

# PARTE DE INCENDIO FORESTAL

Nº de parte

pif  
numeroparte

## DATOS GENERALES DEL INCENDIO

### 1. Localización:

pif\_localizacion

Comunidad Autónoma  idcomunidad  Provincia  idprovincia

Comarca o isla  idcomarcaisla  Término Municipal (origen)  idmunicipio

Entidad menor  identidadmenor  Paraje  paraje

Nº de municipios afectados  numunicipiosafectados

Cuadrícula Mapa militar 1:250.000  Hoja  hoja  Cuadrícula  cuadrícula

U.T.M: Huso  huso  X  Y  Y

Datum  iddatum

Nº puntos de inicio del incendio:  puntosinicioincendio

### 2. Tiempos:

pif\_tiempos

	Día	Mes	Año	Hora	Minutos
2.1. Detección .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.2. Llegada primeros medios por tierra .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.3. Llegada primeros medios aéreos .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.4. Llegada de la primera brigada helitransportada.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.5. Llegada de la primera aeronave de coordinación.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.6. Incendio controlado.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.7. Incendio extinguido.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

deteccion  
llegadapmt  
llegadapmae  
llegadapbh  
llegadapac  
controlado  
extinguido

### 3. Detección:

pif\_deteccion

3.1. Primera notificación del incendio desde el 112: Sí  No

3.2. Detectado por:  Vigilante fijo (  idvigilantefijo  ) Cod. V. Fijo

Agente forestal  Vigilante móvil  Aeronave  Llamada particular OCC y FF. seguridad

Stmas. Automáticos  Base / CDF  Ejército  Otros  detectadoporotros

primeranotificaciondesde112  
iddetectadopor  
(\*) iniciadojuntootros

### 3.3. Iniciado junto a:

RelTipoAreaIniciadoPif  
idtipoarea

3.3.1 Tipo de área:  Área agrícola  Área ganadera  Área militar

Área urbana residencial  Área urbana industrial  Área forestal

RelIniciadoJuntoAPIf  
idiniciadojuntoa

3.3.2 Lugar:  Lugares con afluencia de excursionistas  Vías férreas  líneas eléctricas

Vertederos  Autovía/Carretera  Pista/camino  Senda  Edificaciones  Otrs (\*)

### 4. Causa del incendio

pif\_causa

4.1. Investigación de la causa:  Realizada  No realizada

idinvestigacioncausa

4.2. Certeza de la causa:  Cierta  Supuesta

idcertidumbrecausa

4.3. Autorización de la actividad:  No permitida  Autorizada  Sin autorización  No necesaria

idautorizacionactividad

4.4. Grupo de la causa:  Naturales  Accidente  Negligente  Intencionado  Sin determinar

idgradoresponsabilidad

4.5. Causa del siniestro (  )

idcausa

Rayo  Días desde la tormenta

diastormenta

Intencionado  Motivación (sólo intencionado)

idmotivacion

#### No intencionales

#### Usos tradicionales del fuego

Quemadas agrícolas

Quema ganaderas

Control de vegetación

Trabajos forestales

Hogueras y Barbacoas

#### Otras actividades con uso de fuego

Escapes de quemadas controladas

Eliminación de basuras y restos

#### Actividades sin uso implícito de fuego

Ferrocarril

Líneas eléctricas

Motores y máquinas

Actividades militares

Fumadores

#### Otras causas no intencionales

Otras actividades o usos del monte

#### Causa desconocida

#### Incendio reproducido

4.6. Causante:  nombrecausante  Identificado  No identificado

idcausante

4.7. Clase de día:  Festivo  Óbado  Laborable víspera festivo  Laborable

idclasedia

### 5. Condiciones de peligro en el inicio del incendio

pif\_condiciones

5.1. Datos meteorológicos: Estación meteorológica  idestacionmeteorologica  Hora  :

Días desde la última lluvia  diasultimalluvia  Temperatura máxima  °C  tempmaxima

Humedad relativa  %  humrelativa  Viento:  km/h  velocidadviento  Dirección  direccionviento

hora

### 5.2. Modelos de combustibles en la zona de incendio:

RelModeloCombustionPif

Pastizales  Matorrales  Bosques  Restos

idmodelocombustion

### 6. Propagación del incendio:

RelTipoFuegoPif

6.1. Tipo de fuego:  De superficie  De copas  De subsuelo

idtipofuego

6.2. Otros:  Focos secundarios



**12.-ANEXO I del PARTE DE INCENDIO**

**12.1. ESPACIOS PROTEGIDOS (E.P.) AFECTADOS**

**Superficies afectadas dentro del E.P.**

Código E.P.	Arbolado	Desarbolado leñoso	Desarbolado herbáceo	No Forestal
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<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"/>

RelEspacioProtegidoPif

idespacioprotegido

superficiearbolada

superficielenosa

superficielenosa

superficienoforestal

**12.2.- ESTIMACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

12.2.1. Superficie arbolada autorregenerable:

60-100%  30-59%  < 30%

12.2.2. Efecto en la vida silvestre:

Inapreciable  Pasajero  Permanente

12.2.3. Riesgo de erosión:

Bajo  Moderado  Alto

12.2.4. Alteración del paisaje y valores recreativos:

Inapreciable  Pasajera  Permanente

12.2.5. Efecto en la economía local:

Inapreciable  Pasajero  Permanente

pif\_anexo

idporcentajeautoregenerable

idefectovidasilvestre

idriesgoerosion

idalteracionpaisaje

idefectoeneconomia

Comunidad Autónoma

Provincia

Nº de parte

partemonte  
numeroparte  
idcomunidad

**DATOS PARTICULARES DEL MONTE**

idprovincia

1. Comarca o isla.....

idcomarcaisla

2. Término municipal.....

idmunicipio

3. Monte afectado (.....)

idcatalogomonte

4. Situación legal del monte.....

idtitularidadmonte

Públicos Demaniales  Públicos Patrimoniales   
Privados  Vecinales en mano común  Sin determinar

5. Otros datos del monte: 5.1 Monte protector Sí  No

esprotector

5.2 Monte consorciado/conveniado Sí  No

esconsorciado

**6. Caracterización de las superficies recorridas por el fuego**

**6.1. Monte arbolado**

RelArboladoAfectadoParteMonte

Distribución por sp.arbóreas	Fcc (%)	Estados de la masa				Superficie
		R	MB	L	F	
Sp arbolado 1(dominante): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Sp arbolado 2: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Sp arbolado 3: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

idespecie

fcc

estadomasar

estadomasamb

estadomasal

estadomasaf

superficie

Total monte arbolado.....

**6.2. Monte no arbolado:**

6.2.1. Leñoso:

RelNoArboladoLeniosoParteMonte

6.2.1.1. Monte abierto (FCC <20%).....

idnoarboladolenioso

6.2.1.2. Matorral y monte bajo.....

superficie

6.2.2. Herbáceo:

RelNoArboladoHerbaceoParteMonte

6.2.2.1. Dehesas .....

idnoarboladoherbaceo

6.2.2.2. Pastizales.....

superficie

6.2.2.3. Zonas húmedas.....

**6.3. Superficies no forestales**

RelNoForestalAfectadoParteMonte

6.3.1. Agrícolas .....

idnoforestal

6.3.2. Militar (Campos de tiro, etc) .....

superficie

6.3.3. Otras (Urbanas,etc) .....

**7. OBSERVACIONES**

partemonte  
observaciones

Empty box for observations.



**9.-ANEXO II del PARTE DE MONTES (Afectación de Teselas del MFE)**

**9.1.MAPA FORESTAL**

MFE:  1/25.000  1/50.000

**9.2.TESELAS DEL MFE AFECTADAS**

RelTeselaAfectadaPif

<b>TESELA 1</b>	<input type="text"/>	Superficie Tesela Afectadas (ha)	<input type="text"/>
<b>Tipo estructural:</b>	<input type="text"/>	100%	Superficies afectadas (ha)
<b>Formación arbórea:</b>	<input type="text"/>	Fcc (%)	<input type="text"/>
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	Ocupación(%)	Estado/Edad
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación arbustiva 1 (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación arbustiva 2 (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación herbácea (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Tipo estructural residual (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

idtesela/idteselamfe? superficie

idtipoestructural

idtipoformacionarborea idtipoformacionarboreafcc superficie

idespecie1 ocupacionespecie1 idestado1

idespecie2 ocupacionespecie2 idestado2

idespecie3 ocupacionespecie3 idestado3

<b>TESELA 2</b>	<input type="text"/>	Superficie Tesela Afectadas (ha)	<input type="text"/>
<b>Tipo estructural:</b>	<input type="text"/>	100%	Superficies afectadas (ha)
<b>Formación arbórea:</b>	<input type="text"/>	Fcc (%)	<input type="text"/>
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	Ocupación(%)	Estado/Edad
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Especie 1</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación arbustiva 1 (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación arbustiva 2 (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Formación herbácea (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Tipo estructural residual (*)</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(\*) Solo para provincias con MFE 1:25.000