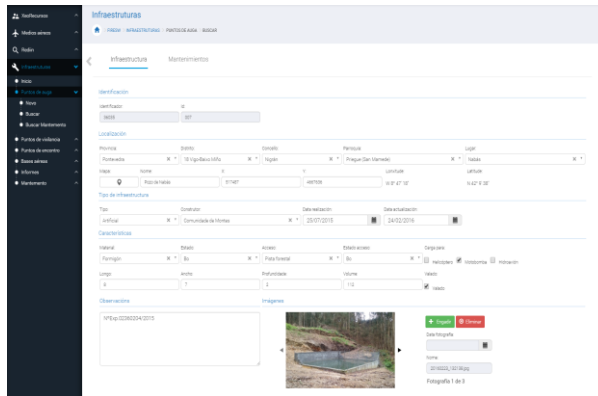


Convenios



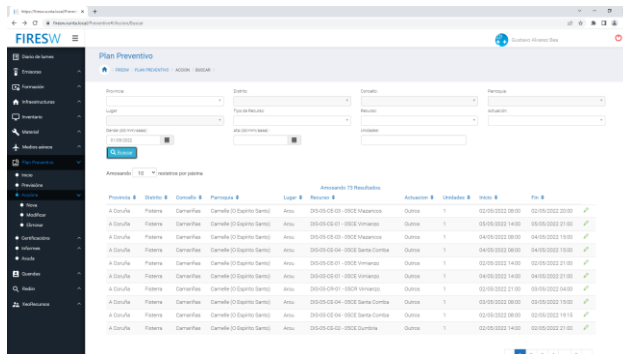
Xestión dos convenios propostos e asinados coas entidades locais para a realización de traballos de prevención e defensa contra incendios forestais (protección de núcleos rurais, tratamentos preventivos e operatividade de vehículos). Impresión de documentación administrativa e contable. Seguimento e control orzamentario.

Infraestruturas



Inventario dos máis de 5.800 puntos de auga de Galicia, coa súa localización administrativa e xeográfica (coordenadas UTM), tipo de carga, material de fabricación, dimensións e volume, estado, acceso, datas de realización e actualización, fotografías e observacións pertinentes. Listado parametrizado e agregado por unidades administrativas. Incorporación, asemade, dos puntos de vixilancia, puntos de encontro e bases de medios aéreos.

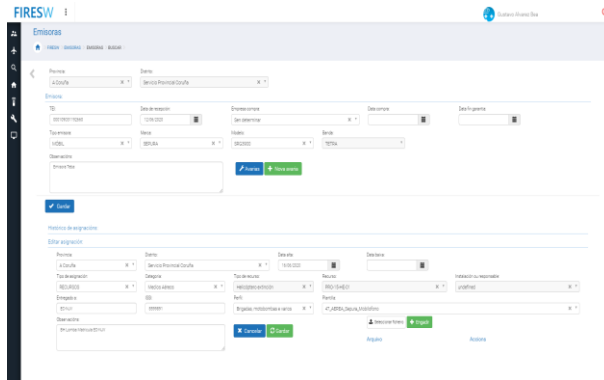
Plan Preventivo



Xestión do plan preventivo de defensa contra os incendios forestais. Indicación da localización, actuación realizada, recurso empregado, unidades efectuadas, data de inicio e finalización, días traballados, xornais efectivos e observacións. Módulo de certificación por distrito e mes natural. Informes estatísticos por unidades administrativas e recursos. Listados parametrizados de actuación e por realización diaria.

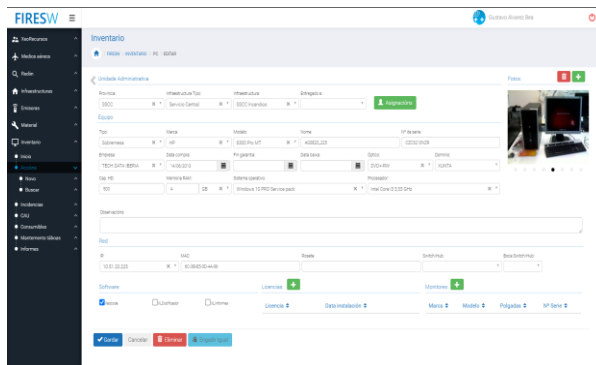


Emisoras



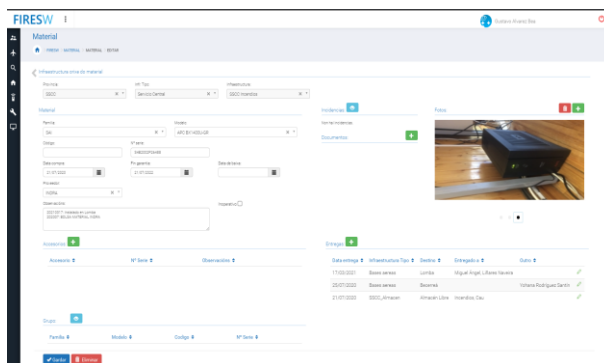
Inventario do equipamento de rede radio de incendios: tipo de emisora, marca, modelo, banda empregada, datas de compra e garantía, ISSI, localización e responsable asignado, accesorios, control de avarías e reparación, documentación dixital asociada.

Inventario informático



Inventario do equipamento informático implantado en servizos centrais, xefaturas provinciais, distritos forestais, oficinas de apoio, bases de medios aéreos e outros emprazamentos. Características técnicas, garantía, conexión á rede Xunta, asignación de usuarios, arquivo fotográfico. Listados parametrizados e agregados.

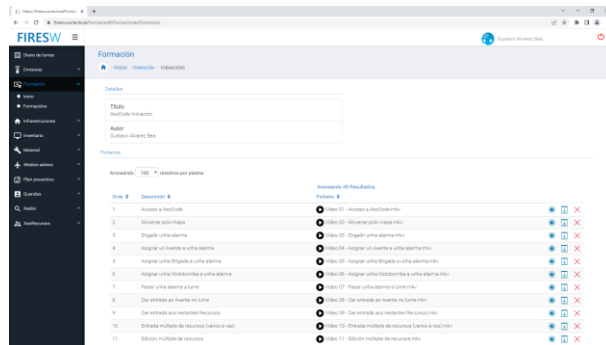
Material



Inventario do equipamento de oficina e campo distribuído: binoculares, cámaras fotográficas, fotocopiadoras, GPS, telefonía e ferramentas. Asignación de usuarios, características técnicas. Listados parametrizados e agregados.



Formación



Repositorio multimedia unificado, cos cursos de formación impartidos ao persoal do dispositivo de incendios, xornadas e congresos, circulares, comunicacións de interese e material didáctico de consulta asociado. Acceso por categorías e perfís profesionais.



SISTEMAS IMPLANTADOS

Seguimento de recursos en tempo real



Seguimento dos medios aéreos (helicópteros de coordinación e extinción, avións de carga en terra), terrestres (motobombas, todoterreos, pick-ups, maquinaria pesada) e do persoal de coordinación e extinción en tempo real. Instalación de emisoras dotadas de localización e localizadores específicos en vehículos. Transmisión de posicións, dende o canal de datos de Tetra e por GSM/GPRS no caso dos localizadores estándar, con código de recurso, indicación de velocidade, altitude, track e distancia percorrida, entrada/saída de zona de interese, etc.

Sistema de videovixilancia de bases de medios aéreos



Sistema de vídeo-vixilancia nas bases de medios aéreos, con cámara web IP teledirixida e visionado en matriz configurable. Lente motorizada con auto-enfoque. Sistema de transmisión sen fíos, baseado na familia de protocolos WIMAX. Conexión á rede de datos privada da Xunta de Galicia, con radioenlaces subscritores en oficinas provinciais, de distrito e outros emplacementsos oficiais. Gravación de vídeo baixo demanda ou automatizado.

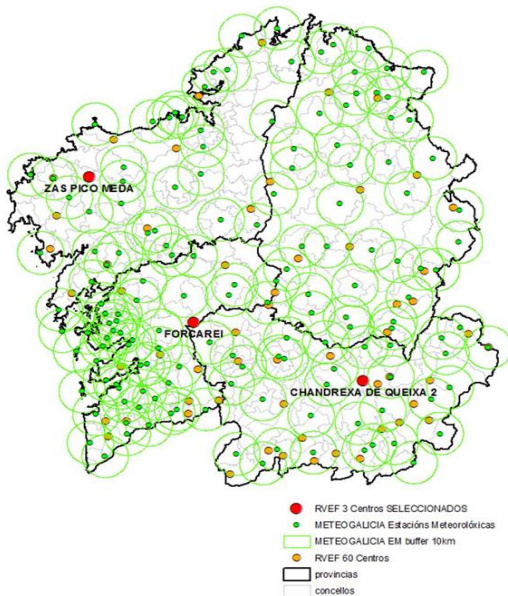


Videowall



Sistema de visualización, consistente en 10 pantallas profesionais de 65" e panel lateral LED, con controlador integrado. Empregan a última tecnoloxía de visionado, con presentación de alta calidade, escalado e dispoñibilidade. Dispón de múltiples entradas de vídeo e rede, o que permite capturar a imaxe de calquera dos PCs do centro de coordinación, ou de calquera outro accesible dende a rede de datos da Xunta de Galicia. Integra, a súa vez, as cámaras da Rede de Vixilancia dos Espazos Forestais de Galicia, das bases aéreas e todas as aplicacións empregadas na prevención e defensa contra os incendios forestais.

Sensorización e obtención de datos meteorolóxicos en puntos estratéxicos do territorio



No ano 2020 iniciouse o proceso de sensorización nos centros de Zas Pico Meda (A Coruña), Chandrexa de Queixa 2 (Ourense) e Forcarei (Pontevedra), para dispor de datos meteorolóxicos permanentemente actualizados do contorno no que se poida estar a producir un incendio forestal, aproveitando as infraestruturas de telecomunicacións actualmente dispoñibles e xa empregadas na Rede de Vixilancia dos Espazos Forestais de Galicia, permitindo obter datos inmediatos de:

- Dirección e velocidade do vento.
- Temperatura.
- Humidade.
- Pluviometría con colector de chuva.
- Vibracións recollidas por acelerómetro.

A partir desa información poderanse cruzar e contrastar os datos alfanuméricos obtidos polo equipamento de sensorización co vídeo en tempo real, recibido do mesmo emprazamento a través das cámaras de última xeración alí instaladas.

ANEXO 9

PROTOCOLO OACEL



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



COMITÉ DE LUCHA CONTRA
INCENDIOS FORESTALES

PROTOCOLO OACEL

El protocolo OACEL (**O**bservación, **A**tención, **C**omunicación, ruta de **E**scape y **L**ugar seguro) es un protocolo básico de seguridad para el personal de extinción que permite prevenir situaciones comprometidas. Este protocolo contempla de forma general las 18 Situaciones de atención y representa los componentes principales que dan lugar a las 10 Normas de combate. Originario de los Estados Unidos con la forma OCEL, el CLIF recomienda la incorporación del elemento **A**tención como una de las conclusiones obtenidas en la investigación del accidente mortal ocurrido en el incendio de Molinaferrera (León) en octubre de 2011.

Es un sistema proactivo, lo que significa que deben tomar la iniciativa quienes lo aplican, siendo responsables de conocer en todo momento su estado respecto a la seguridad, con objeto de modificarlo por sí mismos cuando sea necesario. La aplicación del OACEL implica una continua reevaluación de cada uno de sus cinco puntos, estableciéndose otros nuevos cuando hiciera falta.

Se debe aplicar en orden secuencial O-A-C-E-L. Es decir comenzar por cumplir con la **O**bservación y continuar en orden hasta verificar la existencia del **L**ugar seguro. Si no se cumple con alguno de los puntos, seguir con las demás premisas del protocolo carece de valor.

▲ **OBSERVACIÓN**

Se debe conocer en todo momento el comportamiento del incendio forestal y cómo afecta, o puede afectar, a la posición de trabajo que ocupan los combatientes, sus rutas de escape y sus zonas de seguridad, ya sea por visión directa o ubicando un observador en un punto con suficiente visibilidad.

▲ **ATENCIÓN**

Se debe garantizar en todo momento una **A**tención continua a la evolución del fuego, tal que permita tener una conciencia real de la situación en la que se encuentran los combatientes. Mantener la **A**tención significa ser conscientes de los acontecimientos que están ocurriendo a nuestro alrededor y que pueden tener influencia en nuestro trabajo y seguridad. No basta con observar lo que ocurre, hay que ponerlo además en relación con el resto de factores que nos rodean y sus posibles consecuencias.

▲ **COMUNICACIÓN**

Se deben establecer y mantener en todo momento canales de comunicación entre el observador, estructura de mando y componentes del equipo de extinción. Esto es indispensable para garantizar la coordinación entre los medios y que sus acciones sean efectivas y seguras. El observador siempre ha de estar comunicado con todo el equipo, para avisar de cualquier novedad que suponga o pueda suponer un riesgo. Si las comunicaciones no están aseguradas durante las acciones de extinción se entra automáticamente en una situación de peligro.

▲ **ESCAPE**

Se debe establecer y mantener en todo momento una ruta de escape por la que abandonar de forma segura el lugar dónde se trabaja en el caso de que sea necesario, debido a cambios en el comportamiento del incendio. Dichas rutas de escape deben llevar siempre a un **L**ugar seguro. Las rutas de escape pueden cambiar según evoluciona el incendio y las operaciones de extinción, por lo tanto se deben reevaluar periódicamente y establecer nuevas rutas cuando sea necesario.

▲ **LUGAR SEGURO**

La ruta de escape siempre ha de llevar hasta una zona en la que no haya peligro de ser alcanzado por el fuego ni un calor radiante excesivo, que consideramos **L**ugar o zona segura. Deben ser zonas que permitan a un combatiente soportar el paso del fuego sin más medidas de protección que su propio EPI. Por ello deberán estar libres de combustible o combustible muy escaso, existiendo diversas posibilidades, tanto naturales como construidas. Las zonas quemadas donde no queda combustible disponible (sin potencial de retorno), son buenos lugares seguros. Tener un escape a una zona segura no es en absoluto una medida de seguridad suficiente si no se cumple con O, A y C, ya que tanto la ruta como la zona podrían verse fácilmente comprometidas.

ANEXO 10

DOCUMENTACIÓN ANEXA AO PLAN PREVENTIVO



ANEXO 10. DOCUMENTACIÓN ANEXA AO PLAN PREVENTIVO

10. Documentación anexa ao Plan preventivo

10.1. Plan autonómico de queimas prescritas - 2023

10.2. Protocolo de planificación e execución de queimas prescritas

ANEXO 10.1

PLAN AUTONÓMICO DE QUEIMAS PRESCRITAS - 2023

PLAN AUTONÓMICO DE QUEIMAS PRESCRITAS 2023



Antecedentes

O lume sempre formou parte do ecosistema forestal, estando directamente ligado a el por causas naturais e sendo, en si mesmo, un mecanismo de autorregulación do propio monte o cal se atopa adaptado a el en moitos aspectos. Dende sempre, os montes teñen sido moldeados pola presenza do lume, dando lugar e forma á nosa paisaxe e influíndo na formación de masas arbóreas e arbustivas autóctonas. Deste xeito, o ecosistema forestal ten evolucionado paralelamente á acción do lume, asociándose a el e desenvolvendo mecanismos de adaptación. Así, multitude de especies forestais presentan numerosas adaptacións tales como conos serodios (as piñas abren coa calor), sementes que aumentan a súa fertilidade coa temperatura e árbores con cortizas grosas e resistentes (sobreira) entre outras.

Por un lado, tendo en conta a súa peor faceta, o lume é considerado como o gran inimigo do sistema forestal dada a súa capacidade destrutiva, tal como acontece cos incendios forestais pero, por outro, o seu uso adecuado para determinadas finalidades permite dispoñer dunha ferramenta de xestión máis, tendo, na actualidade, cada vez maior presenza na xestión do mundo forestal e gozando de maior comprensión a pesares das correntes de pensamento que rexeitan a figura do lume en todas as súas facetas.

Nun tempo, os beneficios que reportaba o monte, lograban que a biomasa vexetal non se acumulara en exceso debido á súa utilidade en forma de leñas, aproveitamento para o gando e outros usos pero o crecente consumo de enerxías coma o gas, o petróleo e a electricidade e o aumento das explotacións gandadeiras intensivas fixeron que as actividades tradicionais do monte diminuíran en gran medida, provocando o aumento significativo da biomasa vexetal co paso dos anos, convertendo os montes en auténticas polvoreiras.

Na década dos oitenta, o número de incendios e a superficie queimada en Galicia presentaba unha dinámica de evolución ascendente preocupante que deu lugar a que, no ano 1990, a través de diferentes comarcas piloto se iniciara un operativo específico para a loita contra os incendios forestais en Galicia que derivou na posta en marcha no ano 1991, dun novo modelo de organización e traballo mediante a creación do denominado Servizo de Defensa Contra Incendios Forestais de Galicia (SDCIF).

Inicialmente, coa creación deste Servizo, pretendese poñer freo ao uso indiscriminado do lume tratando de regulalo e autorizando, no relativo á realización de queimas, unicamente as de restos amoreados e comezando na primeira metade da década dos 90, a facer queimas controladas de matogueiras en pé en zonas de alta recorrencia de incendios forestais. O éxito do servizo reflectíase na diminución da superficie queimada con respecto á década anterior,



mais podíase observar de xeito inverso o aumento do número de incendios, o que poñía de manifesto a elevada intencionalidade que tiña lugar.

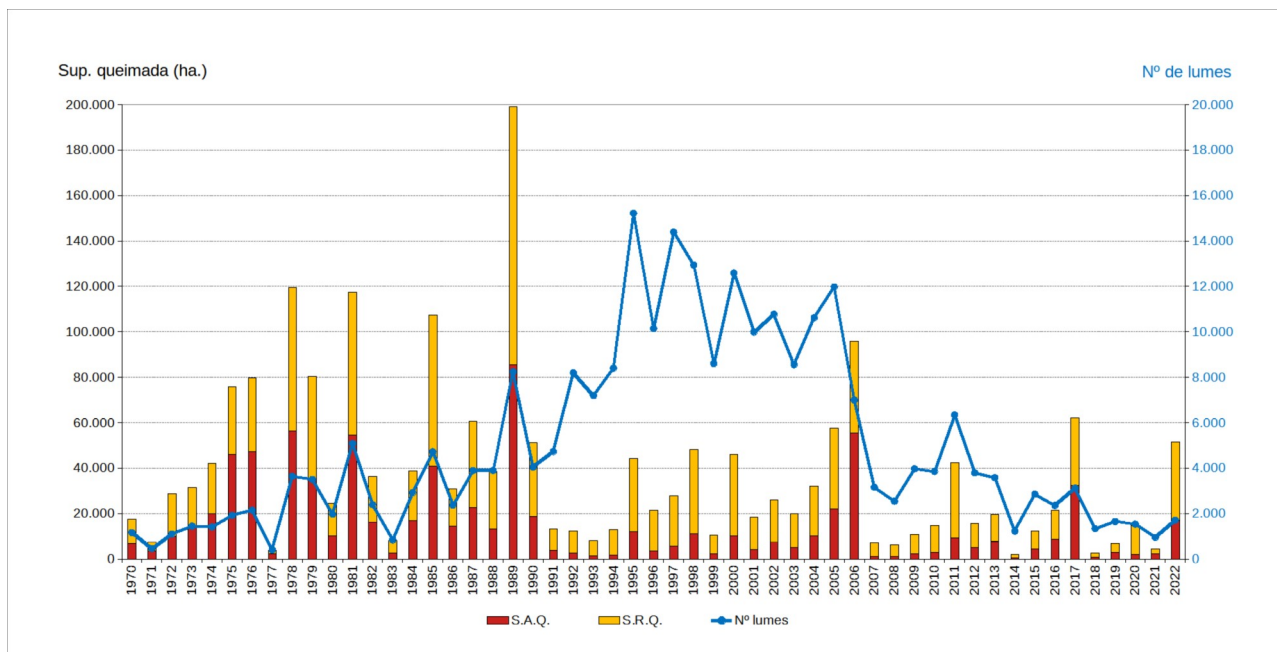


Gráfico 1: evolución de nº de lumes e superficies quemadas no período 1970-2022

É tamén a principio dos anos 90 cando o Departamento de Protección Ambiental do Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán, en concreto do Laboratorio de Fogos Forestais dirixido polo doutor José Antonio Vega, fixo un estudo dos efectos do lume a curto e longo prazo en diferentes ecosistemas galegos. Dos estudos realizados en base a múltiples experiencias púidose concluír de modo xeral que os efectos do lume non son nin totalmente destrutivos nin totalmente beneficiosos. Como resultado final publicouse o "Manual de queimas prescritas para matogueiras de Galicia" (Ed. Xunta de Galicia, 2001), como formato de guía práctica para a preparación e execución de queimas prescritas.

Outro feito a ter en conta é que a finais dos anos 90 comeza a desenvolverse no territorio español a especialización na investigación de causas dos incendios forestais, que en Galicia ten como resultado a creación das Brigadas de Investigación de Incendios Forestais (BIIF), compostas por Axentes Forestais e Axentes Facultativos/as Medioambientais especializados na materia. Isto permitiu coñecer, con maior fiabilidade, as causas que orixinan os incendios forestais, dato fundamental para a orientación das políticas preventivas a desenvolver nas diferentes zonas do territorio galego.

Paralelamente, no ano 2000, a Dirección General de Conservación de la Naturaleza (DGCN) dependente do Ministerio de Medio Ambiente, pon en marcha



a iniciativa dos Equipos de Prevención Integral de Incendios Forestais (EPRIF) en diferentes zonas do territorio español con alta incidencia de incendios forestais, os cales, no eido da prevención, tiñan como liña de traballo fundamental a execución de queimas prescritas.

Destas circunstancias expostas despréndese que, décadas atrás, os incendios eran máis recorrentes pero menos destrutivos, dado que a biomasa acumulada nos montes era menor, ao igual que a continuidade horizontal e vertical dos combustibles, xa fora por incendios con orixe natural ou pola propia actividade antrópica tradicional. Tendo en conta esta cuestión, a tendencia actual é a de padecer menor número de sinistros como contrapunto á maior virulencia e dificultade de extinción dalgúns deles que, puntual e temporalmente, poden superar a capacidade de extinción de calquera dispositivo de loita contra o lume por moi ben deseñado e preparado que estea.

No ano 2021 creouse a Unidade de Investigación de Incendios Forestais (UIFO) formada por 15 membros da escala de axentes medioambientais cara a un ámbito territorial autonómico e a especialización nas súas facetas policial e forestal nos incendios forestais, obedece a criterios obxectivos xa que redonda nunha clara mellora da investigación e, polo tanto, de prevención dos incendios forestais.



Fotografía 1: execución dunha queima prescrita.



Fotografías 2 e 3: vistas aéreas da execución de queimas prescritas.



Fotografía 4: execución dunha queima prescrita.

Concepto

Unha queima non é poñer lume a unha masa forestal sen mais, é unha ferramenta de xestión coa que se pretende conseguir unha finalidade determinada (a mellora e mantemento de pasto, a obtención de áreas cortalumes, restauración forestal, etc.) garantindo o cumprimento duns obxectivos prioritarios:

- Ecoloxicamente beneficiosa ou aceptable.
- Eficaz (cumpre os fins preventivos desexados).
- Económica fronte a outras ferramentas de xestión.
- Aceptable socialmente.

Polo tanto, para lograr estas premisas de partida, a queima debe ser rigorosamente planificada, executada e avaliada, sendo preciso aclarar neste senso a diferenza entre a **queima controlada**, definida como “o lume que consume vexetación destinada a arder, de acordo cuns obxectivos marcados” e a **queima prescrita** “lume ou queima que se realiza segundo un Plan Técnico baixo prescrición, condicionado polos combustibles, topografía e meteoroloxía, para estimar previamente á súa execución un comportamento do lume acorde coa xestión sostible, que marque uns obxectivos con compatibilidade ecolóxica”.

Tendo en conta estes conceptos, asimílese na actualidade, a realización da queima prescrita como procedemento habitual, ao amparo da seguridade que ofrece a súa planificación e xestión, definindo, para cada superficie a queimar, a forma ou



patrón de queima que debe levarse a cabo, as condicións de humidade ambiental, a humidade do combustible fino, a velocidade e dirección do vento, a pendente admisible, o combustible, os traballos previos, o dispositivo a mobilizar e as manobras de seguridade. Para levar a cabo dita planificación, compre coñecer adecuadamente o comportamento do lume e facer un estudo das condicións climáticas, topográficas, de combustibles, de medios e ferramentas e, por último e non por iso menos importante, da seguridade na actuación.

Por todo isto, a eficacia das nosas intervencións, unida á imposibilidade económica de actuar con tratamentos silvícolas que reduzan en gran medida o potencial incendiario do monte, fan que as queimas sexan unha ferramenta "ideal" de xestión que debe ser levada a cabo por dispositivos profesionais e cualificados, coñecedores do comportamento do lume en función da meteoroloxía, topografía e combustibles existentes, dominadores das técnicas de queima, cos medios suficientes, e unha planificación previa para evitar piroescapes que poidan orixinar un incendio. Dentro deste marco, as queimas prescritas adoitan ser unha ferramenta moi útil na loita contra os incendios forestais e na xestión eficiente da biomasa sendo, o seu emprego, moi habitual en moitos lugares do mundo.



Fotografía 5: seguimento das condicións meteorolóxicas da ventá de actuación durante a execución dunha queima prescrita.



Situación actual

Dentro da planificación preventiva que desenvolve o actual Servizo de Prevención contra Incendios Forestais (SPIF) e tal e como ben recollido no Plan de defensa contra incendios forestais de Galicia (Pladiga), as queimas son labores a desenvolver polo Servizo entre cuxos obxectivos específicos destaca a “creación de discontinuidades en zonas con acumulación de biomasa e con alto risco de incendio”. Entre as accións para acadar ese obxectivo figuran “potenciar o emprego de queimas controladas para a xestión da biomasa seguindo o protocolo para a súa execución”. Dito protocolo de traballo definiuse no ano 2020 sendo incluído como anexo ao Pladiga baixo a denominación de “Procedemento de planificación e execución de queimas prescritas”. Ten como obxectivo principal o de establecer para a Comunidade Autónoma de Galicia un procedemento específico para a totalidade do proceso que implica a realización de queimas prescritas estando conformado polo seguinte contido:

- O marco normativo autonómico
- A finalidade das queimas prescritas
- A súa clasificación en función da severidade
- Os requisitos básicos de planificación e execución
- A solicitude, avaliación previa e autorización das queimas prescritas
- O Plan de queima e a execución operativa.

Paralelamente á existencia deste procedemento e seguindo esta estrutura, dispónse dunha ferramenta de apoio á xestión global da planificación e execución das queimas a nivel autonómico, a denominada QUECO, que integra todos os parámetros das distintas etapas da queima (planificación, execución e avaliación).

Seguindo os parámetros establecidos, a planificación das queimas prescritas debe realizarse en dúas escalas ben diferenciadas: unha planificación estratéxica e unha planificación táctica. A primeira (planificación estratéxica) centrarase nunha unidade de xestión máis ou menos grande (a nivel autonómico ou Distrito) para poñer en práctica unha política de xestión forestal baseada no uso do lume como ferramenta. A segunda (planificación táctica), incluída na anterior, fará referencia en cada caso puntual á forma de levar a cabo as accións concretas de queima. Unha planificación estratéxica completa terá, entre outras cousas, tantos Plans Tácticos de Queima como parcelas se teña previsto queimar ou unidades de xestión se contemplan.

Á hora de acometer a execución e posta en práctica dun plan estratéxico, a prioridade vai encamiñada a dar prioridade ás actuacións en función dos seguintes factores:



- 1 Aquelas que presenten indicios de ser razón ou motivo dun futuro incendio forestal.
- 2 Aquelas que reúnan un maior número de obxectivos específicos.
- 3 Aquelas que favorezan nos seus obxectivos específicos a un maior número de interesados.
- 4 Aquelas que pola súa localización estratéxica sexan de interese para a protección dunha área determinada.
- 5 Aquelas que se atopen en zonas de elevada actividade incendiaria.
- 6 Aquelas nas que a relación entre custe de preparación e execución por unidade de superficie a queimar sexa menor.

Evidentemente, a planificación estratéxica das queimas complementábase con outras accións encamiñadas á prevención de incendios forestais que se desenvolven na planificación xeral dos traballos dirixidos dende a Consellería do Medio Rural en canto á información, sensibilización, educación ambiental, desenvolvemento de traballos silvícolas, etc.

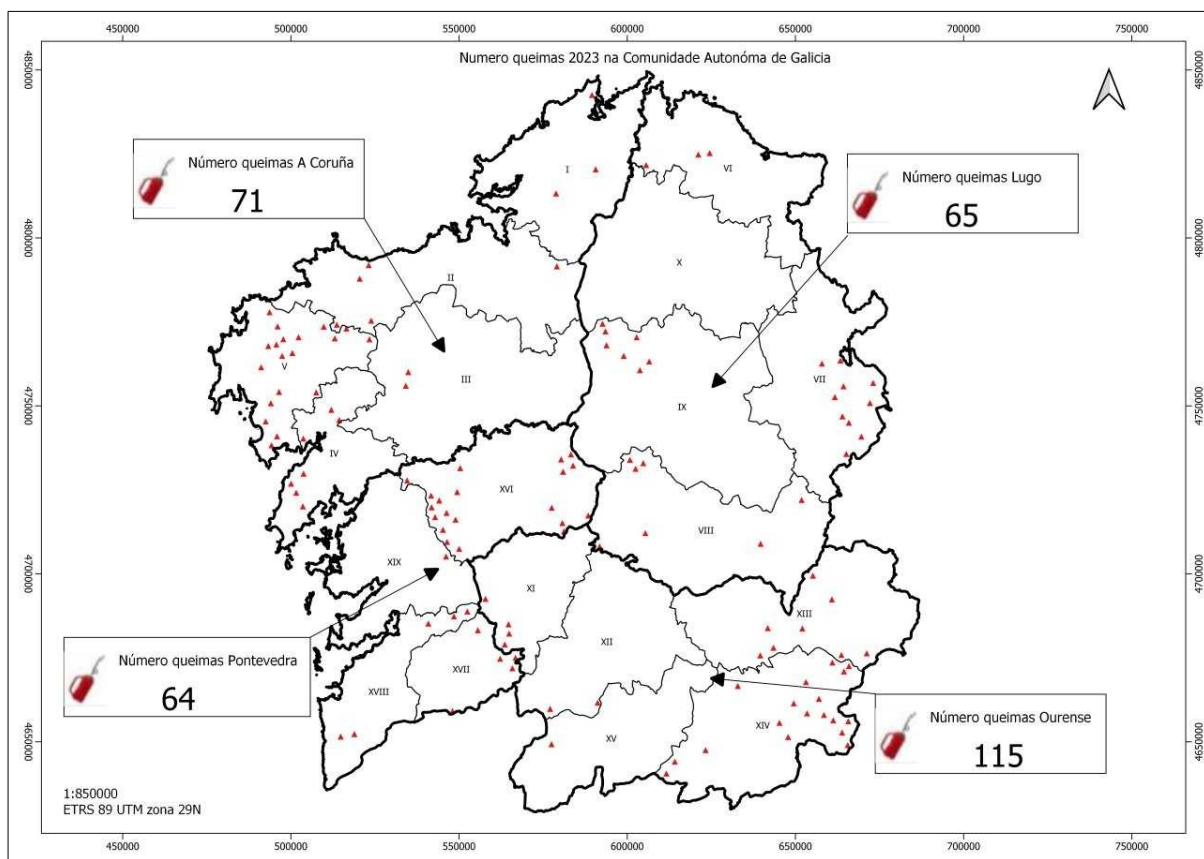


Fotografía 6: formación durante a execución dunha queima prescrita.



Previsión de queimas

No período que 2023 e primeiro trimestre de 2024, tense previsto levar a cabo un total de 315 actuacións ao longo de todo o territorio galego distribuídas polas catro provincias de forma algo heteroxénea, en función das necesidades, demanda, posibilidade de execución, etc.



Mapa 1: nº de queimas e distribución por provincia.

Ourense é a provincia que maior número de accións prevé, cun total de 115 queimas que alcanzan as 932,36 ha de superficie, o que supón mais da terceira parte (36,74%) da prevista para toda a comunidade. Isto débese en gran parte á superficie media de queima por parcela que se sitúa nas 8,11 ha, habendo queimas dende 5.300 m² ata 78,50 ha aínda que a maioría delas sitúanse entre as 5 e as 25 ha de superficie. Cabe destacar que soamente 40 queimas están afectadas pola Rede Natura.

No caso de A Coruña aglutina un total de 71 queimas de entre pouco menos de 0,88 ha ata as case 50 da maior, cunha media de 8,46 ha por parcela, o que eleva o total de superficie de actuación ata as 584,03 ha, cifra que representa o 22,04% do total para todo o territorio.



No caso de Lugo son 239,13 ha (20,77% do total) en 65 queimas previstas (16 delas en Rede Natura), cunha media por parcela de 3,68 ha, partindo dende os 700 m² ata as 12,90 ha nalgún caso.

Por último, Pontevedra dispón de 64 queimas previstas cunha superficie estimada de 378,41 ha (20,45% do total), tendo a menor ocupación media por parcela de todas as provincias con 5,91 ha, partindo desde os 1.700 m² ata as 48,46 ha da queima mais grande.

Na táboa seguinte amósase o resumo de actuacións comentadas para as catro provincias.

Provincia	Distrito	Superficie (ha)	Nº. parcelas
A Coruña	I	20,37	6
	II	77,3	9
	III	34,93	6
	IV	95,32	15
	V	356,11	35
Lugo	VI	30,18	4
	VII	71,39	14
	VIII	65,07	25
	IX	72,49	22
Ourense	XI	96,72	11
	XII	40,21	10
	XIII	105,03	24
	XIV	669,42	62
	XV	20,98	8
Pontevedra	XVI	181,85	36
	XVII	42,46	11
	XVIII	149,1	16
	XIX	5	1
TOTAL GALICIA		2.133,93	315

Táboa

1: resumo dos datos de actuacións previstas para o período 2023.



Evolución dende o ano 2012

Tal e como se contempla no seguinte gráfico, a previsión de queimas que se contempla neste plan supón un incremento notable con respecto ás executadas nos últimos anos. A este respecto, cómpre suliñar que o nivel de execución dependerá sensiblemente da existencia de ventás meteorolóxicas para a execución prevista, así como da conxunción desa ventá coa ocorrencia de incendios forestais.

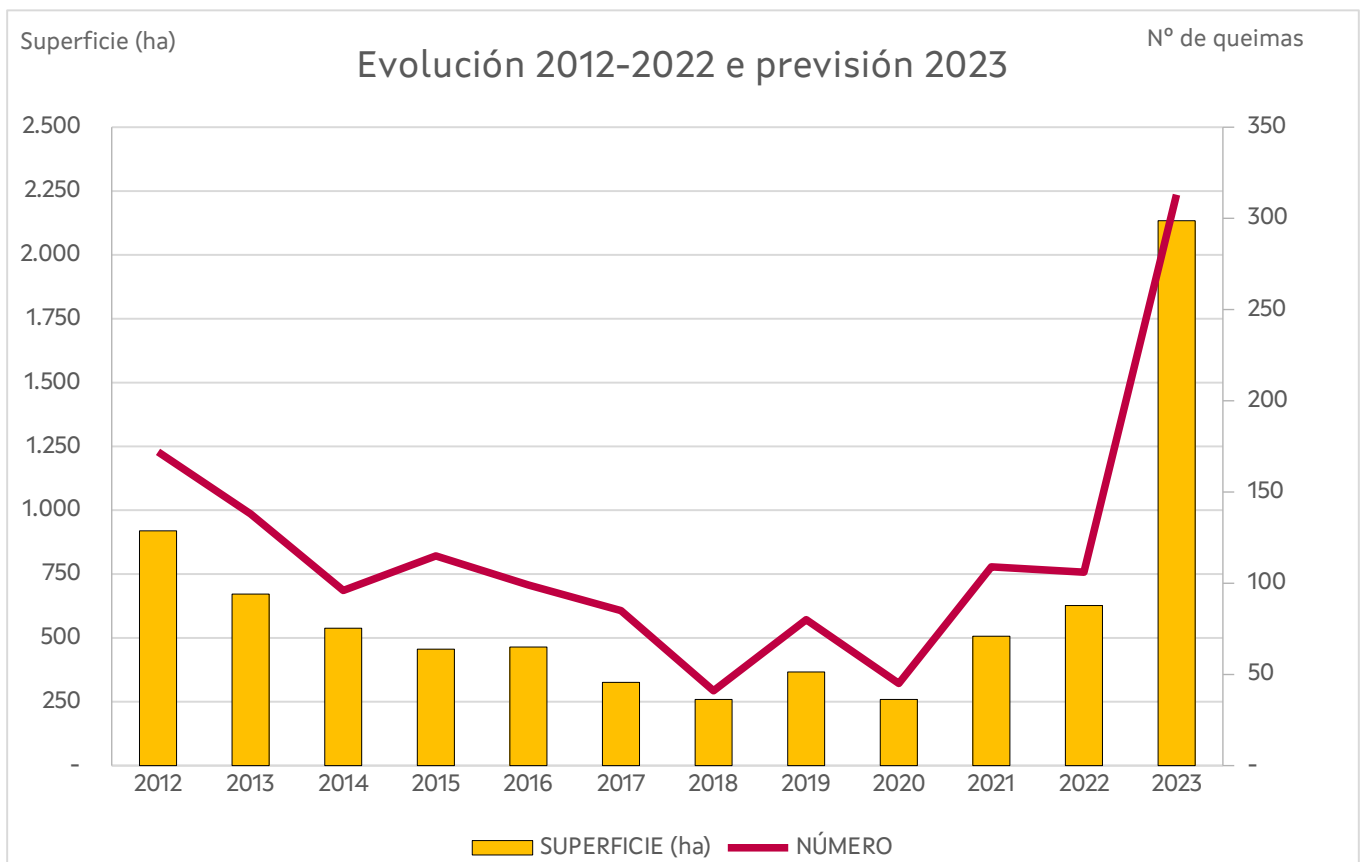


Gráfico 2 resumo dos datos de actuacións executadas entre 2012 e 2022 e previstas para o 2023



A continuación amósanse as táboas detalle das actuacións para cada Distrito.

A Coruña:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
I	As Somozas	Seixas	Camparado-Penas da Lebre	0,88	Si	Rexeneración de pastos
I	As Somozas	Seixas	Camparado-monte dos Ladróns	4,50	Si	Rexeneración de pastos e redución de combustible
I	A Capela	Caaveiro	Forgoselo	3,64	Si	Rexeneración de pastos e redución de combustible
I	A Capela	Caaveiro	Forgoselo	2,40	Si	Rexeneración de pastos e redución de combustible
I	A Capela	Caaveiro	Forgoselo	4,43	Si	Rexeneración de pastos e redución de combustible
I	Cariño	Pedra	Miranda, Faro e Herbeira	4,52	Si	Rexeneración de pastos e redución de combustible

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
II	Irixoa	Veríns	Carballido	5,00	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
II	Carballo	Cances	Monte Neme	3,90	Non	Redución de combustible
II	Carballo	Razo	Monte Neme-Carballeiras	2,10	Non	Redución de combustible
II	Coristanco	Erbecedo	Abelenda-Río do Sol	2,20	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
II	Coristanco	Cuns	Cuns-Parromeira	15,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
II	Coristanco	Cuns	Cuns-Lagoa	8,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
II	Coristanco	Cuns	Cuns-Brañeira	10,40	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
II	Coristanco	Cuns	Cuns-Ladeira Cuns	20,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
II	Coristanco	Cuns	Cuns-Igreesario	10,70	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
III	Trazo	Xavestre	Merelle	2,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
III	Trazo	Xavestre	Xavestre	1,24	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
III	Trazo	Xavestre	Oa	2,49	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
III	Trazo	Xavestre	Merelle	14,20	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
III	Trazo	Xavestre	Tarrío	5,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
III	Santiago de Compostela	San Xoan de Fecha	Fecha	10,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
IV	Porto do Son	Ribasieira	Graiade (T-REX)	5,40	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Ribasieira	Rego dos Sapos N	6,66	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Ribasieira	Rego dos Sapos S	8,08	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Pobra do Caramiñal	Lesón	Curro de Posmarcos	19,70	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Negreira	Xallas	Mosqueiro N	6,06	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Negreira	Lueiro	Monte Lueiro	3,22	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Outes	Freixo	Monte Albelo	4,30	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Baroña	Alto do Barazal	6,08	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Ribasieira	Outeiro da Rosa 2	2,82	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Nebra	Pedras Folladas	5'73	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Noal	Cova Pamenteiro	3'79	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
IV	Negreira	Xallas	Alto do Cume (Pedras)	9,00	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Negreira	Xallas	Alto do Cume (Masa común)	11,00	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Negreira	Xallas	Alto do Cume (Ladeira)	5,00	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
IV	Porto do Son	Nebra	Rego da Faixa	8,00	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
V	Carnota	San Mamede	San Mamede	4,79	Non	Redución de combustible
V	Dumbría	Dumbria	Paradela	4,50	Non	Redución de combustible
V	Mazaricos	Coluns	Coluns	16,78	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Arcos	Enxilde	8,94	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Coluns	Pontenova	3,12	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Coluns	Monteagudo	7,42	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Eiron	Corbeira	10,59	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Coluns	Mundin	14,46	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Coluns	Vilarcobo	17,19	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Mazaricos	Coluns	Pontenova	3,04	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Muros	Sestaio	Arriba e do fondo	2,80	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Muros	Serres	Serres	4,93	Non	Redución de combustible
V	Santa Comba	Bazar	Sabaceda	6,61	Non	Redución de combustible
V	Santa Comba	Santa sabiña	Barilongo	2,50	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Santa Comba	Esternande	Grixoa	9,80	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Santa Comba	Esternande	Grixoa	11,90	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Baiñas	Samta Comba	22,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Berdoias	Santa Cristina	16,40	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Berdoias	Pedra do Frade	6,12	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Berdoias	Berdoias	9,50	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Berdoias	Berdoias	6,00	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Berdoias	Berdoias	23,56	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Berdoias	Berdoias	13,60	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Cambeda	Rasamonde	5,80	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Cambeda	Rasamonde	3,80	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Cambeda	Piñeiros	4,20	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Carantoña	Carantoña	3,10	Non	Eliminación de mato
V	Vimianzo	Castrelo	Vilar	6,60	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Castrelo	Vilar	4,50	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Serramo	Comareiro	16,10	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Treos	Areosa	8,80	Non	Redución de combustible
V	Vimianzo	Vimianzo	Somonte	3,70	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Vimianzo	Casais	15,30	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Vimianzo	Vimianzo	Casais	9,50	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
V	Zas	Carreira	Pedramaior	48,16	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos



Lugo:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
VI	Ourol	Sixto	MVMC Sixto	10,30	No	Rexeneración de pastos
VI	Valadouro	A Laxe	MVMC A Laxe	12,32	No	Rexeneración de pastos
VI	Valadouro	Villacampa 1	MVMC Villacampa	2,93	Si	Rexeneración de pastos
VI	Valadouro	Villacampa 2	Villacampa	4,63	No	Rexeneración de pastos

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
VII	Cervantes	Cereixido	San Rebordín	0,52	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Cereixido	Cabanas Antigas	1,06	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Cereixido	Cabanas Antigas	2,38	Si	Rexeneración de pastos
VII	Navia de Suarna	Rao	Murias de Rao	2,97	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Cereixido	Cabanas Antigas	2,98	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Quindous	Sevane	3,21	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Vilarello	MVMC de Vilarello da Igrexa	3,67	Si	Rexeneración de pastos
VII	Navia de Suarna	Vilarpandín	Virigo	5,77	Si	Mellora de hábitats cinexéticos
VII	Navia de Suarna	Rao	Murias de Rao	5,87	Si	Rexeneración de pastos
VII	Navia de Suarna	Cabanela	Figueira	6,17	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VII	Navia de Suarna	Mosteiro	Marcelín	6,97	Si	Mellora de hábitats cinexéticos
VII	Cervantes	O Pando	Poso	9,88	Si	Rexeneración de pastos
VII	Navia de Suarna	Son	Robledo de Son	9,95	Si	Rexeneración de pastos
VII	Cervantes	Dorna	Borzoado	9,99	Si	Rexeneración de pastos

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
VIII	Carballedo	Aguada (Santabaia)	Fufín	1,00	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Carballedo	Aguada (Santabaia)	Fufín	0,16	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Carballedo	Aguada (Santabaia)	Fufín	4,00	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Chantada	Nogueira (Santa María)	Nogueira De Arriba	1,57	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Chantada	Nogueira (Santa María)	Nogueira De Arriba	1,00	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Chantada	Nogueira (Santa María)	Nogueira De Arriba	1,57	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Chantada	Nogueira (Santa María)	Nogueira De Arriba	2,82	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Chantada	Nogueira (Santa María)	Eirexe (A)	0,07	Non	Outros
VIII	Folgoso Do Courel	Seoane (San Xoán)	Moreda	5,80	Si	Rexeneración de pastos
VIII	Quiroga	Vilar De Lor (San Xosé)	Xestoso	0,36	Si	Rexeneración de pastos
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	Bembibre	7,56	Non	Protección áreas de interese
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	Bembibre	1,66	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	Bembibre	0,48	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	Deilás	0,97	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	San Pedro	4,00	Non	Protección de áreas de interese
VIII	Taboada	Bembibre (San Pedro)	San Pedro	2,57	Non	Protección de áreas de interese



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
VIII	Taboada	Torre (San Mamede)	San Mamede	0,85	Non	Outros
VIII	Taboada	Torre (San Mamede)	San Mamede	1,27	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Torre (San Mamede)	San Mamede	5,00	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Torre (San Mamede)	San Mamede	6,45	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Vilar De Cabalos (Santa Eulalia)	Rodís	1,17	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Vilar De Cabalos (Santa Eulalia)	Rodís	0,27	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Vilar De Cabalos (Santa Eulalia)	Rodís	1,27	Non	Mellora de hábitats cinexéticos
VIII	Taboada	Vilar De Cabalos (Santa Eulalia)	Santa Eulalia	0,30	Non	Queima de interese sanitario
VIII	Taboada	Vilar De Cabalos (Santa Eulalia)	Recemondelle	12,90	Non	Protección de áreas de interese

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
IX	Friol	Vilafiz (Santa María)	Vilafiz	2,12	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	3,80	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	2,15	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	2,17	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	3,50	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	4,90	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	3,35	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	4,42	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	3,66	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	4,52	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz	2,60	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Friol	Friol	1,50	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Anxeriz (Santa María)	Anxeriz (Santa María)	1,92	Non	Redución de combustible
IX	Friol	Miraz (Santiago)	Corveiros	8,51	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Miraz (Santiago)	A Florida	2,58	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Miraz (Santiago)	A Florida	4,66	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Miraz (Santiago)	A Florida	1,16	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Roimil (San Xulián)	A Penagateira	2,20	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Ousa (San Xulián)	O Vilar	5,24	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Ousa (San Xulián)	Lourido	0,90	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Friol	Ousa (San Xulián)	O Vilar	5,17	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
IX	Lugo	Torible	Torible	1,46	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos



Ourense:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XI	Avión	Abelenda	Abelenda	9,10	Non	Redución de combustible
XI	Avión	Avión	San Xusto	1,77	Non	Redución de combustible
XI	Avión	Avión	San Xusto	1,51	Non	Redución de combustible
XI	Carballeda de Avia	Vilar de Condes	Vilar de Condes	20,73	Non	Redución de combustible
XI	Carballeda de Avia	Vilar de Condes	Vilar de Condes	7,53	Non	Redución de combustible
XI	Carballeda de Avia	Vilar de Condes	Vilar de Condes	5,86	Non	Redución de combustible
XI	Carballeda de Avia	Vilar de Condes	As Laceiras	6,95	Non	Redución de combustible
XI	Melón	Melón	Melón	9,11	Non	Redución de combustible
XI	Melón	Melón	Melón	19,90	Non	Redución de combustible
XI	Melón	Melón	Melón	1,60	Non	Redución de combustible
XI	Melón	Quins	Quins	12,67	Non	Redución de combustible

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	8,96	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	13,18	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	1,07	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	2,47	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	1,45	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	5,68	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Bangueses	Bangueses	2,35	Non	Redución de combustible
XII	Verea	Pitelos	Pitelos	2,40	Non	Outros: Queima prescrita formación
XII	Verea	Pitelos	Pitelos	1,60	Non	Outros: Queima prescrita formación
XII	Verea	Pitelos	Pitelos	1,03	Non	Outros: Queima prescrita formación

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XIII	A Pobra de Trives	Somoza	Somoza	1,69	Si	Redución de combustible
XIII	A Pobra de Trives	Somoza	Somoza	1,72	Si	Redución de combustible
XIII	A Pobra de Trives	Somoza	Somoza	1,11	Si	Redución de combustible
XIII	A Rúa	San Xulián	San Xulián	13,73	Si	Redución de combustible
XIII	A Veiga	Corzos	Frexoís	1,90	Si	Redución de combustible
XIII	A Veiga	Corzos	Frexoís	4,54	Si	Redución de combustible
XIII	A Veiga	Corzos	Freixoís	3,05	Si	Redución de combustible
XIII	A Veiga	Seoane	Seoane	10,02	Si	Redución de combustible
XIII	Chandrexa de Queixa	Forcadas	Forcadas	1,76	Si	Redución de combustible
XIII	Chandrexa de Queixa	Forcadas	Forcadas	2,99	Si	Redución de combustible
XIII	Chandrexa de Queixa	Forcadas	Forcadas	2,82	Si	Redución de combustible



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	5,01	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	3,08	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	1,97	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	4,85	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	8,62	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	4,55	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	2,57	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Cernado	Cernado	1,86	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Soutipedre	Santipedre	9,93	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Soutipedre	Santipedre	5,07	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Soutipedre	Santipedre	1,42	Si	Redución de combustible
XIII	Manzaneda	Soutipedre	Santipedre	2,95	Si	Redución de combustible
XIII	Petín	Santoalla	Santoalla	7,82	Non	Redución de combustible

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XIV	A Gudiña	A Gudiña	Poula da Vella	17,33	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	A Gudiña	Val da Pena	8,71	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	Carracedo da Serra	Venta do Espiño	9,86	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	Carracedo da Serra	Venta do Espiño	1,82	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	Carracedo da Serra	Venta do Espiño	2,23	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	Carracedo da Serra	Venta do Espiño	0,82	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	Carracedo da Serra	Venta do Espiño	0,93	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	A Gudiña	O Canizo	Malladiñas	0,96	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	O Cañizo	1,19	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	O Cañizo	2,60	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Malladiñas	12,51	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros3	0,56	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros1	1,43	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros2	1,25	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros5	0,94	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros4	1,63	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	O Canizo	Regueiro dos Carros6	2,08	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	Parada da Serra	Serra de Parada	6,58	Non	Redución de combustible
XIV	A Gudiña	Pentes	O Ribón	4,39	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	A Canda	A Canda	9,01	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	A Canda	A Camda	1,56	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	A Canda	A Camda	5,99	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	A Vilavella	Zona 5	5,74	Si	Protección de áreas de interese
XIV	A Mezquita	A Vilavella	Zona 5	3,54	Si	Protección de áreas de interese



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XIV	A Mezquita	O Pereiro	O Pereiro	3,08	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	O Pereiro	O Pereiro	12,52	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	O Pereiro	O Pereiro	46,92	Non	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	Santigoso	Zona 6	41,34	Si	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	Santigoso	Zona 6	25,80	Si	Redución de combustible
XIV	A Mezquita	Santigoso	Zona 6	30,84	Si	Redución de combustible
XIV	Cualedro	Lucenza	Lucenza	17,42	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Lucenza	Lucenza	25,04	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	6,12	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	2,70	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	27,37	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	4,58	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	14,83	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	8,53	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	8,33	Non	Protección de áreas de interese
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	78,50	Non	Redución de combustible
XIV	Cualedro	Xironda	Xironda	18,02	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	Campo da Selada 1	1,93	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	A Corga 2	3,59	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	A Corga 1	1,52	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	Alto da Cernada 2	3,96	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	Campo da Selada 2	2,94	Non	Redución de combustible
XIV	Laza	Camba	Alto da Cernada 1	24,66	Non	Redución de combustible
XIV	Monterrei	Infesta	Infesta	11,16	Non	Redución de combustible
XIV	Monterrei	Infesta	Infesta	18,71	Non	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Bembibre	Pixarreiras	1,80	Non	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Penouta	Chaira das Palas	14,37	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Pexeiros	Testeiro A Bouza	3,09	Non	Outros: Queima prescrita formación
XIV	Viana do Bolo	Quintela de Hedroso	Quintela de Heddroso	7,46	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Quintela de Hedroso	Quintela de Heddroso	6,88	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Quintela de Hedroso	Quintela de Heddroso	15,73	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Ramilo	Ramilo 0	18,73	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Ramilo	Ramilo 1	6,81	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Ramilo	Ramilo 2	13,37	Si	Redución de combustible
XIV	Viana do Bolo	Ramilo	Ramilo 3	12,09	Si	Redución de combustible
XIV	Vilariño de Conso	San Lourenzo de Pentes	Poula Grande 2	1,96	Non	Redución de combustible
XIV	Vilariño de Conso	San Lourenzo de Pentes	Poula Grande 1	13,14	Non	Redución de combustible
XIV	Vilariño de Conso	San Lourenzo de Pentes	Poula Grande 3	9,97	Non	Redución de combustible



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XV	Lobeira	San Xes	Senderiz	3,27	Si	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Senderiz	3,56	Si	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Baldemir	5,74	Si	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Vilariño	0,53	Non	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Vilariño	1,14	Non	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Senderiz	3,55	Si	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Senderiz	1,75	Non	Redución de combustible
XV	Lobeira	San Xes	Senderiz	1,43	Si	Redución de combustible

Pontevedra:

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XVI	Agolada	As Trabancas	Lamas	5,37	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	As Trabancas	Lamas	8,95	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	As Trabancas	Aián	5,58	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	As Trabancas	Val (O)	1,21	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	As Trabancas	Val (O)	3,04	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	As Trabancas	Aián	0,93	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Gurgueiro	Laxosa	3,12	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Gurgueiro	Laxosa	0,17	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Dozón	O Sisto	Pidre	2,19	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Dozón	Dozón	Carballo (O)	4,65	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Dozón	Bidueiros	Amear	1,31	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	A Estrada	A Somoza	Castro Ramiro	17,77	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ferreiroa	Agolada	1,23	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Rodeiro	Asperelo	Couso	3,09	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Arca	Amarelle (A)	2,90	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Cerdedo	Cerdedo	Abelaíndo	4,78	Si	Redución de combustible
XVI	Cerdedo	Cerdedo	Carballás	4,25	Si	Redución de combustible
XVI	Cerdedo	Quireza	Castros (Os)	27,55	Non	Redución de combustible
XVI	Cerdedo	Quireza	Tresaldeas	1,13	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Souto	Fonte cabalo	17,37	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Sabucedo	Sabucedo	13,60	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Codeseda	Insuela	10,63	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Remesar	Vilanova	1,09	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Pardemarín	Golfariz	4,54	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Nigoi	Escarís	4,25	Non	Redución de combustible
XVI	A Estrada	Arca	Xustín	15,05	Non	Redución de combustible



Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XVI	A Estrada	Frades	Frades	1,82	Non	Redución de combustible
XVI	Cerdedo	Quireza	Castros (os)	2,73	Non	Redución de combustible
XVI	Cerdedo	Pedre	Pedre	3,54	Non	Redución de combustible
XVI	Agolada	Ventosa	Tras tintin	1,05	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Tanxugueiras	0,58	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Tanxeiras	0,64	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Gandaral	2,94	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Fanteira	0,97	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Rega	1,24	Non	Mellora hábitats cinexéticos
XVI	Agolada	Ventosa	Portos	0,59	Non	Mellora hábitats cinexéticos

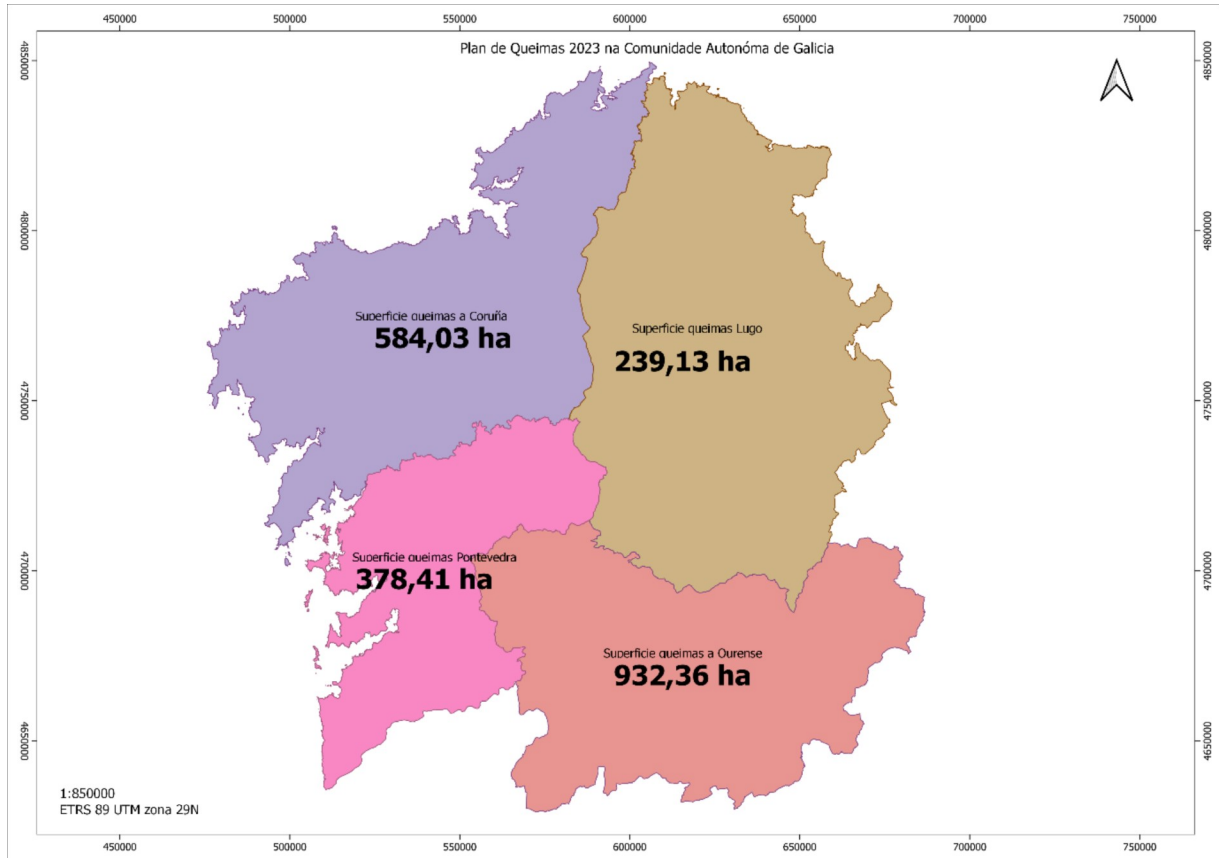
Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XVII	A Cañiza	Oroso	Ribadil de arriba	4,08	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
XVII	Covelo	Campo	Cotoagudo	4,72	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
XVII	Covelo	Campo	Labajeiras	1,50	Non	Rexeneración de pastos e redución de combustible
XVII	Crecente	Filgueira	Filgueira	1,28	Non	Protección de masas arboradas
XVII	Crecente	Filgueira	Povanza	2,44	Non	Redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVII	Crecente	Filgueira	Os Baróns	2,54	Non	Redución de combustible
XVII	Crecente	Rebordechán	Serra Tixosa	3,27	Non	Redución de combustible e protección masas arboradas
XVII	Crecente	Rebordechán	Serra Tixosa	3,90	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVII	As Neves	As Neves	Aldea	4,44	Non	Protección de masas arboradas
XVII	As Neves	As Neves	Coto do Inferno	8,50	Non	Protección de masas arboradas
XVII	As Neves	As Neves	Coto do Inferno	5,79	Non	Protección de masas arboradas

Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XVIII	Oia	Burgueira	Salgueiros	1,28	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVIII	Oia	Burgueira	Salgueiros	1,26	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVIII	Oia	Burgueira	Salgueiros	1,88	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVIII	Oia	Burgueira	Salgueiros	2,37	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos
XVIII	Oia	Burgueira	Salgueiros	0,74	Non	Rexeneración de pastos, redución de combustible e mellora de hábitats cinexéticos

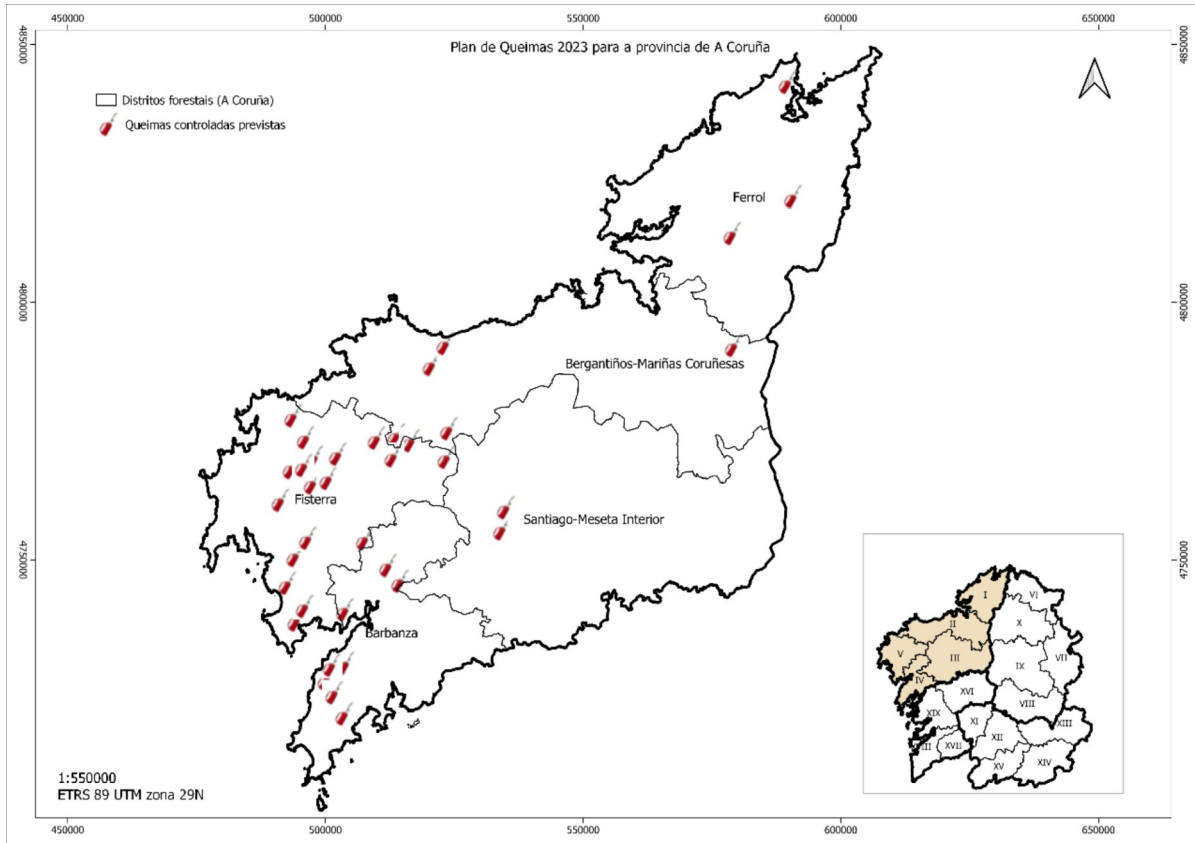
Distrito	Concello	Parroquia	Lugar / Monte	Superficie (ha)	Afección Rede Natura	Obxectivo
XIX	Cotobade	Corredoira	Corredoira	5,00	Non	Protección núcleos de poboación



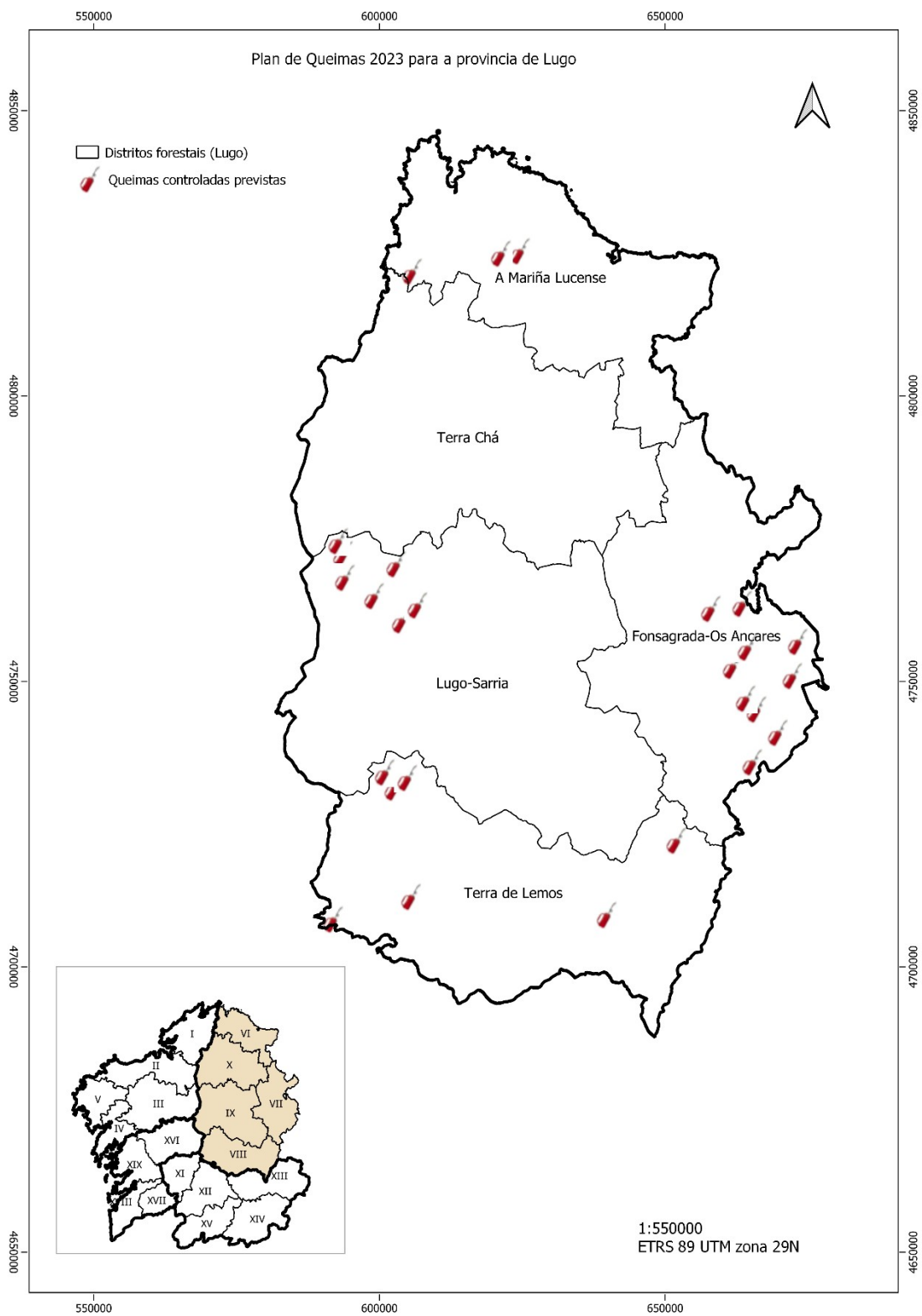
Nos seguintes gráficos recóllense os datos máis relevantes das queimas previstas para cada provincia:



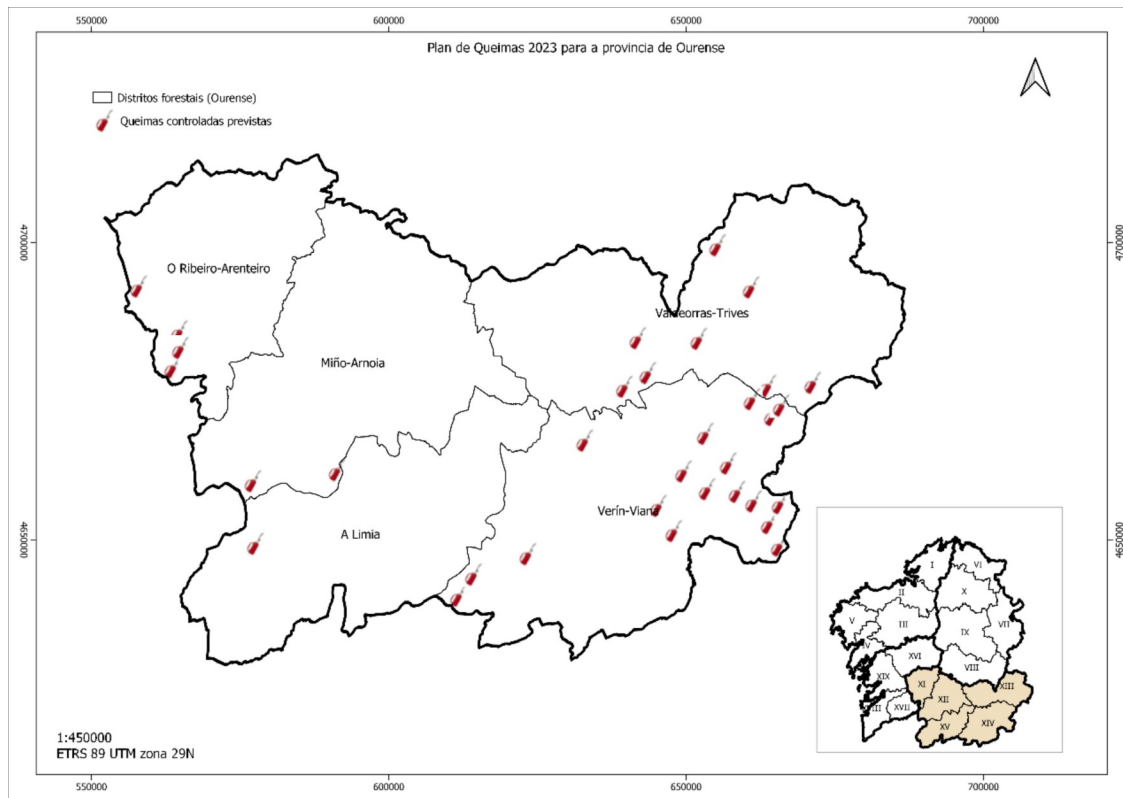
Mapa 2: superficie de queimas estimada por provincia.



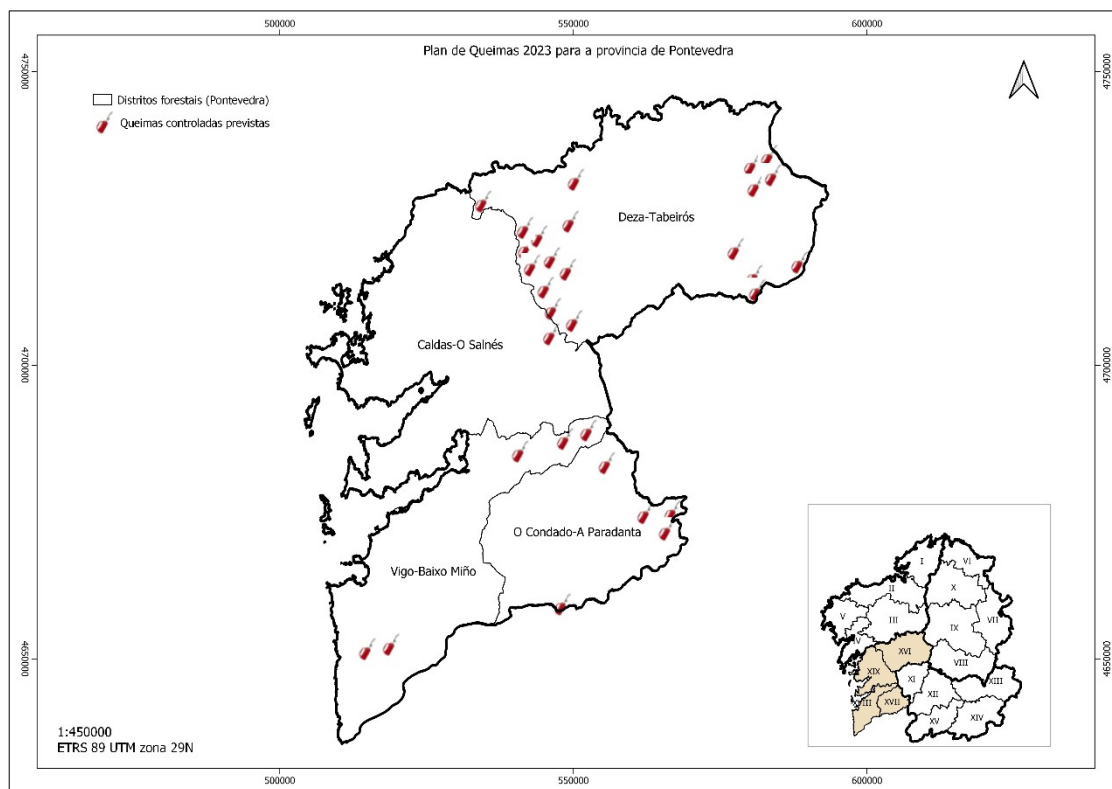
Mapa 3: Localización das queimas na provincia da Coruña.



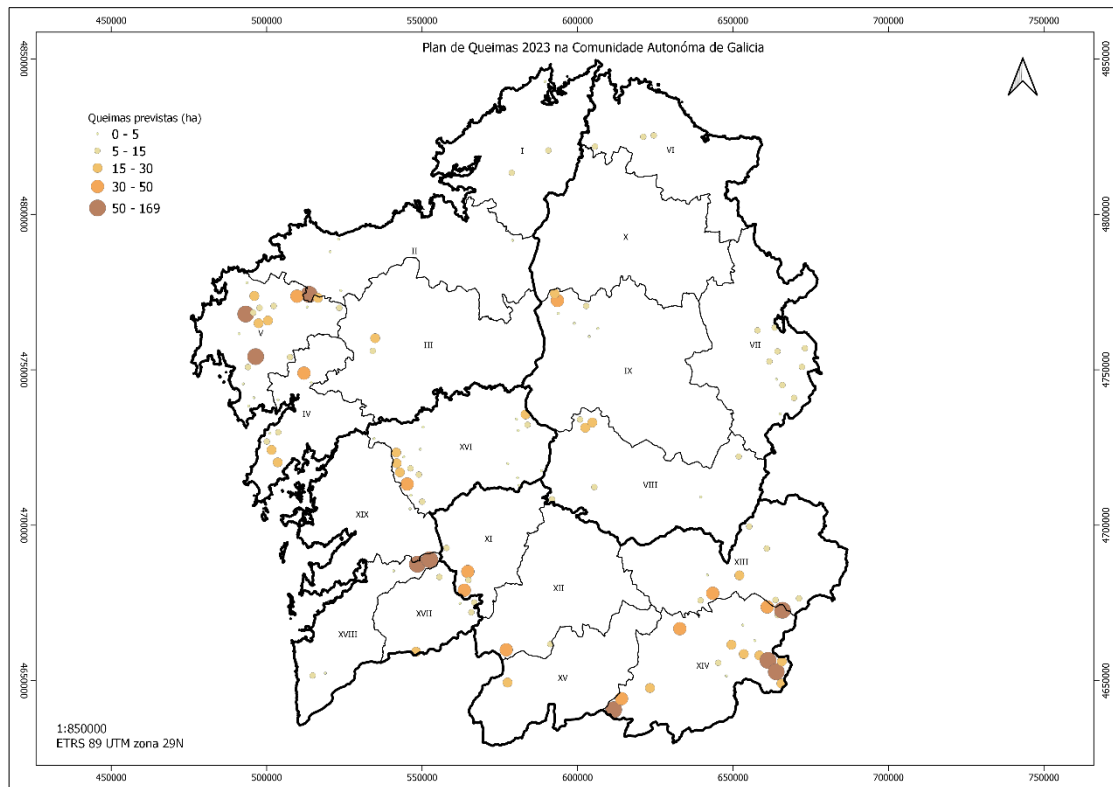
Mapa 4: Localización das queimas na provincia de Lugo.



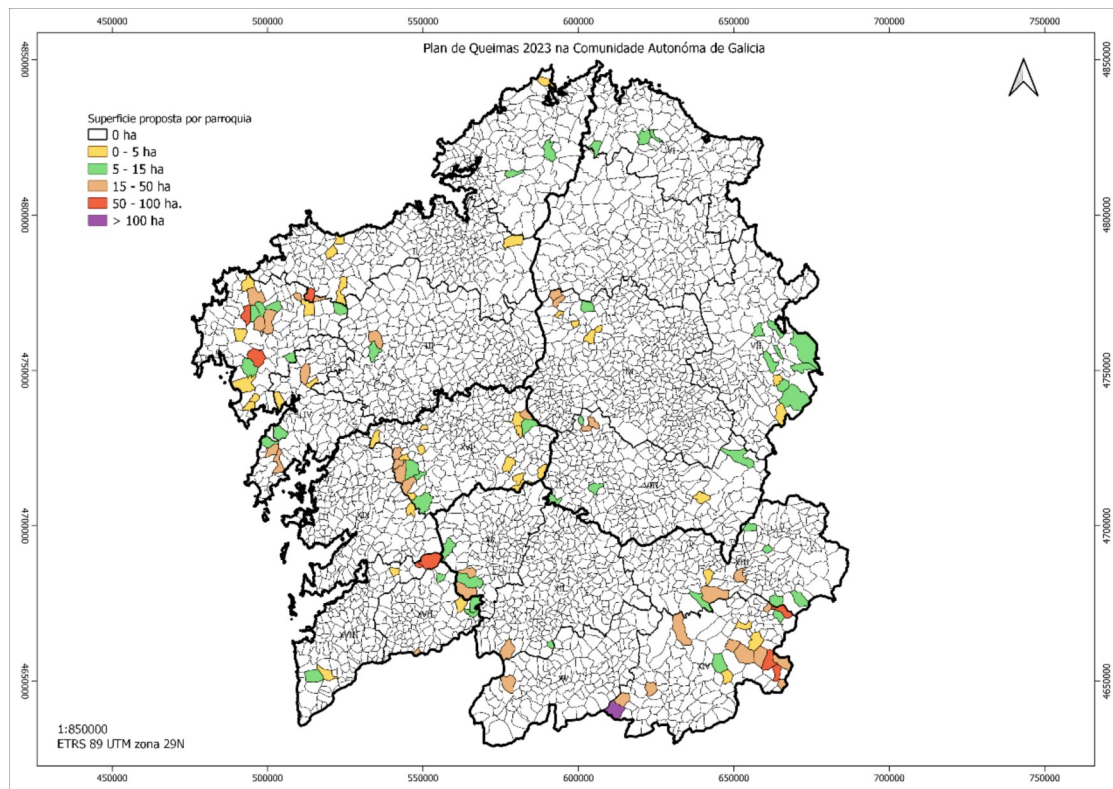
Mapa 5: Localización das queimas na provincia de Ourense.



Mapa 6: Localización das queimas na provincia de Pontevedra



Mapa 7: localización das queimas en función do seu tamaño.



Mapa 8: superficie de actuación proposta por parroquia.

ANEXO 10.2

**PROCEDIMIENTO DE PLANIFICACIÓN E EXECUCIÓN DE QUEIMAS
PRESCRITAS**



PROCEDEMENTO PLANIFICACIÓN E EXECUCIÓN DE QUEIMAS PRESCRITAS

DIRECCIÓN XERAL DE DEFENSA DO MONTE





ÍNDICE MEMORIA

1. LIMIAR.....	2
2. OBXECTIVO	2
3. MARCO NORMATIVO AUTONÓMICO	3
4. INFORMACIÓN PREVIA SOBRE QUEIMAS	7
4.1. DEFINICIÓNS:.....	7
4.2. FINALIDADE DAS QUEIMAS PRESCRITAS.....	8
4.3. CLASIFICACIÓN DAS QUEIMAS EN FUNCIÓN DA SEVERIDADE	9
4.4. REQUISITOS BÁSICOS PARA A PLANIFICACIÓN E EXECUCIÓN DE QUEIMAS PRESCRITAS	10
5. PROCEDIMENTO	11
5.1. SOLICITUDE DE QUEIMAS PRESCRITAS.....	11
5.2. AVALIACIÓN PREVIA.	11
5.3. PLAN DE QUEIMA (PLANIFICACIÓN DA EXECUCIÓN).....	12
5.4. EXECUCIÓN OPERATIVA.....	13
5.4.1. <i>Labores previas (Preparación de parcelas)</i>	13
5.4.2. <i>Execución da queima (segundo o contido do Plan de ignición)</i>	13
5.4.3. <i>Organización</i>	13
5.4.4. <i>Avaliación pos queima</i>	15
5.5. SEGUIMENTO DAS SUPERFICIES QUEIMADAS.....	15
6. BIBLIOGRAFÍA	16
ANEXOS	17
ANEXO I - SOLICITUDE DE QUEIMA.....	18
ANEXO II - AUTORIZACIÓN DE QUEIMA (PROPIETARIOS)	19
ANEXO III - AVALIACIÓN DA SOLICITUDE	21
ANEXO IV - PLAN DE QUEIMA	23
ANEXO V - SEGUIMENTO DA EXECUCIÓN DA QUEIMA.....	25
ANEXO VI - VENTÁS DE PRESCRICIÓN	26
ANEXO VII- GUÍA VISUAL PARA A AVALIACIÓN DA QUEIMA	28
ANEXO VIII - GUÍA VISUAL DE MODELOS DE COMBUSTIBLE.....	29
ANEXO IX - LOCALIZACIÓN DOS QUEIRUGAIS HÚMIDOS (4020*)	31

1. LIMIAR

O uso do lume como ferramenta agrícola e gandeira forma parte da tradición cultural da poboación galega. Nas últimas décadas, tanto os cambios ocorridos nos sistemas de explotación gandeira como o abandono do aproveitamento de toxo e mato, fixeron que os usos do monte mudaran, dando como resultado un aumento notable do combustible vexetal, sendo esta unha das causas responsables do aumento da intensidade e recorrencia dos incendios forestais que todos os anos teñen lugar en maior ou menor medida no territorio galego.

A prevención de incendios é un dos principais motivos do uso do lume no rural, ademais de ser unha práctica estendida con outros obxectivos relacionados, como é a redución da carga de combustible e a creación de discontinuidades nas masas forestais. A queima é, polo tanto, un tipo de tratamento cada vez máis estendido e demandado que constitúe unha ferramenta moi eficaz para a eliminación de combustibles e cuxos resultados son visibles e medibles contribuíndo así activamente á prevención de incendios forestais.

O Plan de Defensa contra Incendios Forestais de Galicia (PLADIGA) recolle dentro dos seus obxectivos específicos, a creación de discontinuidades en zonas con acumulación de biomasa e con alto risco de incendios. Entre as accións para acadar ese obxectivo figura a potenciación do emprego de queimas controladas para a xestión da biomasa mediante a elaboración dun protocolo ou procedemento para a execución de queimas controladas.

O termo “queima controlada” resulta moi empregado na actualidade xa que se utiliza de xeito xeral para designar a aplicación de lume baixo criterios de idoneidade técnica para o control da biomasa forestal. Cabe destacar que nesa definición tamén se inclúen as queimas “prescritas”, nas cales se predefinen e referencian diferentes parámetros de base técnica, establecidos como condicionantes mínimos para a realización da queima en busca da maior seguridade posible para todo o proceso. Tendo en conta a gran importancia da seguridade na planificación e execución de queimas no eido agroforestal, neste documento, faise referencia na medida do posible ao termo queima prescrita por diante do de queima controlada.

2. OBXECTIVO

O obxectivo do presente documento é establecer para a Comunidade Autónoma de Galicia un procedemento específico para a totalidade do proceso que implica a realización de queimas prescritas.

3. MARCO NORMATIVO AUTONÓMICO

Neste apartado destácase a parte mais salientable da normativa de referencia en relación co **uso do lume como ferramenta** no medio rural. Tense en conta a seguinte normativa e/ou documentación:

- A **lei 3/2007** do 9 de abril, de prevención e defensa contra incendios forestais de Galicia, modificada pola lei 7/2012 do 28 de xuño de montes de Galicia.
- O **Decreto 105/2006** de 22 de xuño, polo que se regulan medidas relativas á prevención de incendios forestais, a protección dos asentamentos no medio rural e a regulación de aproveitamentos e repoboacións forestais.
- O **Decreto 37/2014**, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia.
- O Plan de Defensa contra Incendios Forestais da comunidade autónoma de Galicia (**PLADIGA**).

A **lei 3/2007 do 9 de abril**, de prevención e defensa contra incendios forestais de Galicia, modificada pola lei 7/2012 do 28 de xuño de montes de Galicia; no seu **artigo 35** relativa ao uso do lume establece:

- *“No caso de que fose preciso, por razóns de idoneidade técnica, realizar o control da biomasa forestal por medio de queimas controladas, será necesaria a autorización da consellería competente en materia forestal, para o cal teranse en conta os riscos derivados da vulnerabilidade do terreo en relación coa erosión, pendente e superficie a queimar.*
- *A realización de queimas controladas en terreos agrícolas e forestais e zonas de influencia forestal so será permitida, nos termos que se establezan regulamentariamente, previa autorización expresa e coa presenza de persoal técnico autorizado para a xestión de queimas controladas e con equipos de extinción de incendios. As autorizacións a que se refire este apartado serán outorgadas pola consellería competente en materia forestal.*
- *Sen acompañamento técnico adecuado, a queima controlada será considerada como lume intencionado, aos efectos da gradación da sanción que poida corresponder.*
- *A realización de queimas controladas so estará permitida fora da época de perigo alto e cando o índice de risco diario de incendio forestal sexa baixo ou moderado.*
- *As queimas controladas só poderán realizarse de acordo coas normas técnicas e funcionais que se definirán regulamentariamente por orde da consellería competente en materia forestal.*
- *No caso de que as queimas controladas se desenvolvesen en terreos cualificados como espazos naturais protexidos, segundo a normativa sectorial de aplicación, será necesario o informe previo da consellería competente en materia de conservación da natureza.”*

O **Decreto 105/2006 de 22 de xuño**, polo que se regulan medidas relativas á prevención de incendios forestais, a protección dos asentamentos no medio rural e a regulación de aproveitamentos e repoboacións forestais, recolle no seu **artigo 15** o seguinte:

Punto 3. *“A autorización de queima precisarase para queimas de restos forestais, ben estean amoreados ou non e con independencia de que as mesmas teñas lugar nun terreo agrícola*



ou forestal, para queimas controladas en matogueiras, pastorais, cercas ou similares e calquera outro tipo de queima que non estea comprendida no apartado anterior.

A solicitude de autorización para queima... ... antelación mínima de quince días.

Estas autorizacións outorgaranse, se procede, polo Delegado Provincial que corresponda, sen prexuízo do emprego de calquera dos mecanismos previstos no capítulo I, do título II, da Ley 30/1992, de 26 de novembro, establecéndose nestas o día ou días nos que se autoriza a realización da queima.

Punto 4. *“Tanto no caso de comunicacións como de autorizacións, o prazo para realizar as queimas será regulado pola Dirección Xeral competente en materia forestal”.*

Punto 5. *“Toda queima que se realice, tanto agrícola como forestal, deberá aterse ás seguintes prescricións:*

- *A queima non se iniciará antes de saír o sol e quedará totalmente extinguída dúas horas antes do momento do solpor.*
- *Previamente ao seu inicio, farase unha devasa mediante a eliminación manual ou mecánica da totalidade do material combustible nunha franxa de polo menos cinco metros de ancho, rodeando o perímetro que se vai queimar.*
- *Non se poderá iniciar ningunha queima cando as condicións meteorolóxicas poidan dificultar o seu control, especialmente nos días de vento. Así mesmo, se iniciados os traballos aparece o vento, suspenderase inmediatamente a operación procedendo a apagar o lume.*
- *Non se abandonará a vixilancia da zona queimada, ata que o lume estea totalmente apagado e transcorresen dúas horas sen que se observen chamas ou brasas.*
- *En toda queima autorizada deberase contar co persoal e co material suficiente para o seu debido control. Dado o elevado risco que supoñen este tipo de queimas para a seguridade e saúde do persoal que as leva a termo, en ningún caso se poderá realizar individualmente, aínda no caso de que a súa extensión sexa pequena e en principio, se considere que o risco é mínimo.”*

No Plan de Prevención que forma parte do **PLADIGA**, recóllense unha serie de accións dirixidas á Poboación e ao Territorio. No tocante ás accións dirixidas á poboación lembramos a regulación das autorizacións e comunicacións de queimas:

- *“Durante as épocas de perigo baixo ou medio, e cando o IRDI sexa de niveis Baixo, Moderado ou Alto, as peticións de autorización e de comunicacións de queima poderanse efectuar...*
- *As autorizacións e as comunicacións de queimas suspenderanse temporalmente se as condicións meteorolóxicas adversas así o aconsellan.*
- *Reforzase a inspección e o control de queimas comunicadas e autorizadas.*
- *O persoal da Dirección Xeral de Defensa do Monte, así como os Axentes Facultativos Medioambientais e os Axentes Forestais da Dirección Xeral de Patrimonio Natural e as Forzas e Corpos de Seguridade, velarán polo cumprimento da normativa que recolle a lexislación vixente.”*

No tocante ás accións dirixidas ao territorio, no PLADIGA recóllense accións de control selectivo do combustible forestal, entre as que figuran as queimas controladas:



- *“Control selectivo do combustible forestal: Trátase de actuacións non produtivas, pero de gran importancia, polo seu carácter preventivo e de defensa. Son traballos que se encamiñan especificamente a romper a continuidade horizontal e vertical do combustible forestal cunha anchura tal que en condicións normais deteña o lume e sirva de apoio ós medios terrestres para que nas labores de extinción realicen o ataque directo ou indirecto desde estas áreas, creando zonas estratéxicas co fin de dificultar o inicio e a propagación do lume e facilitar a defensa dos montes contra os incendios forestais.*

Accións:

- *Redes de faixas de xestión da biomasa.*
- *Áreas devasa.*
- *Faixas auxiliares de pista.*
- *Rozas.*
- *Queimas controladas.”*

Tamén no PLADIGA están recollidas as misións de cada categoría profesional, dentro do apartado de designación de funcións, que nomeadamente son:

- Xefatura de Distrito: **“Supervisar a elaboración do Plan xeral de queimas controladas do Distrito.”**
- O/a Técnico/a de Distrito: *“Planificará e elaborará o Plan de queimas controladas na súa demarcación forestal coordinando as mesmas e realizando a avaliación sobre os resultados obtidos (aplicación QUECO)”*.
- O/a Axente Facultativo Medioambiental e Axente Forestal: *“Proporá, planificará, organizará e executará as queimas controladas na súa demarcación ou territorio asignado.”*
- O/a Axente Zonal: *“Facilitará os trámites para a realización de queimas controladas.”*
- O/a Bombeiro/a forestal xefe/a de brigada do SPIF: *“Participará na execución de queimas controladas.”*
- O/a Bombeiro/a forestal condutor/a do SPIF e O/A Bombeiro/a forestal do SPIF: *“Participarán na execución de queimas controladas.”*
- O/a Bombeiro/a forestal xefe/a de brigada helitransportada do SPIF, o/a Bombeiro/a forestal condutor/a de brigada helitransportada do SPIF e o/a Bombeiro/a forestal de brigada helitransportada do SPIF: *“Participarán na execución de queimas controladas.”*
- O/a Bombeiro/a forestal condutor/a de motobomba do SPIF: *“Participará na execución de queimas controladas.”*

Respecto as queimas nos espazos naturais protexidos, o **Decreto 37/2014, do 27 de marzo**, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia, establece no punto 1 do apartado 3 do artigo 57 referido a usos forestais o seguinte:

- **e) “Coa finalidade de asegurar o uso sostible dos recursos naturais e o propio mantemento das explotacións forestais, considéranse sometidas a autorización preceptiva do órgano autonómico competente en materia de conservación da natureza as seguintes:**
 - **1ª-** *As forestacións ou reforestacións...*
 - **... 4ª-** *A realización de queimas controladas ou de restreba, sempre que non leven consigo unha afección sobre o estado de conservación dos hábitats e das áreas*

prioritarias das especies de interese para a conservación e se realicen conforme á normativa vixente.

- 5ª...
- f) *Consideraranse autorizables os usos e as actividades seguintes sobre os queirogais húmidos (4020*) incluídos dentro da unidade ambiental UA270 Matoqueiras húmidas continentais, que non supoñan a desaparición ou diminución da superficie ocupada polo tipo de hábitat, tales como rozas manuais, pastoreo, queimas controladas e talas que non afecten aos perfís do solo, non provoquen o arranque das plantas e non sexan seguidos por tratamentos posteriores (encalado, fertilización, subsolado, plantación, etc.) que leven consigo a transformación do tipo de hábitat.*
 - *As autorizacións estarán suxeitas as seguintes condicións:*
 - *A área de cada unha das actuacións non superará as 10 hectáreas por solicitude e non se actuará na mesma superficie durante un período mínimo de 5 anos.*
 - *No caso de precisar do emprego de maquinaria, prestarase especial atención a que non se provoque a compactación, erosión ou perda da estrutura do solo. Para tal finalidade, soamente se poderán empregar máquinas portátiles ou pequenos tractores de rodas coa potencia mínima que permita acoplar apeiros mecánicos lixeiros que practiquen cortes sen arranque.*
 - *Non se afectará de forma apreciable os núcleos poboacionais das especies de interese para a conservación.*
 - *As actuacións respectarán as áreas ecotónicas con hábitats turbófilos (7110*, 7130*, 7140, 7150, 91D0*).*
 - *Co fin de favorecer a rexeneración natural, poderase exixir o mantemento da matogueira nunha franxa perimetral á actuación.*

2) O órgano competente en materia de conservación da natureza soamente autorizará a realización deste tipo de actuacións ata un máximo anual do 2% do tipo de hábitat no ámbito do espazo protexido no ámbito de aplicación deste decreto. O dito órgano velará polo mantemento do estado de conservación favorable dos queirogais húmidos (4020), para o cal avaliará de maneira periódica a evolución temporal das actuacións autorizadas e os seus posibles efectos sinérxicos, e poderá adoptar as medidas oportunas que aseguren a conservación deste tipo de hábitat. Non se computarán nesta porcentaxe as superficies autorizadas nos proxectos de ordenación, documento simple de xestión ou documento compartido de xestión aprobados, nin a correspondente ao mantemento das redes de faixas de xestión de biomasa.”*

4. INFORMACIÓN PREVIA SOBRE QUEIMAS

4.1. Definicións

Compre definir unha serie de termos incluídos no presente documento:

- **Área de continxencia:** superficie adxacente á zona obxecto da queima na que se admite a evolución do lume sen que este sexa considerado como incendio. Quedará definido no Plan de queima correspondente.
- **Equipo de control:** grupo de persoas cualificadas no uso e manexo do lume responsables do control do lume na queima seguindo as indicacións do/a Xefe/a de queima. Número variable de compoñentes cun responsable definido.
- **Equipo de ignición:** grupo de persoas cualificadas no uso e manexo do lume responsables do control da ignición na queima seguindo as indicacións do/a Xefe/a de queima. Número variable de compoñentes cun responsable definido.
- **Equipo de remate, liquidación e vixilancia:** grupo de persoas cualificadas no uso e manexo do lume responsables do remate, liquidación e vixilancia na queima seguindo as indicacións do/a Xefe/a de queima. Número variable de compoñentes cun responsable definido.
- **Humus:** capa de restos vexetais en avanzado estado de descomposición situada sobre a superficie do solo mineral e baixo a capa de follaxe.
- **Intensidade de lume:** cantidade de enerxía liberada ao arder.
- **Liña base:** liña de control na que se inicia a execución da queima e pola que avanza o primeiro equipo de ignición.
- **Liña perimetral:** área cortalumes de orixe natural ou artificial que rodea a superficie obxecto de queima.
- **Lume a favor:** lume que avanza a favor dun ou varios dos elementos principais de propagación ben sexa vento, pendente e/ou combustible (normalmente é o lume da cabeza do incendio).
- **Lume de flancos:** lume que avanza perpendicularmente á dirección marcada pola variable principal de propagación.
- **Lume en contra:** lume que avanza en contra dun ou varios dos elementos principais de propagación ben sexa vento, pendente e/ou combustible (normalmente é o lume da cola do incendio).
- **Persoal técnico:** persoal formado e cualificado coa capacidade e coñecementos necesarios para o exercicio das súas actividades.
- **Plan de ignición:** documento no que se definen os aspectos relativos á execución da ignición segundo os obxectivos previsto no plan de queima, os medios dispoñibles e as condicións existentes.
- **Plan de queima:** documento que resume todos os aspectos relativos á planificación e execución de queimas prescritas.
- **Queima a favor:** queima que se fai a favor do elemento principal de propagación do lume ben sexa vento, pendente ou combustible. O seu comportamento é propio do lume de cabeza.
- **Queima controlada:** lume que se aplica para o control da biomasa forestal con criterios de idoneidade técnica e baixo a supervisión da administración forestal.



- **Queima de continxencia:** lume dentro da área de continxencia que pode ser controlado cos medios establecidos no plan.
- **Queima de flancos:** queima que presenta un comportamento propio de lume de flanco.
- **Queima en contra:** queima que se fai en contra do elemento principal de propagación do lume ben sexa vento, pendente e/ou combustibles. O seu comportamento é propio de lume de cola.
- **Queima prescrita:** aplicación directa do lume a combustibles forestais, no seu estado natural ou modificados, baixo condicións meteorolóxicas precisas, que permitan confinar o lume nunha área predeterminada e ao tempo producir a intensidade de calor e velocidade de propagación requiridas para acadar os obxectivos específicos previstos.
- **Responsable de control:** persoal participante na execución de queima que será responsable do equipo de control correspondente. Será designado polo/a Xefe/a de queima en función da planificación e circunstancias propias da súa execución.
- **Responsable de ignición:** persoal participante na execución de queima que será responsable do equipo de ignición correspondente. Será designado polo/a Xefe/a de queima en función da planificación e circunstancias propias da súa execución.
- **Técnica de ignición:** forma de aplicación do lume prescrito baseada na utilización das características do comportamento do lume na superficie da parcela a tratar, buscando acadar os obxectivos desexados de efectividade e inocuidade mantendo a seguridade. Exemplos: queima a favor, en contra, de flancos, Chevron, por puntos...
- **Test de queima:** proba de ignición, previa á execución da queima, que se realiza para contrastar o comportamento esperado do lume co comportamento real observado baixo as condicións previstas para a realización da queima.
- **Ventá de prescrición:** marco de valores para as distintas variables que afectan ao comportamento do lume e rango de lume estimable e aceptable para a consecución dos obxectivos marcados para a queima.
- **Xefe/a de queima:** persoa cualificada no uso e manexo do lume (técnico, axente facultativo medioambiental, axente forestal ou categoría que o substitúa), responsable do Plan de queima e da coordinación dos traballos a executar polo persoal que intervéñen na execución da queima para cumprir cos obxectivos da mesma.

4.2. Finalidade das queimas prescritas

Faise referencia neste apartado aos obxectivos operativos máis comúns da realización de queimas prescritas:

- **Redución do combustible para evitar grandes incendios forestais:** son queimas a realizar nos puntos críticos e/ou estratéxicos do territorio de cara á prevención de grandes incendios forestais.
- **Protección de núcleos de poboación:** teñen por obxecto a protección de bens e instalacións de natureza non forestal para os que a eliminación do combustible existente na franxa de



seguridade da mesma non poida ser eliminado eficientemente por outros medios diferentes ao uso do lume.

- **Protección de áreas de interese:** teñen por obxecto a protección de áreas de interese para os que a eliminación do combustible existente na franxa de seguridade da mesma non poida ser eliminado eficientemente por outros medios diferentes ao uso do lume.
- **Protección de masas arboradas:** teñen por obxecto a protección de masas arboradas para as que a eliminación do combustible existente na franxa de seguridade ou baixo o mesmo arborado (queima baixo arborado) non poida ser eliminado eficientemente por outros medios diferentes ao uso do lume.
- **Rexeneración de pastos:** queimas a executar nas zonas obxecto de explotación de calquera tipo de gando para conseguir a mellora de pastos e aumentar a dispoñibilidade de alimento para o gando.
- **Queimas de restos de explotación forestal:** queimas de restos de aproveitamentos forestais.
- **Queimas de interese sanitario:** queimas indicadas para control de pragas e enfermidades.
- **Mellora de hábitats cinexéticos:** queimas dirixidas a mellorar as poboacións da fauna cinexética, mellorando a dispoñibilidade de recursos.
- **Outros:** calquera outro obxectivo debidamente xustificado que non estea incluído na lista anteriormente descrita.

4.3. Clasificación das queimas en función da severidade

A continuación clasifícanse as queimas en función da severidade do efecto do lume na superficie tratada facendo alusión ás características dos restos presentes:

- **Queimas lixeiras ou suaves:** a superficie do humus está a miúdo chamuscada polo lume, pero non foi eliminada; o humus, restos leñosos e outros restos están parcialmente queimados. Neste tipo de queimas pódense acadar unhas temperaturas na superficie do solo mineral por baixo dos 200 °C.
- **Queimas moderadas:** o humus, restos leñosos descompostos e outros restos foron parcialmente consumidos, sendo moi abundante o carbón. O solo mineral baixo o humus e as cinzas non mudaron apreciablemente a súa cor. Neste tipo de queimas pódense acadar unhas temperaturas na superficie do solo entre os 200 e 400 °C.
- **Queimas severas:** o humus consumiuse completamente e unha grosa capa de cinza está depositada directamente sobre o solo mineral. As temperaturas que adoitan darse na superficie do solo mineral varían entre 400 e 500 °C.
- **Queimas moi severas:** a capa superficial do solo mineral mudou significativamente a súa cor, normalmente tornouse por zonas algo vermellas e os centímetros máis superficiais ennegrecéronse por mor da materia orgánica queimada pola calor e depositada sobre a superficie do solo. Neste tipo de queimas pódense acadar unhas temperaturas superficiais por riba dos 500 °C.



4.4. Requisitos básicos para a planificación e execución de queimas prescritas

En relación cos apartados anteriores, pódense extraer unha serie de requisitos ou condicións mínimas que compre ter presentes para o proceso de planificación e execución de queimas prescritas:

- O uso do lume para a xestión de combustibles vexetais respectará as directrices marcadas pola lexislación vixente na comunidade autónoma de Galicia.
- Todas as queimas prescritas deberán contar coa autorización administrativa do órgano competente.
- A concesión da autorización para a execución da queima implica a comprobación por parte do SPIF da posible afección dalgunha figura de protección e da xestión dos trámites necesarios (comunicacións e/ou autorizacións) cos organismos correspondentes.
- Todas as queimas serán executadas dentro dos parámetros establecidos na prescrición técnica, garantindo a seguridade da operativa asociada. A excepción a este punto deberá de ser debidamente xustificada con criterios técnicos de rigor.
- As queimas serán sempre de restos vexetais ou forestais non amoreados ou matogueiras en pe, non podendo afectar negativamente á superficie arborada presente.
- Todo o persoal participante na execución das queimas deberá estar debidamente preparado, equipado, formado e informado do procedemento a seguir e das tarefas a desenvolver durante a totalidade do proceso.

5. PROCEDEMENTO

5.1. Solicitude de queimas prescritas

Para iniciar o procedemento o/a interesado/a terá que cursar unha solicitude no departamento do Distrito Forestal correspondente á zona da superficie afectada, segundo o documento “*Solicitude de queima*” (Anexo I).

As solicitudes poderán ser promovidas por dúas vías:

- A instancia de parte promovida polos interesados.
 - En caso de ser un terceiro responsable o que presente a solicitude, será necesaria autorización por parte dos propietarios da superficie (Anexo II: Autorización de queima por parte dos propietarios).
 - No caso de CMVMC ou asociación de propietarios validarase a solicitude avalada polo seu Presidente ou representante legal.
- De oficio, promovida pola Administración forestal competente (Xefe/a provincial, xefe/a e/ou Técnico de Distrito, axente facultativo medioambiental ou axente forestal).

Todo o proceso será debidamente documentado e rexistrado, facendo uso das ferramentas dispoñibles especificamente deseñadas para tal fin (aplicación QUECO). Deste modo irase definindo o Plan de Queima pertinente de xeito progresivo a medida que se engaden datos na aplicación como consecuencia do avance na xestión do expediente.

5.2. Avaliación previa.

Unha vez recibida a solicitude de queima (Anexo I), a documentación necesaria asociada (autorizacións, identificacións, etc.) e iniciado o expediente correspondente, o Distrito Forestal (por medio do/a Xefe/a de Distrito), asignará a dito expediente o persoal responsable debidamente cualificado (persoal técnico ou axente), o cal avaliará a idoneidade da execución da queima rexistrando a información mínima necesaria para a avaliación e toma de decisión sobre a viabilidade da solicitude. Os criterios mínimos a contemplar son os seguintes:

- Se a execución da queima contribuirá positivamente segundo os obxectivos marcados.
- Figuras de afección ou protección da superficie da queima solicitada. En caso de que así sexa (e unha vez avaliada positivamente a solicitude) terá que xestionar os permisos/solicitudes cos organismos correspondentes.
- Na visita de campo:
 - En base ao comportamento previsible do lume farase unha identificación de puntos críticos atendendo á orografía, tipo de combustibles presentes e condición de vento para a execución da queima.
 - En función dos riscos detectados determinaranse as labores previas se é o caso e os medios e recursos necesarios para unha execución segura.
 - Valoración das labores previas xunto coas necesidades de medios estimadas para a execución da queima responderá a criterios razoables de eficiencia e viabilidade.
 - En consonancia cos riscos previstos definirase a área de continxencia.
 - No caso de queimas cerca de instalacións, lugares habitados ou infraestruturas de tránsito, farase unha predición do comportamento do fume.



O persoal responsable do expediente por parte do Distrito Forestal valorará os obxectivos marcados xunto co resto de condicionantes e características da superficie a tratar e emitirán a validación ou non da solicitude. En caso de avaliación positiva o procedemento pasará á fase de execución, e no caso de avaliación negativa, esta será xustificada, arquivarase o expediente xerado e o solicitante será debidamente notificado.

5.3. Plan de queima (Planificación da execución).

A información xerada nas primeiras fases do proceso (solicitude e a súa avaliación) será engadida ao procedemento mediante a aplicación QUECO, pasando a formar parte do Plan de Queima (Anexo IV), documento que recolle toda a información necesaria para a correcta tramitación do expediente e que quedará definido con anterioridade á execución da queima.

O Plan de Queima será validado polo Xefe de Queima e deberá de ser autorizado polo Xefe de Distrito (punto 15 do anexo IV), segundo a delegación de responsabilidade á que se fai referencia no apartado 3 deste procedemento.

O Plan de queima incluírá como mínimo a seguinte información:

- Descrición xeral
 - Datos do solicitante e da titularidade dos terreos.
 - Localización.
 - Obxectivo da queima.
 - Descrición do estado actual.
- Planificación de actuacións
 - Labores previas: describiranse as actuacións previas a realizar sobre o terreo necesarias para adecuar as condicións da parcela en relación coa seguridade no desenvolvemento posterior da queima.
 - Necesidade de medios e recursos: estableceranse os medios mínimos necesarios (humanos e materiais) para a execución efectiva e segura do proceso de queima.
 - Ventá de prescrición: Procederase a establecer os parámetros da prescrición en base á bibliografía de referencia elaborada para condicións análogas ás do lugar de realización da queima (ver Anexo VI - *Ventás de prescrición*).
 - Xestión de fumes: terase en conta a situación da parcela e o seu entorno próximo (instalacións próximas, lugares habitados ou infraestruturas de tránsito) para que o fume non afecte a terceiros durante a execución da queima.
- Execución da queima
 - Plan de ignición: Nel contéplase a información relevante para a súa execución sobre o terreo (persoal, funcións, inicio da queima, seguimento...).
 - Organización e distribución de funcións: Asignación de medios necesarios e designación de roles do persoal participante na execución da queima.
- Plan de continxencia
 - Identificación de puntos críticos.
 - Medios previstos para continxencia.
- Riscos existentes
- Anexo fotográfico



5.4. Execución operativa

5.4.1. Labores previas (Preparación de parcelas)

- Unha vez definido o Plan de queima procederase á preparación previa das parcelas referidas, realizando as tarefas planificadas en tempo e forma segundo se detalla en dito documento.
- Os traballos de preparación das parcelas serán supervisados polo persoal cualificado do Distrito Forestal correspondente, co fin de comprobar que os resultados se axustan aos requisitos mínimos establecidos na planificación e non comprometen a viabilidade e/ou seguridade na execución da queima.

5.4.2. Execución da queima (segundo o contido do Plan de ignición)

- Tras a avaliación, seguimento e prognóstico das condicións meteorolóxicas e do estado dos combustibles, establécese unha data de execución da queima e procederase ao aviso previo ao Distrito Forestal (CCD) cunha antelación mínima de 24 horas ao comezo da mesma.
- Dende o CCD facilitarase a información básica da realización da queima ao Centro de Coordinación Provincial (CCP), o cal, a súa vez, fará o mesmo co Centro de Coordinación Central (CCC), seguindo os parámetros establecidos para dita comunicación (canle de comunicación, información mínima, etc.). O CCP avisará aos demais organismos e/ou estamentos implicados (112, Garda Civil, etc.) no momento preciso segundo o caso.
- Autorizarase a execución da queima por parte do Distrito Forestal e citarase ao persoal de execución na parcela de queima á data e hora acordadas polo/a Xefe/a de queima (en función das circunstancias e dispoñibilidade propias do Servizo).
- Unha vez no lugar da queima o/a Xefe/a de queima validará o Plan de ignición e manterá unha reunión co persoal que intervirá na execución para poñer en coñecemento os detalles do mesmo e distribuindo as tarefas propias de cada parte.
- O/a Xefe/a de queima comprobará no lugar da queima e, mediante equipamento adecuado a tal fin, os datos meteorolóxicos de vento, temperatura e humidade relativa para confirmar que os seus valores están dentro dos parámetros de prescrición.
- Comunicarase ao Distrito o inicio da queima (pola rede de comunicación prioritaria do Servizo).
- Usarase unha canle de extinción e/ou directo da rede TETRA de comunicacións para a realización da queima, dato que será comunicado debidamente ás partes implicadas no proceso.
- Realizarase o test de queima e comprobarase que o comportamento do lume e dos fumes se axustan ao esperado ou do contrario faranse as correccións necesarias no plan de ignición para garantir o obxectivo final.
- O Xefe de queima tras comprobar o estado de extinción do lume dará a queima por rematada e comunicaráo ao Distrito Forestal.

5.4.3. Organización



No Plan de Queima estarán recollidos os medios mínimos necesarios para o desenvolvemento da queima en base á seguridade. A continuación detállanse as tarefas do mínimo persoal responsable presente na queima:

- Tarefas do/a Xefe/a de queima:
 - Realizará e/ou supervisará todo o Plan de queima.
 - Avaliará os datos meteorolóxicos previos, presentes e de predición para garantir que a queima se faga dentro duns marxes de seguridade aceptables.
 - Terá unha reunión previa á queima onde explicará a todo o persoal que participa os seguintes particulares:
 - Información meteorolóxica presente e predición.
 - Función de cada un dos participantes.
 - Plan de ignición.
 - Plan de continxencia.
 - Puntos críticos.
 - Seguridade.
 - Durante a execución da queima coordinará e dirixirá as accións necesarias para acadar os obxectivos marcados.
 - Durante a execución da queima tomará datos meteorolóxicos cun intervalo aproximado de 1 hora e observará o comportamento do lume para garantir que se cumpran os parámetros da prescrición.
 - Cumprimentará os datos que correspondan para completar o Plan de queima, así como de outra información que considere necesaria.
 - Avisará ao Distrito Forestal do inicio da queima e dará o fin da mesma cando se reúnan as condicións.
 - Velará pola seguridade do persoal.
- Responsable de ignición:
 - Executará as ordes directas do/a Xefe/a de queima.
 - Exercerá o control das fontes de ignición do seu equipo.
 - Procederá na ignición de acordo ao plan.
 - Coidará da seguridade propia e do persoal a cargo.
 - Manterá comunicación co/a Xefe/a de queima e co persoal ao seu cargo.
- Responsable de control:
 - Atenderá as ordes do/a Xefe/a de queima.
 - Manterá o control da queima dentro da área establecida.
 - Coordinará o persoal ao seu cargo.
 - Coidará da seguridade propia e do persoal a cargo.
 - Manterá comunicación co/a Xefe/a de queima e co persoal ao seu cargo.
- Persoal de apoio á execución:
 - Será persoal cualificado no uso e manexo do lume.
 - Deberá ir debidamente equipado.
 - Coidará da súa propia seguridade.



- Acatará as ordes e manterase en todo momento en comunicación co seu mando superior.
- Asumirá as funcións que lle asigne o/a Xefe/a de queima.

5.4.4. Avaliación pos queima.

Unha vez rematada a queima avaliaranse os resultados inmediatos (ver Anexo VII - *Guía visual para a avaliación da queima*), e se farán constar diversos valores que permitan establecer se o resultado é o desexado e se cumpre/n o/s obxectivo/s previsto/s inicialmente.

5.5. Seguimento das superficies queimadas.

En función do obxectivo fixado para cada queima compre ter en conta a posibilidade de realizar un seguimento periódico da realización da mesma para garantir o seu cumprimento. Este feito deberá quedar reflexado no expediente de queima (Plan de queima), para elo poden planificarse unha secuencia de visitas nos dous primeiros anos posteriores á execución da queima. Ao longo destas visitas observarase o grao de rexeneración da superficie queimada, se existen arrastres ou erosión no solo así como o grao de cumprimento dos obxectivos. Estes datos rexistraranse no apartado correspondente do Anexo IV (Plan de queima) e acompañaranse dos rexistros gráficos correspondentes e/ou da información que se considere precisa.



6. BIBLIOGRAFÍA

- **Decreto 105/2006** de 22 de xuño, polo que se regulan medidas relativas á prevención de incendios forestais, a protección dos asentamentos no medio rural e a regulación de aproveitamentos e repoboacións forestais.
- **Decreto 37/2014**, do 27 de marzo, polo que se declaran zonas especiais de conservación os lugares de importancia comunitaria de Galicia e se aproba o Plan director da Rede Natura 2000 de Galicia.
- **Dirección Xeral de Defensa do Monte, Consellería de Medio Rural, Xunta de Galicia (2019)**. *“Plan de Defensa contra Incendios Forestais da comunidade autónoma de Galicia (PLADIGA)”*.
- **Fernandes P., Botelho H., Loureiro C., 2002**, *“Manual de formação para a técnica do fogo controlado”*. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Vila Real.
- **Fernandes, P.M. e Loureiro, C. 2010**. *“Handbook to plan and use prescribed burning in Europe”*. Centro de Investigação e de Tecnologias Agroambientais e Biológicas (CITAB) e Departamento de Ciências Florestais e Arquitectura Paisagista. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Vila Real. Proxecto Fire Paradox.
- **Grupo de trabajo de prevención de incendios forestales, Comité de Lucha contra incendios Forestales (CLIF) 2019**. *“Recomendaciones técnicas sobre uso del fuego en quemas controladas y quemas prescritas”*. Ministerio de agricultura, pesca y alimentación.
- **Lei 3/2007** do 9 de abril, de prevención e defensa contra incendios forestais de Galicia, modificada pola lei 7/2012 do 28 de xuño de montes de Galicia.
- **Rothermel, R. C. 1972**. *“A mathematical model for fire spread predictions in wildland fires.”*; Res. Pap. INT-115. USDA For. Serv.
- **Vega, J.A., P. Gorostiaga, P. Cuiñas, T. Fonturbel, e C. Fernández. 2001**. *“Manual de queimas prescritas para matogueiras de Galicia”*. Xunta de Galicia, Centro de Información e Tecnoloxía Ambiental, Colección Técnica Medio Ambiente.



ANEXOS

ANEXO I - SOLICITUDE DE QUEIMA

SOLICITANTE		
Nome	Apelidos	NIF
Enderezo		Concello
CP	Provincia	Teléfono

LOCALIZACIÓN DA PARCELA DE QUEIMA		
Concello	Parroquia/Lugar	
Monte/Paraxe		Distrito
Uso	Polígono	Parcela
Uso	Polígono	Parcela
Uso	Polígono	Parcela
Uso	Polígono	Parcela
Tipo de propiedade:		Superficie (ha)
Particular/es	<input type="checkbox"/>	CMVMC <input type="checkbox"/>
SOFOR	<input type="checkbox"/>	Outros <input type="checkbox"/>
Obxectivo/s da Queima (consultar listado ao pe-código/s):		
Espazo protexido: SI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		Adxunta plano: SI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Observacións:		

Listado de obxectivos da queima solicitada	Código
Redución do combustible para evitar incendios	RCF
Protección de núcleos de poboación	PNP
Protección de áreas de interese	PAI
Protección de masas arboradas	PMA
Rexeneración de pastos	RDP
Queimas de restos de explotación forestal	QRF
Queimas de interese sanitario	QIS
Mellora de hábitats cinexéticos	MHC
Outros	OTR

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA	
Fotocopia DNI solicitante	<input type="checkbox"/>
Anexo II (autorización)	<input type="checkbox"/>
Plano da superficie	<input type="checkbox"/>

En _____ a _____ de _____ de 20__.

Asdo:

O SPIF a través do Distrito Forestal, requirirá ao solicitante a documentación necesaria para a correcta avaliación da solicitude, a non dispoñibilidade desta documentación pode ser causa de avaliación desfavorable da mesma.

A presente solicitude será incorporada ao Plan de Queimas do Distrito Forestal e pasará polas fases que correspondan antes da súa execución, en consonancia coa normativa legal vixente no momento.

ANEXO II - AUTORIZACIÓN DE QUEIMA (PROPIETARIOS)

D. _____ con NIF _____
 en calidade de responsable da solicitude de realización de queima con nº de rexistro _____,
 cuxos datos se reflexan no seguinte cadro:


DATOS DA QUEIMA			
Concello		Parroquia/Lugar	
Monte/Paraxe			Distrito
Uso	Polígono	Parcela	
Uso	Polígono	Parcela	
Uso	Polígono	Parcela	
Uso	Polígono	Parcela	
Tipo de propiedade: Particulares <input type="checkbox"/> SOFOR <input type="checkbox"/> CMVMC <input type="checkbox"/>			Superficie (ha)
Obxectivo/s da Queima:			
Observacións:			

Adxunta a presente relación de propietarios afectados coa súa autorización expresa para a execución dos traballos necesarios para a preparación e execución da queima.

Por tanto, os abaixo asinantes en calidade de propietarios das parcelas relacionadas (consultar plano da queima no reverso), recoñecen a D. _____
 como representante dos seus intereses de cara á Solicitude de Queima realizada e recoñecen estar informados dos traballos que se van a executar e para os que dan a súa expresa autorización.

NOME E APELIDOS	NIF	SINATURA



PLANO LOCALIZACIÓN DA QUEIMA SOLICITADA			
Distrito	Concello	Parroquia	Lugar
Paraxe			Data
Superficie de queima 	Solicitante da queima/representante da propiedade: D: NIF:		Sinatura

En _____ a _____ de _____ de 20__.

Asdo.



ANEXO III - AVALIACIÓN DA SOLICITUDE

Solicitud de queima

Nº REXISTRO:

DATA:

1. LOCALIZACIÓN

Provincia/Distrito

Concello

Parroquia/Lugar

Monte/Paraxe

Polígono/Parcela

Solicitante/NIF

Tipo de propiedade

Espazo afectado

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

SI NON

OBSERVACIÓNS:

2. XUSTIFICACIÓN E OBXECTIVOS DA QUEIMA

Redución do risco de incendios

Control sanitario

Redución de refuxio de animais salvaxes

Mellora de pastos

Protección de áreas de interese

Cinexéticos

Protección de masas arboradas

Outros

Queimas baixo arborado

(Especificar):.....

OBSERVACIÓNS:

3. DESCRIPCIÓN DA ÁREA OBXECTO DE QUEIMA

Superficie (ha)	Perímetro (m)	Uso actual do solo
Modelos de combustible (%) (%)

Orientación: N % S % **Pendente media:**
E % O % **Pendente máxima:** **Altitude media:**

Tipo de substrato: Calcáreo Silíceo Outros

Pedregosidade: Baixa Media Alta

Afloramentos rochosos: Si Non

4. PLANO DA QUEIMA ① (despregable información)

5. VIABILIDADE

Viabilidade da queima: SI NON

Xustificación (en caso negativo):

6. VALIDACIÓN ② (Posibilidade de impresión da Validación da solicitude de queima)

Responsable da validación:	Cargo:	Sinatura:
----------------------------	--------	-----------



ANEXO IV - PLAN DE QUEIMA

7. VENTÁ DE PRESCRICIÓN ① (segundo as referencias do anexo VI)

PRESCRICIÓN					
VARIABLE	Tª (°C)	Vel. Vento (km/h)	HR (%)	Nº días sen chuvia	IRDI
INTERVALO					
OBSERVACIÓNS					

8. LABORES PREVIAS

Descrición:

9. RECURSOS PARA A EXECUCIÓN

Medios humanos (tipo e número):

Medios materiais (tipo e número):

10. MANEXO DO FUME

Áreas potenciais de impacto:

Zonas sensibles:

Medidas de seguridade necesarias:

11. ORGANIGRAMA DA QUEIMA

Xefe de Queima:	Canle/s de comunicación:
Equipo/s de ignición:	
Equipo/s de contención:	
Persoal de apoio:	
Vehículos lixeiros:	Vehículos Pesados:
Outros (Indicar):	



12. PLAN DE IGNICIÓN ① (despregable información)

<u>Método de ignición previsto 1:</u> <i>Texto</i>	<u>Método de ignición previsto 2:</u> <i>Texto</i>
<i>Croquis</i>	<i>Croquis</i>
Observacións:	

13. PLAN DE CONTINXENCIA

Puntos críticos:
Accións necesarias:
Medios adicionais:
Observacións:

14. OBSERVACIÓNS

--

15. APROBACIÓN DA EXECUCIÓN DA QUEIMA ② (Posibilidade de impresión do Plan de queima)

Data de aprobación:

Autorizado por:

Xefe de Queima:

Xefe de Distrito:

Nome e apelidos:

Nome e apelidos:

Asdo:

Asdo:

ANEXO V - SEGUIMENTO DA EXECUCIÓN DA QUEIMA

16. MEDICIÓNS REALIZADAS DURANTE A EXECUCIÓN

VARIABLE	HORA	Vel. Vento (km/h)	HR (%)	Tª (°C)
MEDICIÓN 1				
OBSERVACIÓNS 1				
MEDICIÓN 2				
OBSERVACIÓNS 2				
MEDICIÓN 3				
OBSERVACIÓNS 3				
...	...			
MEDICIÓN N				
OBSERVACIÓNS N				

17. AVALIACIÓN DA QUEIMA

Superficie percorrida polo lume _____ ha. Profundidade da capa de cinzas _____ Cm.

Redución do combustible: Alto (100 – 60%) Medio (60 – 30%) Baixo (30 – 0%)

Cumprimento dos obxectivos da queima: Moi alto Alto Medio Baixo

18. SEGUIMENTO DA SUPERFICIE QUEIMADA

ANEXO VI - VENTÁS DE PRESCRICIÓN

A prescrición define as condicións ás cales a execución dunha queima debe obedecer para que os seus obxectivos sexan alcanzados. É o resultado do deseño desta e debe ser definida en función do comportamento do lume. Consecuentemente, as condicións ambientais deben ser tales que orixinen un lume aceptable en termos de control e de efectos. Principalmente estará fundamentada nos traballos previos, a experiencia propia e a bibliografía dispoñible:

Unha prescrición debe ser flexible, para que poida haber modificacións en caso de alteración das condicións meteorolóxicas e razoablemente ampla, permitindo varias oportunidades de execución durante unha época de queima, aínda que o suficientemente específica para que se cumpran os obxectivos propostos.

Inclúense a continuación as dúas ventás de prescrición de referencia (segundo a bibliografía dispoñible) no noroeste da Península ibérica. Esta información debe servir de referencia para a determinación das condicións adecuadas para a realización da queima que se plasmarán no Plan de queima correspondente. Para a súa adecuada interpretación convén ter en conta as seguintes cuestións:

- Os parámetros de comportamento do lume son para terreo plano (declive inferior a 5%) ou suavemente ondulado, vexetación con 1 metro de altura e condución do lume a favor do vento. Tal significa que as condicións meteorolóxicas de execución que constan nas táboas son só indicativas e poden ser compensadas por factores topográficos, do combustible e da técnica de condución do lume que manteñan o comportamento do mesmo dentro da prescrición.
- Se algúns dos parámetros estiveran próximos ao límite superior do intervalo recomendado, entón outros deberán estar preto do límite inferior (p. ex: ventos fortes non deberán ser combinados con humidades do combustible moi baixo).
- Certas variables meteorolóxicas son máis importantes ca outras. Así, a velocidade do vento e a súa dirección son máis relevantes que a humidade relativa do aire.

a) Ventá de prescrición de Paulo Fernandes

PRESCRICIÓN XENÉRICA PARA QUEIMAS CONTROLADAS			
VARIABLE	MIN	OPTIMO	MAX
METEOROLOXIA			
Nº DE DÍAS SEN CHUVIA	1	3 - 7	
TEMPERATURA, (°C)	5	8 - 20	25
HUMIDADE RELATIVA (%)	20	30 - 70	85
HUMIDADE DO COMBUSTIBLE (%)	10	12 - 20	30
VELOCIDADE DO VENTO (km/h)	1	5 - 15	20
COMPORTAMENTO DO LUME, A FAVOR			
VELOCIDADE DE PROPAGACIÓN (m/min)	<1,5	1,5 - 4,5	7,5
ALTURA DE LAPA (m)	>1	1 - 4	5,5
FONTE: Paulo Fernandes			



b) Ventá de prescrición de Jose Antonio Vega

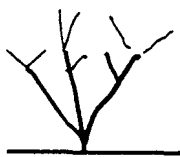
PRESCRICIÓN XENÉRICA PARA QUEIMAS CONTROLADAS			
METEOROLOXIA			
VARIABLE	VALORES		
VELOCIDADE DO VENTO	2-12 km/h (medido a 2 m)		
Nº DE DÍAS SEN CHUVIA (> 30 mm)	Solaina	Avesedo	Chaira
	3 - 8	5 - 12	3 - 12
TEMPERATURA (°C)	5 - 15		
HUMIDADE RELATIVA (%)	35 - 65		
HUMIDADE DO COMBUSTIBLE (%)	Morto	Vivo	Follaxe
	< 35	70 - 175	>110
HUMIDADE DO SOLO (%)	> 30		
ESTABILIDADE ATMOSFÉRICA			
HUMIDADE DOS COMBUSTIBLES			
HUMIDADE DAS PARTES SECAS	< 35 %		
HUMIDADE DAS PARTES VIVAS	70 – 175 %		
HUMIDADE DA FOLLASCA + TERRIZO	≥ 110 – 200 %		
HUMIDADE DO SOLO			
≥ 30 %			
ÉPOCA DO ANO			
Inverno (xaneiro - marzo)			
Alternativa, inicio da primavera (abril) ou final de outono (decembro)			
FONTE: J. Antonio Vega			



ANEXO VII- GUÍA VISUAL PARA A AVALIACIÓN DA QUEIMA



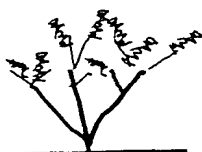
Só restos de cádavos: 95%



Cádavos: non quedan
Espiñas nas poliñas: 90%



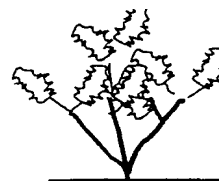
Poliñas finas e parte
das espiñas negras: 80%



Quedan bastantes
Espiñas negras: 70%



Quedan moitas espiñas
de cor pardo: 60%



Quedan espiñas de cor
pardo e amarelo: 50-40%



Redución do 95%



Redución do 90%



Redución do 80%



Redución do 70%



Redución do 60%



Redución do 40 -50%


ANEXO VIII - GUÍA VISUAL DE MODELOS DE COMBUSTIBLE


MODELOS DE PASTOS


1 - 3

Baixa carga de combustible

- < 10 Tn/ha

1 

2 

3 

MODELOS DE MATOGUEIRA

4 - 7

Carga de combustible

- 10 - 25 Tn/ha

4 

5 

6 

7 

MODELOS DE ARBOLADO

8 – 10

Carga de combustible
• 10 – 12 Tn/ha

8



9



10



MODELOS DE REFUGALLOS

11 – 13

Carga de combustible
• 25 – 150 Tn/ha

11



12

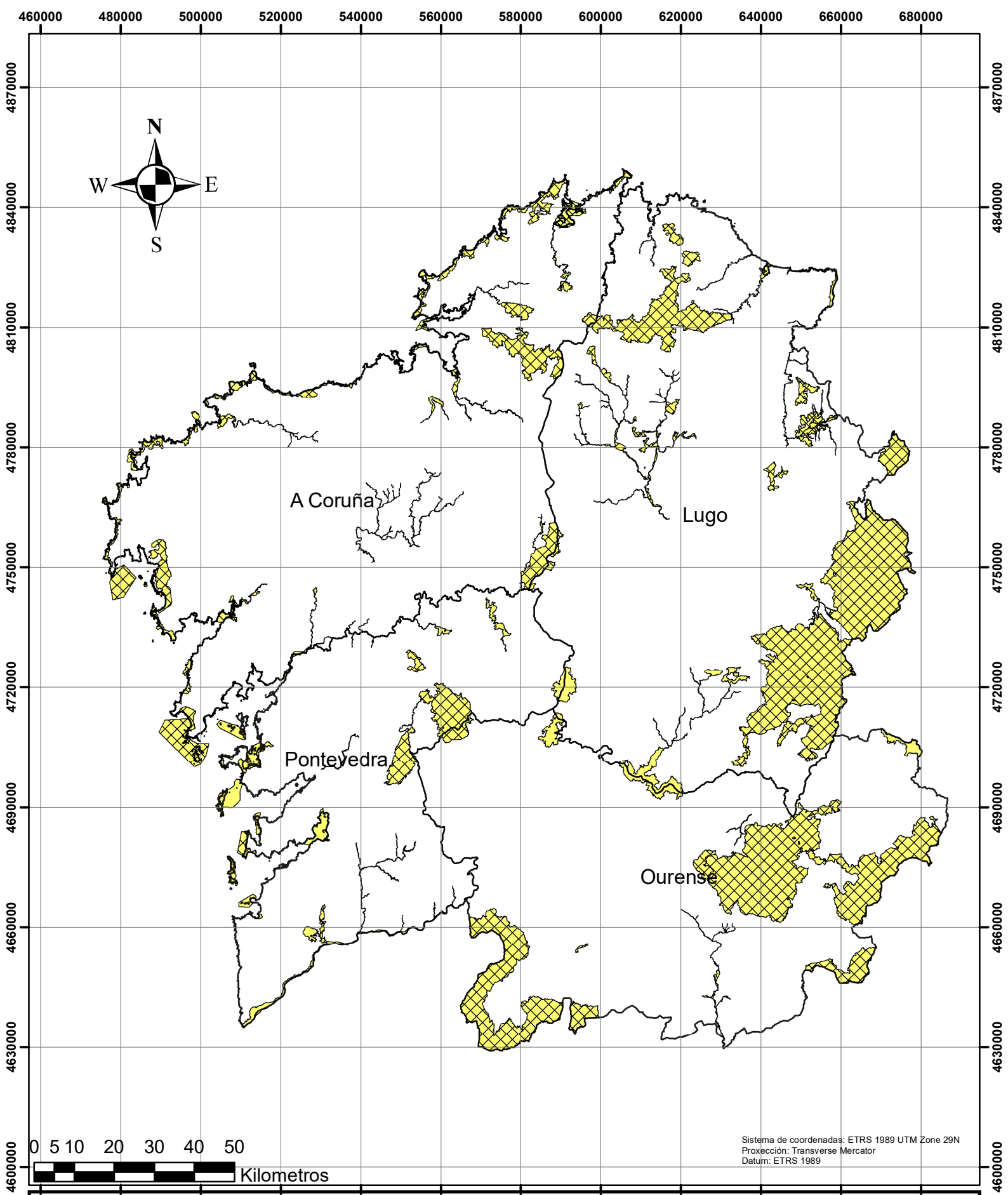


13







ANEXO IX - LOCALIZACIÓN DOS QUEIRUGAIS HÚMIDOS (4020*)

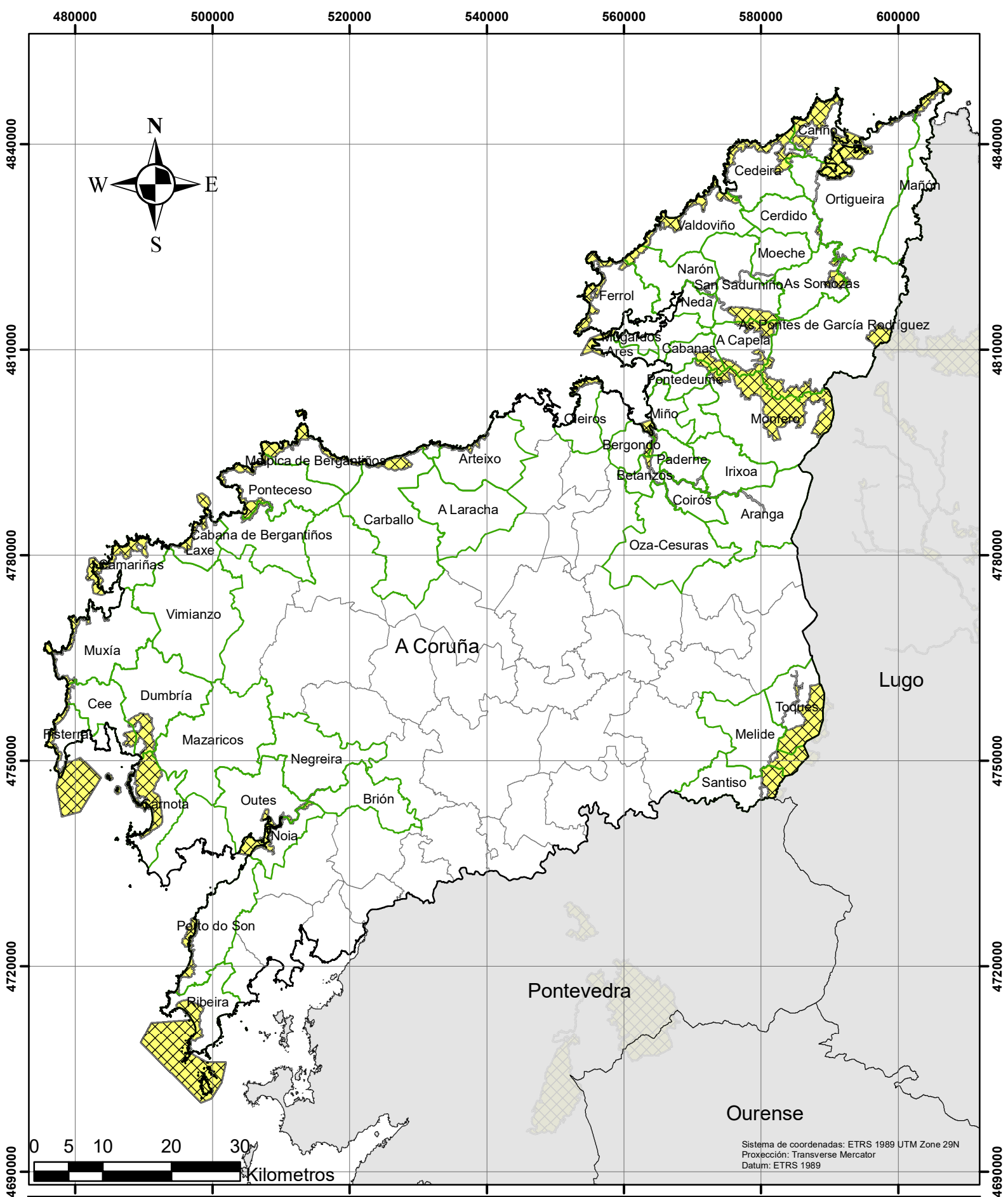


Cartografía Rede Natura 2000

Galicia

-  T.HÁBITAT: 4020* QUEIRUGAIS HÚMIDOS
-  ZONAS DE ESPECIAL CONSERVACIÓN (ZEC)

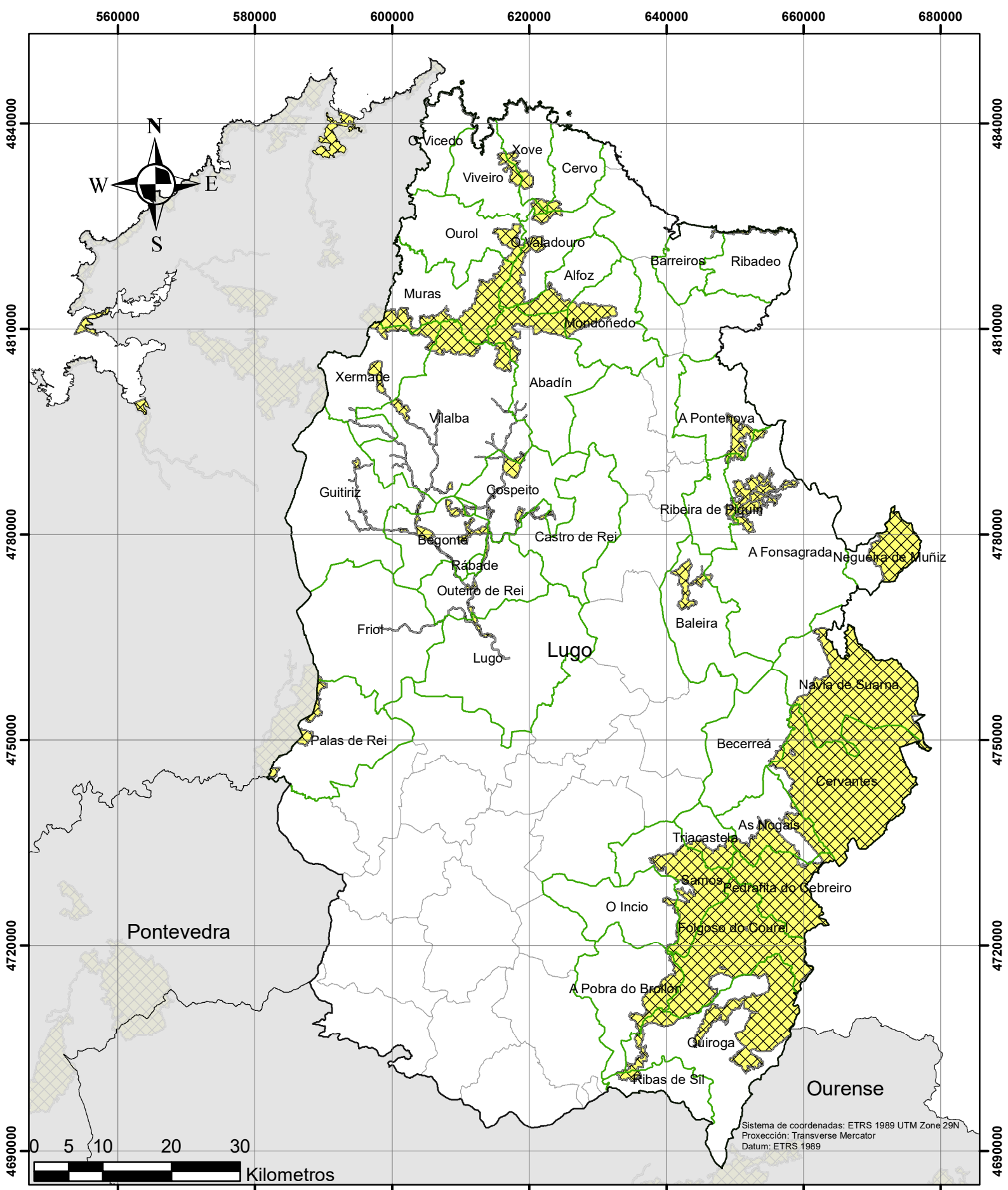
Escala 1:1.200.000



Cartografía Rede Natura 2000

A Coruña

- Concellos que conteñen o hábitat 4020*
 - T.HÁBITAT: 4020* QUEIRUGAIS HÚMIDOS
- Escala 1:700.000

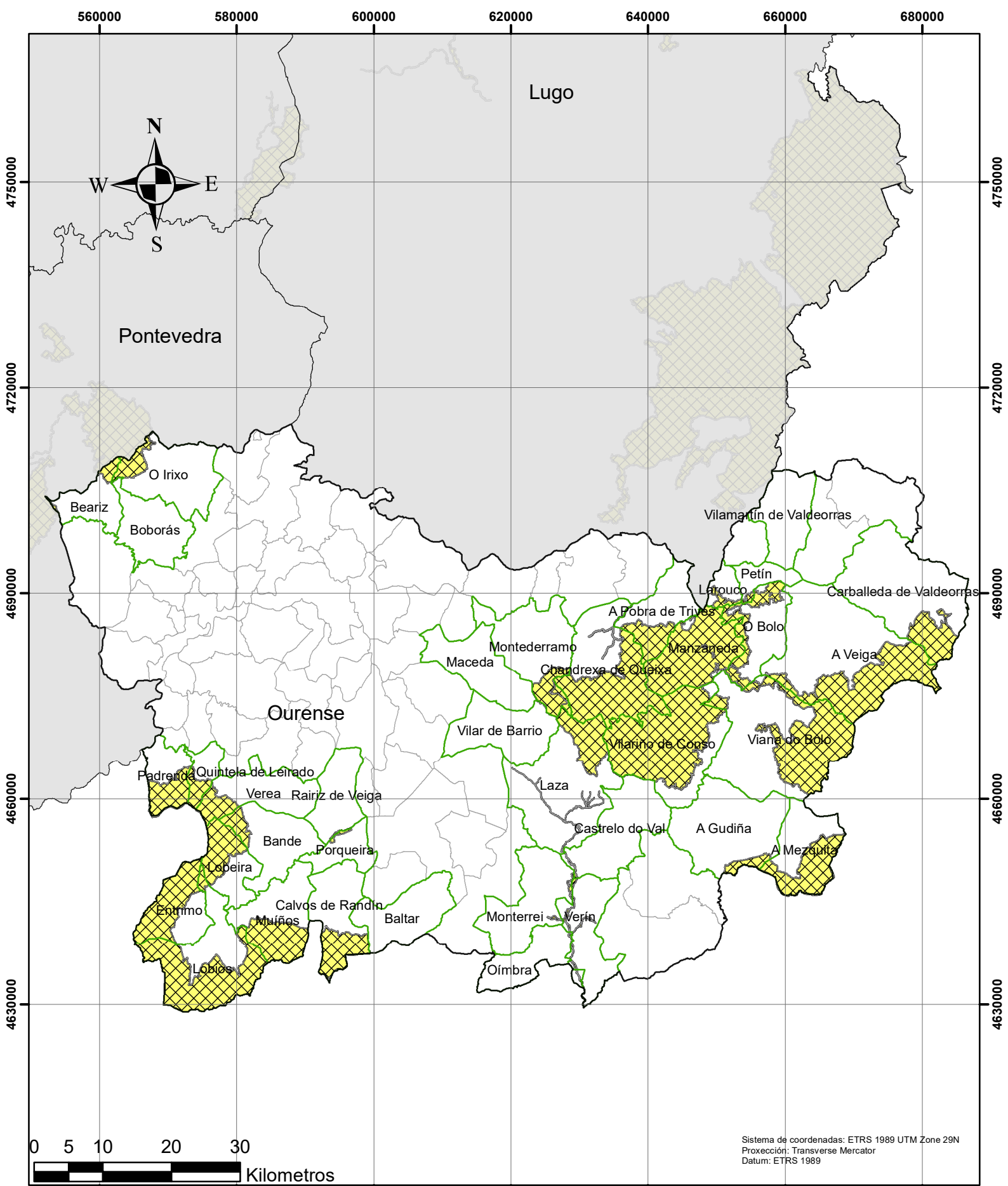


Cartografía Rede Natura 2000

Lugo



- Concellos que conteñen o hábitat 4020*
 - T.HÁBITAT: 4020* QUEIRUGAIS HÚMIDOS
- Escala 1:700.000

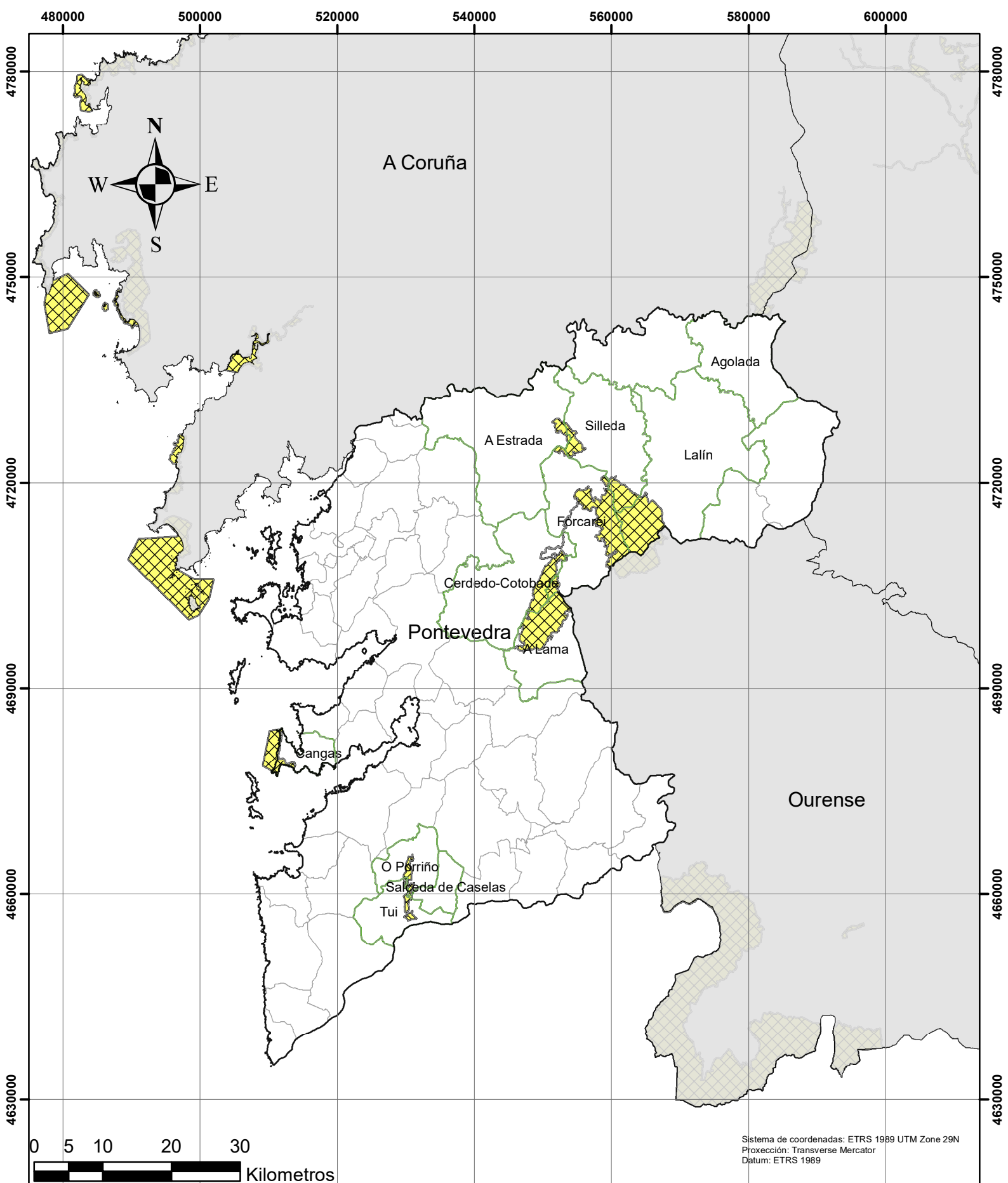
Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 29N
Proxección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989



Cartografía Rede Natura 2000

Ourense

-  Concellos que conteñen o hábitat 4020*
 -  T.HÁBITAT: 4020* QUEIRUGAIS HÚMIDOS
- Escala 1:700.000



Cartografía Rede Natura 2000

Pontevedra

- Concellos que conteñen o hábitat 4020*
 - T.HÁBITAT: 4020* QUEIRUGAIS HÚMIDOS
- Escala 1:700.000

ANEXO 11

PLAN DE FORMACIÓN



1. CURSOS DE FORMACIÓN DO ANO 2023

A continuación, preséntase a información resumo de cada un dos cursos a impartir no ano 2023 segundo o recollido no Plan de formación para o presente ano:

Título:	Formación de formadores		
Destinatarios:	•Todas as categorías	Nº edicións:	1
		Nº horas:	100
		Nº alumnos/as:	40
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Mixta
Obxectivo:	Capacitar aos/as alumnos/as dos coñecementos, técnicas, ferramentas e habilidades necesarias para poder desempeñar o labor de formador/a.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		
Título:	Organización das operacións aéreas na extinción de incendios e comunicacións cos medios aéreos		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	8
		Nº horas:	31
		Nº alumnos/as:	128
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Mixto
Obxectivo:	Capacitar aos/ás participantes para realizar a supervisión, desde terra ou embarcado nunha aeronave, das operacións aéreas en incendios forestais.		
Observacións:			
Título:	Manobras de manexo do lume real no ámbito das queimas prescritas e controladas aplicando e adestrando o modelo organizativo do SEMOP		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	3
		Nº horas:	30
		Nº alumnos/as:	66
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Adestramento e familiarización traballando co SEMOP nun ambiente controlado.		
Observacións:	Formación práctica.		



Título:	Especialización no manexo de vehículos motobomba		
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba	Nº edicións:	45
		Nº horas:	5
		Nº alumnos/as:	426
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Especializar ao alumnado e actualizar os coñecementos no manexo e mantemento dos vehículos motobomba con especial incidencia na manobra de autoprotección.		
Observacións:	Formación práctica.		

Título:	Especialización para brigadas		
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada	Nº edicións:	23
		Nº horas:	9
		Nº alumnos/as:	1610
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Especializar ao alumnado e actualizar os coñecementos en determinadas operacións críticas propias de grandes incendios forestais.		
Observacións:	Formación práctica.		

Título:	Básico para brigadas helitransportadas		
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Técnicos/as de brigada helitransportada	Nº edicións:	18
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	126
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Fixar conceptos en canto a tipoloxía de incendios forestais, o sistema CPS (Campbell prediction system), incendios de interface, extinción e liquidación, manexo da seguridade, equipos de protección individual, análise de situacións de combate, entre outros, aplicado ás brigadas helitransportadas.		
Observacións:			



Título:	Formación en queimas prescritas		
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios •Técnicos/as forestais 	Nº edicións:	38
		Nº horas:	6
		Nº alumnos/as:	760
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dispor dos coñecementos necesarios en canto á planificación, preparación e execución de queimas prescritas e contralumes.		
Observacións:	Formación práctica.		

Título:	Especialización no manexo de aplicacións de xestión de incendios para emisoristas do SPIF		
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Emisoristas •Vixilantes fixos/as 	Nº edicións:	48
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	288
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar aos/ás alumnos/as coñecementos avanzados para o manexo das diferentes aplicacións informáticas dos centros de coordinación.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Curso básico de investigación de incendios forestais		
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. 	Nº edicións:	2
		Nº horas:	25
		Nº alumnos/as:	80
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar a coñecer os procedementos de actuación no relativo a investigación de causas, as causas frecuentes de incendios forestais, distinguindo entre incendios fortuitos, negligencias e intencionados.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:		Actualización de procedimientos en materia de incendios forestais	
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios 	Nº edicións:	5
		Nº horas:	16
		Nº alumnos/as:	125
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dotar ao alumnado do coñecemento mínimo necesario para desenvolverse en tarefas de extinción de incendios forestais.		
Observacións:	Anual.		
Título:		Actualización de procedimientos en materia de incendios forestais para Directores Técnicos de Extinción	
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Técnicos/as forestais •Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. 	Nº edicións:	5
		Nº horas:	25
		Nº alumnos/as:	125
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dotar ao alumnado do coñecemento mínimo necesario para coordinar e dirixir a extinción de incendios forestais.		
Observacións:	Anual.		
Título:		Básico de primeiros auxilios	
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Todas as categorías 	Nº edicións:	10
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	250
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar ao alumnado os coñecementos necesarios para ofrecer unha axuda eficaz en diferentes situacións de emerxencia, outorgando as ferramentas necesarias para afrontar os primeiros minutos con seguridade.		
Observacións:	Anual.		



Título:	Formación para grupo de análise de incendios forestais		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	1
		Nº horas:	120
		Nº alumnos/as:	50
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Formar ao alumnado, a través de un programa global e actualizado, na análise, simulación e organización en incendios complexos, tanto se van a dedicarse a facer un traballo de analistas como se van a executar outras tarefas.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Seguridade no uso dos vehículos 4x4		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios •Oficial/a 2ª mecánico/a •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	10
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	220
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Mixto
Obxectivo:	Dotar a todos/as os/as usuarios/as dos coñecementos necesarios sobre as peculiaridades dos vehículos todoterreo, aprendendo a abordar correctamente e con seguridade os obstáculos que se poidan atopar no desenvolvemento do seu traballo.		
Observacións:			



Título:	Técnico analista de incendios forestais		
Destinatarios:	•Técnicos/as forestais	Nº edicións:	1
		Nº horas:	35
		Nº alumnos/as:	30
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Formar ao alumnado na análise, simulación e organización en incendios complexos, tanto se van a dedicarse a facer un traballo de analistas como se van a executar outras tarefas.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Manexo de aplicacións cartográficas e de xestión en materia de incendios en dispositivos móbiles. XeocodeLite		
Destinatarios:	<ul style="list-style-type: none"> •Técnicos/as forestais •Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada 	Nº edicións:	2
		Nº horas:	20
		Nº alumnos/as:	100
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Dar aos alumnos/as os coñecementos necesarios para o manexo da aplicación informática Xeocode Lite para dispositivos móbiles.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Manexo de aplicacións de xestión nos centros de coordinación		
Destinatarios:	•Técnicos/as forestais	Nº edicións:	3
		Nº horas:	20
		Nº alumnos/as:	150
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Dar aos alumnos/as os coñecementos necesarios para o manexo das aplicacións para a xestión de incendios dos centros de coordinación.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:		Grandes incendios forestais	
Destinatarios:	•Técnicos/as forestais	Nº edicións:	1
		Nº horas:	30
		Nº alumnos/as:	30
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dotar ao alumnado dos coñecementos e as metodoloxías axeitadas para saber adaptar o seu traballo ás peculiaridades dos grandes incendios forestais e facendo especial fincapé na lexislación sobre incendios forestais (Platerga, Peifoga e Pladiga).		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:		Grandes incendios forestais	
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais.	Nº edicións:	1
		Nº horas:	24
		Nº alumnos/as:	60
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dotar ao alumnado dos coñecementos e as metodoloxías axeitadas para saber adaptar o seu traballo ás peculiaridades dos grandes incendios forestais e facendo especial fincapé na lexislación sobre incendios forestais (Platerga, Peifoga e Pladiga).		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:		Grandes incendios forestais	
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada	Nº edicións:	1
		Nº horas:	20
		Nº alumnos/as:	40
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Fixar conceptos en canto a tipoloxía de incendios forestais, o sistema CPS (Campbell prediction system), incendios de interface , extinción e liquidación, manexo da seguridade, equipos de protección individual, análise de situacións de combate, entre outros.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:		Manexo da auga, escumas e capacidades dos vehículos motobomba	
Destinatarios:	•Técnicos/as forestais •Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais.	Nº edicións:	10
		Nº horas:	18
		Nº alumnos/as:	250
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Mixta
Obxectivo:	Dotar ao persoal responsable de medios humanos e materiais nun incendio forestal das capacidades e coñecementos necesarios para manexar adecuadamente liñas de auga, escumas e vehículos motobomba.		
Observacións:			
Título:		Seguridade na extinción de incendios forestais	
Destinatarios:	•Todas as categorías	Nº edicións:	3
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	240
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Dar aos/ás participantes as nocións básicas para desenvolver as tarefas propias da extinción de incendios con seguridade.		
Observacións:	Anual.		
Título:		Sistema de radiocomunicacións TETRA	
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Bombeiros/as forestais oficiais de defensa contra incendios •Oficial/a 2ª mecánico/a •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	100
		Nº horas:	5
		Nº alumnos/as:	2.800
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar ao alumnado os coñecementos para operar coas emisoras Tetra e familiarizalo coas funcionalidades básicas e avanzadas.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:	Loita contra incendios forestais para brigadas municipais		
Destinatarios:	•Persoal adscrito á Administración Local e que participan no operativo de extinción	Nº edicións:	75
		Nº horas:	8
		Nº alumnos/as:	1500
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Formar aos/ás traballadores/as para que poidan desenvolver as súas funcións contando coa adecuada cualificación profesional e coordinados cos medios dispoñibles a nivel autonómico, buscando a mellorar a coordinación, a funcionalidade e minimizando os riscos laborais.		
Observacións:	Formación práctica.		
Título:	Simulador de accidentes para brigadas helitransportadas (SEECRASH)		
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais •Bombeiros/as forestais condutores/as •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Técnicos/as de brigada helitransportada	Nº edicións:	12
		Nº horas:	6
		Nº alumnos/as:	120
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Formar ao persoal de brigadas helitransportadas en técnicas de evacuación de aeronaves sinistradas, ofrecendo recursos e ferramentas que serven para prepararlos para situacións derivadas da consecuencia dun accidente por envorco da aeronave, atrapamento, incendio no interior, persoas feridas, etc.		
Observacións:	Formación en simulador.		
Título:	Emprego de maquinaria pesada na loita contra incendios forestais		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	3
		Nº horas:	20
		Nº alumnos/as:	40
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Dar a coñecer as capacidades e os métodos de actuación da maquinaria pesada na extinción de incendios forestais.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:		Meteoroloxía aplicada aos incendios forestais	
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	2
		Nº horas:	30
		Nº alumnos/as:	60
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar os coñecementos necesarios para establecer ventanas de actuación en función da meteoroloxía a escala semanal, diaria e horaria.		
Observacións:	Formación práctica.		

Título:		Funcionamento da aplicación Xeocode	
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais	Nº edicións:	24
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	600
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar aos/ás alumnos/as coñecementos avanzados para o manexo da aplicación informática Xeocode.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:		Charlas en parroquias de alta actividade incendiaria (PAAI)	
Destinatarios:	•Poboación rural dos núcleos incluídos dentro das parroquias de alta actividade incendiaria.	Nº edicións:	40
		Nº horas:	2
		Nº alumnos/as:	25
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Actividade divulgativa en materia de prevención e defensa contra incendios forestais e autoprotección, a desenvolver no núcleo principal de cada unha das parroquias de alta actividade incendiaria (PAAI).		
Observacións:	Anual en función da demanda.		



Título:		Charlas de avións de carga en terra na loita contra incendios forestais	
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais.	Nº edicións:	13
		Nº horas:	1,5
		Nº alumnos/as:	130
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar a coñecer ao alumnado as capacidades, modelos e métodos de actuación dos avións de carga en terra.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		
Título:		Prevención de riscos laborais	
Destinatarios:	•Todas as categorías	Nº edicións:	60
		Nº horas:	5
		Nº alumnos/as:	1500
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Comprender os conceptos básicos da prevención de riscos laborais, logrando identificar e prever os riscos xerais e específicos do posto de traballo. Entender o control de riscos e os métodos de protección colectiva e individual.		
Observacións:	Actualización da formación para todo o persoal.		
Título:		Seguridade no uso dos vehículos 4x4	
Destinatarios:	•Bombeiros/as forestais condutores/as de motobomba	Nº edicións:	20
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	440
		Carácter:	Obrigatorio
		Modalidade:	Mixto
Obxectivo:	Dotar aos/ás condutores/as dos vehículos motobomba dos coñecementos necesarios sobre as peculiaridades e funcionalidades destes, especializándoos no seu manexo en terreo forestal.		
Observacións:			



Título:	Dirección de obra forestal		
Destinatarios:	•Técnicos/as forestais	Nº edicións:	2
		Nº horas:	40
		Nº alumnos/as:	50
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Presencial
Obxectivo:	Dar aos/ás alumnos/as os coñecementos necesarios para exercer a dirección de obra.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Aplicacións informáticas do entorno FIRESW		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais •Emisoristas •Vixilantes fixos/as	Nº edicións:	8
		Nº horas:	12
		Nº alumnos/as:	400
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Teleformación
Obxectivo:	Dar aos alumnos/as os coñecementos necesarios para o manexo das aplicacións incluídas na intranet do Servizo de Prevención de Incendios Forestais.		
Observacións:	Anual en función da demanda.		

Título:	Curso teórico de queimas prescritas		
Destinatarios:	•Axentes forestais e axentes facultativos/as medioambientais. •Técnicos/as forestais •Bombeiros/as forestais xefes/as de brigada	Nº edicións:	4
		Nº horas:	30
		Nº alumnos/as:	120
		Carácter:	Optativo
		Modalidade:	Mixta
Obxectivo:	Dotar ao alumnado dos coñecementos teóricos para deseñar, planificar e desenvolver queimas prescritas con seguridade.		
Observacións:			

ANEXO 12

DOCUMENTACIÓN SEMOP



ANEXO 12. DOCUMENTACIÓN SEMOP

12. Documentación SEMOP

12.1. Esquemas SEMOP segundo o nivel

12.2. Esquema seguimiento de medios no lume

12.3. Exemplo cronograma de medios no lume

12.4 Ficha de seguimiento do PRM

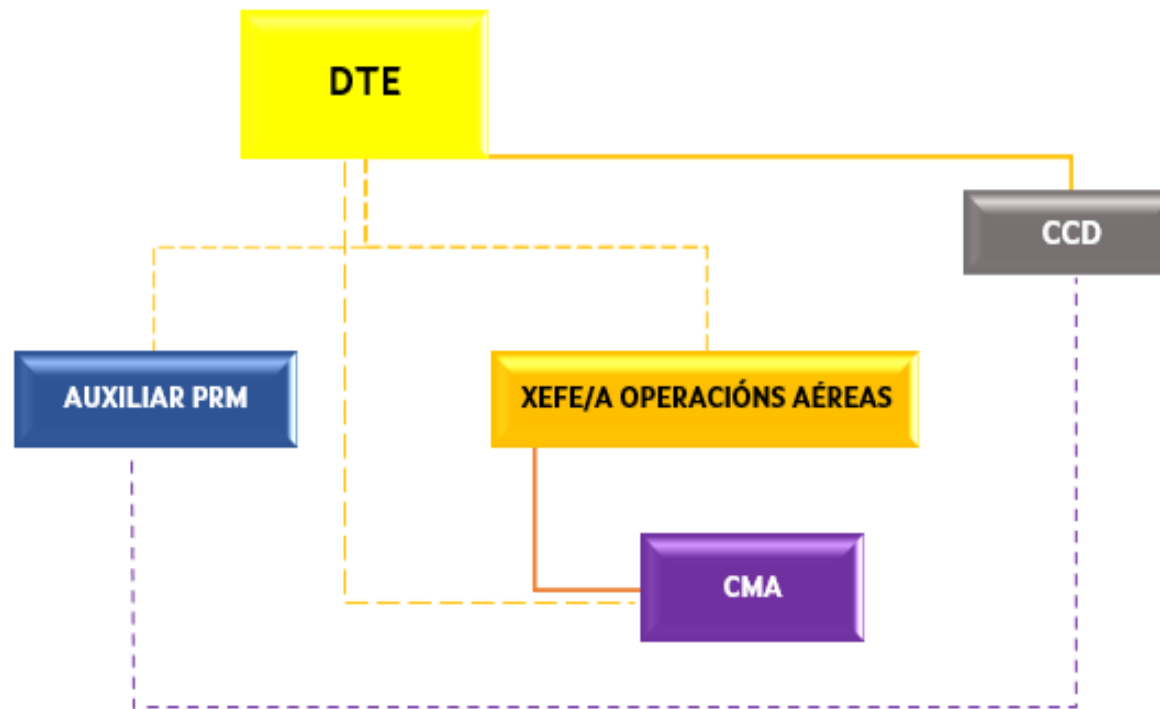
ANEXO 12.1

ESQUEMAS SEMOP SEGUNDO O NIVEL



SEMOP: ESQUEMAS DE TRABAJO

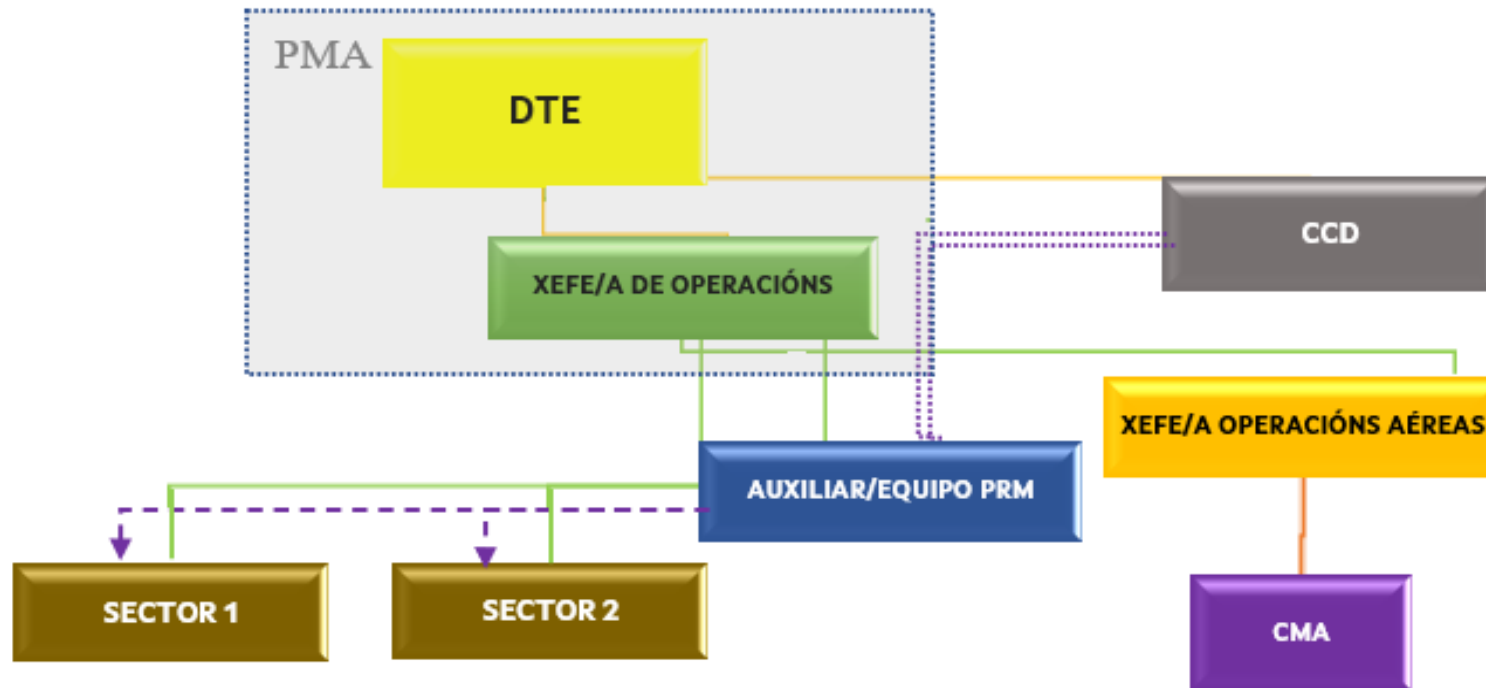
Ataque inicial (nivel A):





SEMOP: ESQUEMAS DE TRABAJO

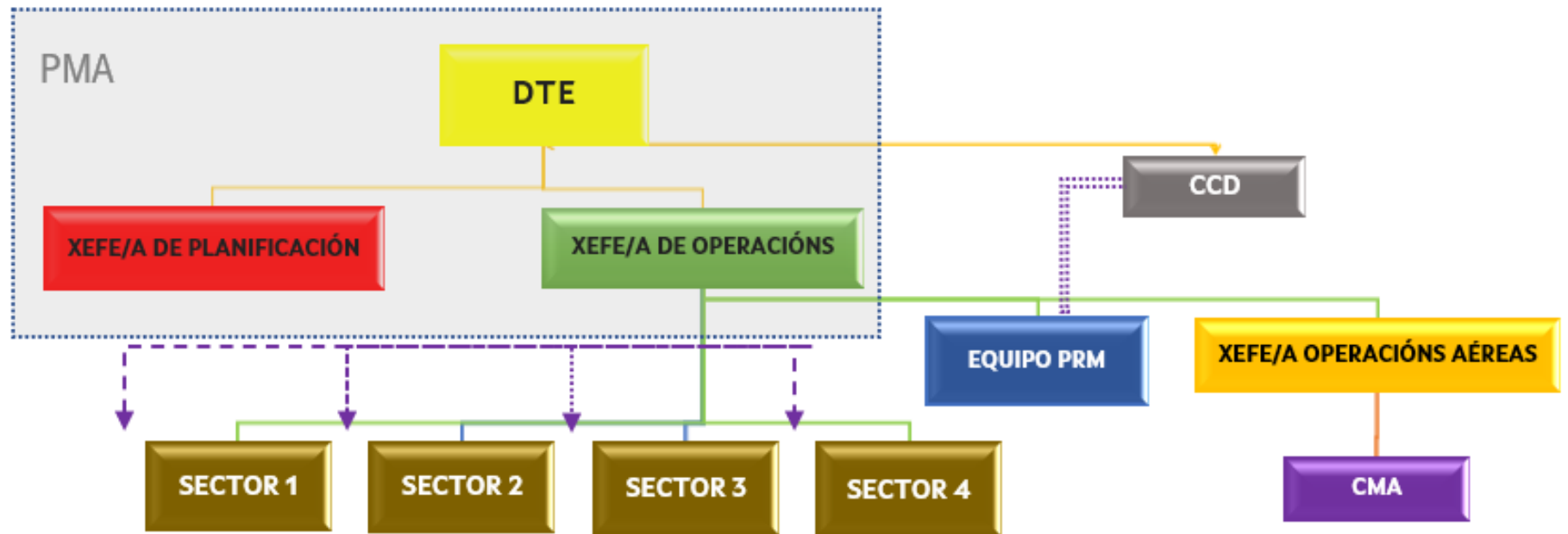
Ataque ampliado (nivel B):





SEMOP: ESQUEMAS DE TRABAJO

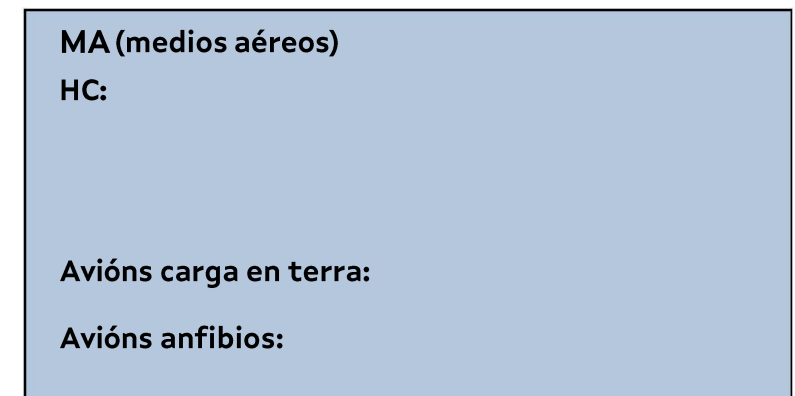
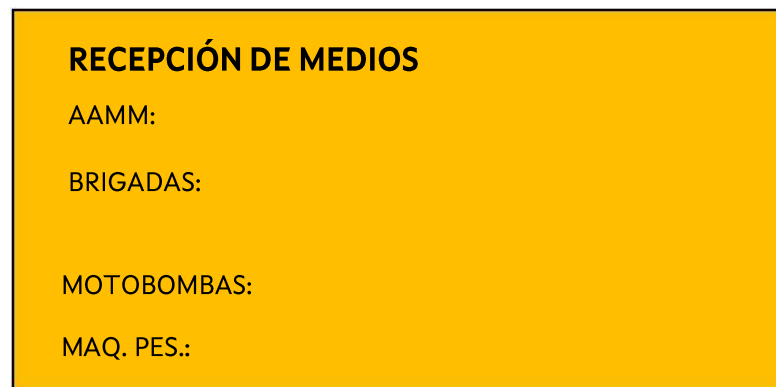
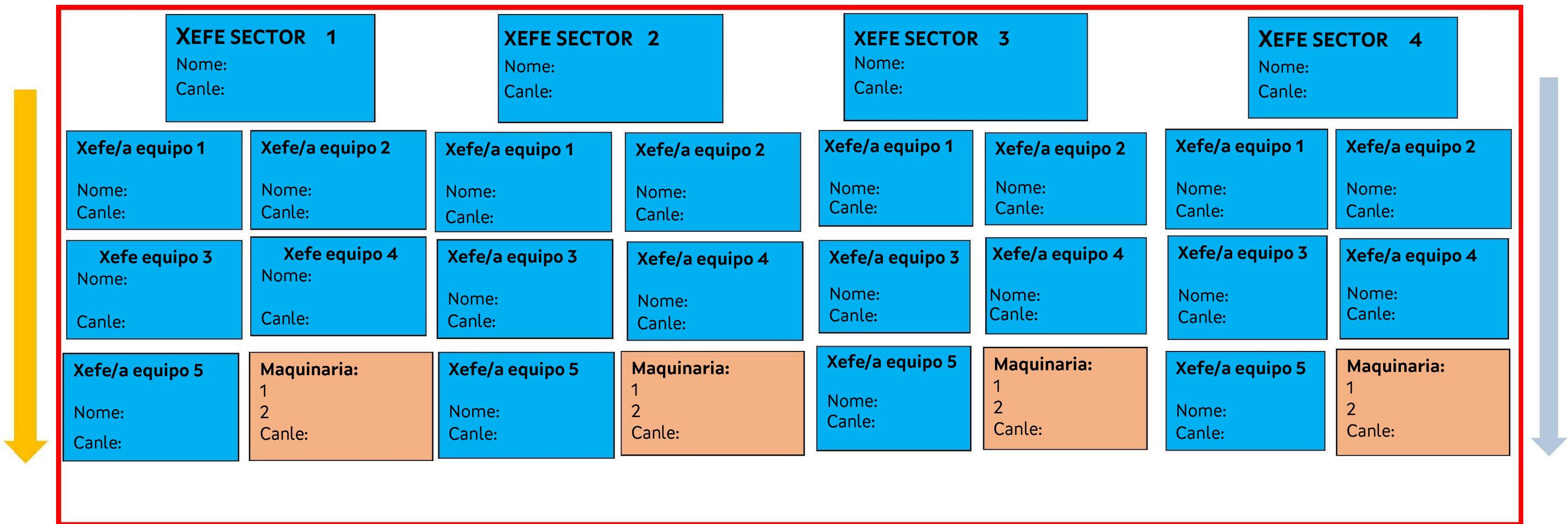
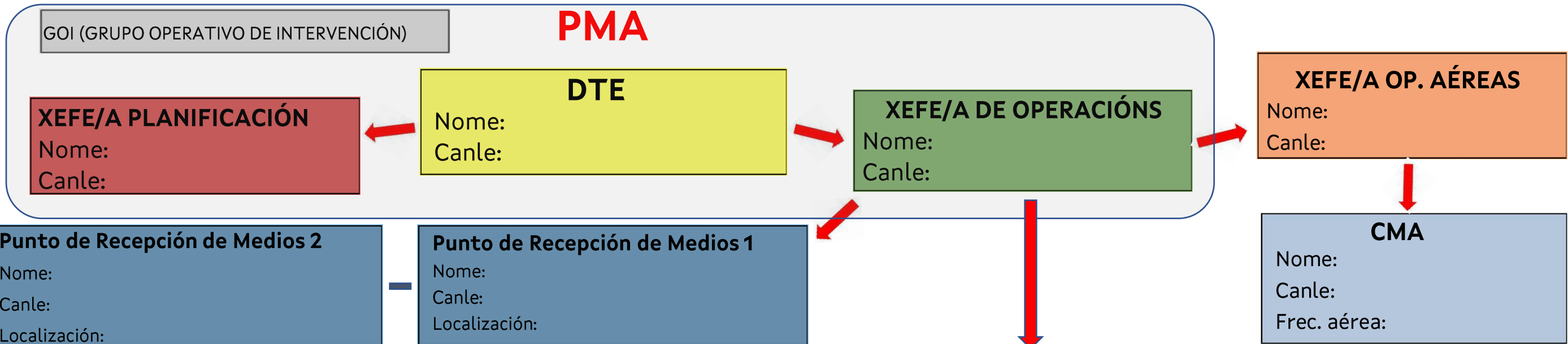
Ataque avanzado (nivel C):



ANEXO 12.2

PLANTILLA SEGUIMIENTO MEDIOS NO LUME

DIAGRAMA DE SEGUIMIENTO DE RESPONSABLES - LUME NIVEL B/C



ANEXO 12.3

EXEMPLO CRONOGRAMA

ANEXO 12.4

FICHA SEGUIMIENTO PRM

