Informe sobre el impacto del incendio forestal de Benicolet



Seminarios forestales del CIEF. 15 de diciembre de 2011

S. Garcia, V.R. Vallejo, J.A. Alloza, S. Molina, T. Gimeno, E. Ribeiro





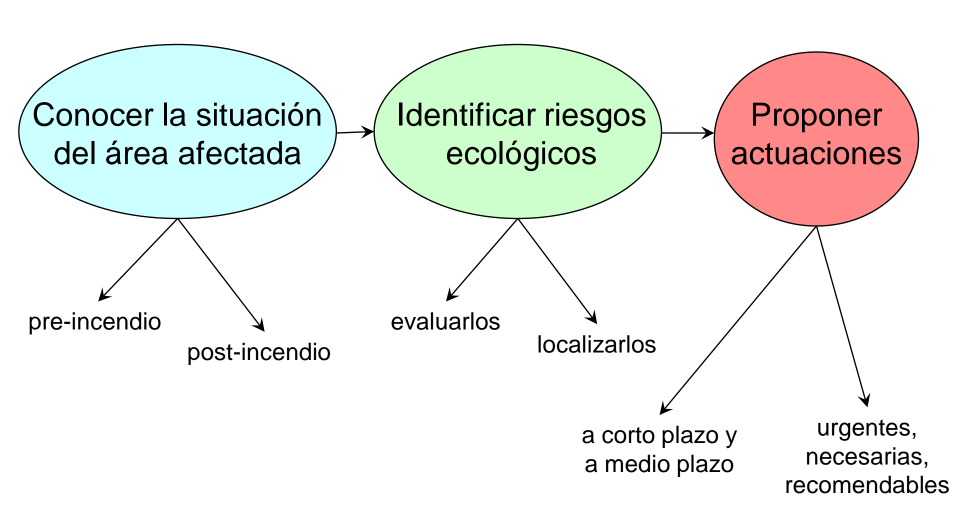








Visión global y sistemática, apoyo a la toma de decisiones





Fase 1 Documentación

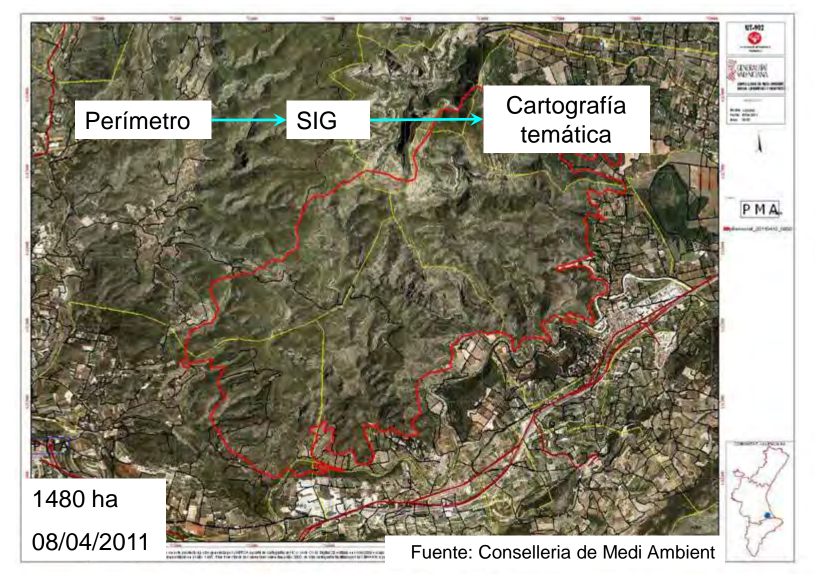
En despacho:

1. Recopilar información de la zona afectada

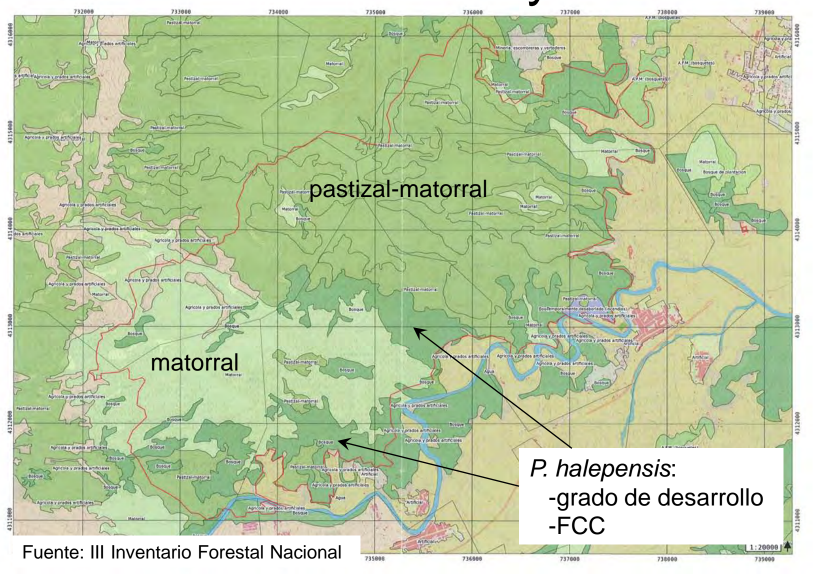
2. Identificar áreas que merecen una atención prioritaria

3. Diseñar la prospección en campo

1.1. Recopilar información existente sobre la zona afectada y el incendio



1.1. Recopilar información existente sobre la zona afectada y el incendio



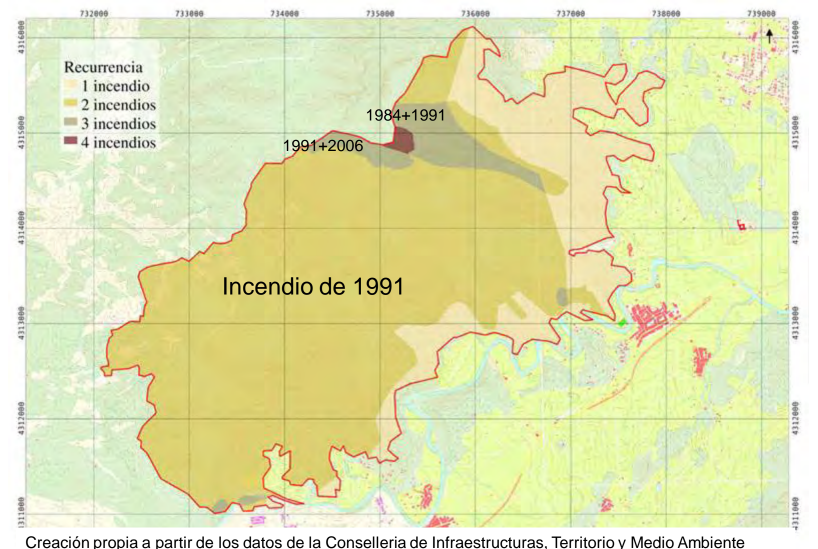
1.1. Recopilar información existente sobre la zona afectada y el incendio

Mosaico irregular de garriga densa con garriga media degradada. E.4. Obs.: Formada por Quercus coccilera, Rosmarinus officinalis, Ulex parvifiorus, Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus, Erica multiflora, Cistus albidus, Cistus monspellensis, Calicotome spinosa, Daphne gnidium, Anthyllis cytisoides, Cistus salvilfolius, Chamaerops humilis, Globularia alypum, Rhamnus lycloides, Rhamnus alatemus, Phillyrea angustifolia, Aphyllanthes monspeliensis, Bupleurum fruticescens, Dorycnium pentaphyllum, Asparagus acutifollus, Staehelina dubia, Teucrium polium, Helianthemum lavandulifolium, Fumana ericoides, Hypericum ericoides, Thymus vulgaris, Phlomis crinita, Hyparrhenia hirta y Brachypodium refusum. En las zonas descarnadas es frecuente el esparto -Stipa tenacissima-(como en la carretera de Játiva a Bellús). Es importante destacar la presencia de Fraxinus omus; rodales de Pinus halepensis arbóreo, principalmente siguiendo la base de las laderas y vaguadas; pies dispersos de Quercus ilex subsp. rotundifolia con una talla aproximada de 2 m y de Pinus pinaster de unos 7-9 m en la zona del Mondúber, además de algunas rodales repoblados de menor tamaño. Galería con Pinus halepensis arbóreo. E.5. Obs.: Subpiso formado por Quercus coccifera, Rosmarinus officinalis, Ulex parviflorus, Erica multiflora, Rhamnus lycioides, Cistus albidus, Chamaerops humilis,

Rhamnus alaternus, Cistus monspeliensis, Anthyllis cytisoides, Juniperus

Fuente: Mapa Forestal de España

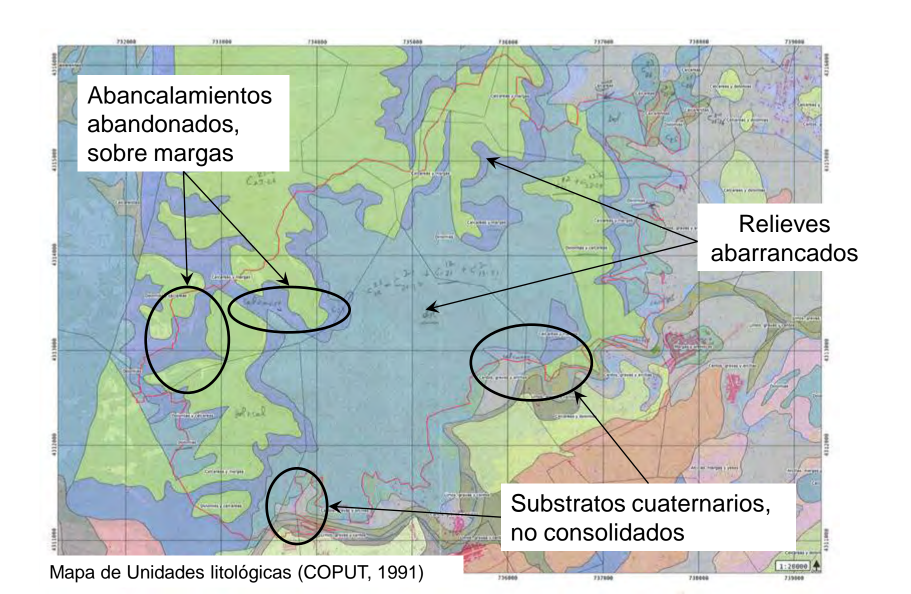
1.1. Recopilar información existente sobre la zona afectada y el incendio



1.2. Identificar áreas de atención prioritaria

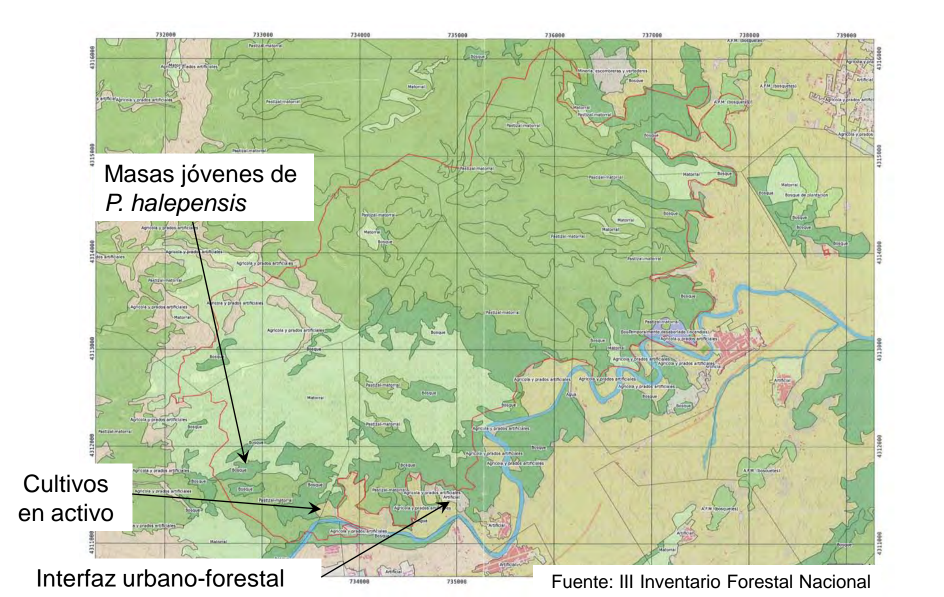
- Áreas que probablemente serán problemáticas en cuanto a:
 - Erosión post-incendio
 - Recuperación de la vegetación
- Evitar que sean obviadas durante la prospección de campo

1.2. Identificar áreas de atención prioritaria





1.2. Identificar áreas de atención prioritaria





Fase 1.3 Crear la malla para muestreo de campo



Fuentes de información

- Agentes Medioambientales
- Puntos de muestreo y de observación
- Fotografías georreferenciadas

- Cuestionario de control a los agentes medioambientales
 - Confirmar la información recopilada
 - Desarrollo del incendio
 - Accesibilidad
 - Flora/vegetación/fauna de interés
 - Estado fitosanitario pre-incendio
 - Síntomas graves de erosión
 - Aprovechamientos y usos forestales

- Buscar puntos con vistas generales
 - Confirmar/modificar unidades ambientales
 - Severidad con la que se ha visto afectada la vegetación
 - Salvar limitaciones de accesibilidad







- Visita de las unidades ambientales diferenciadas
 - Matorral rebrotador desarrollado, sobre pendientes suaves (15-20% de la superf.)
 - Matorral rebrotador poco desarrollado, sobre pendientes fuertes y zonas culminales (60%)
 - Pinar adulto de *P. halepensis* (15-20%)
 - Pinar joven de P. halepensis (<5%)

- Se eligen los puntos de la malla fácilmente accesibles o visibles
 - Muestreo: datos cuantitativos sobre el terreno
 - Observación: datos cualitativos desde una posición alejada
- Se toman puntos de muestreo en todas las unidades ambientales
 - Matorral sobre pendiente suave: 5 puntos
 - Matorral en fuerte pdt y zonas culminales: 8 puntos
 - Pinar adulto de *P. halepensis*: 7 puntos
 - Pinar joven de *P. halepensis*: 5 puntos
- Estudio exploratorio → Muestreo intencional

Ficha de campo

- Litología, fisiografía, síntomas de erosión, alteración antrópica del suelo
- Estado fitosanitario pre-incendio
- Vegetación preincendio

	DE OBSERV	ACION				
Nº PUNTO DE OBS		EME 14174				
№ PUNTOS ASIGN	ADOS POR SI	EMEJANZA				
A) Datos generales	S					
UTM x:		_UTM y:		•		
Relieve dominante				_	Altitud (m):	
Orientación domina			S SW W			
Pendiente dominar	ıte	<15%				
		**	7-150	15-25°	>25°	
Modelo de combus			<u> </u>	ļ		
Actuaciones realiza repoblaciones, tratal Preparación terren	mientos selvíco o manifiesta :	olas, etc.	Subsolado en	curva de nive		Ahoyado
Subsolado en linea o	de máxima per	ndiente	Banquetas		Otras	
Causas manifiestas En caso afirmativo re			(sobrepastoreo,	movimientos de t	ierra, arrastradero	s, etc.)
B) ESTADO FITOS		doo o doñoo n	or factores ab	iáticos	NO S	
Especie afectada	Agente caus		or factores abióticos: Grado afección		Peligro exten	
	<u> </u>					
				-		
On the office "	1 1000 2					
Grado afección Peligro extensión plaga o		erado 3=elevado 0=inexistente 1	1=leve 2=modera	do 3=elevado		
C) ESTADO DEL S						
Litología			Suelo			
Profundidad del su	elo (dominan	te)	superficial (<3	30cm)	profundo (>30	(cm)
Efervescencia al H	CI 🗆	jno]pocá	· 🗀	
Valor de pH medio		pH del suelo mi	neral entre 0 y 5c	m		
Tipo de erosión/acun Erosión laminar		Badlands	_	Otros		
Regueros		Acumulación		Olios		
Cárcavas		Erosión/depo				
Marcar (Ninguna Lev	e Moderada S					
Fuintannia da bana	-1	NI-	D	A b	т	
Existencia de banc Vegetación bancale		No Cultivos activo		Abundantes Abandonado	. s pero no color	nizados
		Colonizados v				
Estado de los band						
Buen estado		oronamientos pu	untuales	Desmorona	miento genera	
D) VEGETACIÓN	PRE-INCEN	DIO			-	lizado
Arbolado						lizado
						lizado
%FCC	Uniformo]	Discontinua L co	tobooguo	Discontinuo	
%FCC DISTRIBUCIÓN	Uniforme % Ocupación	Pies aislados % Repoblado	Discontinua + so		Discontinua + reç	
%FCC	Uniforme % Ocupación		Discontinua + so % Monte bravo			
%FCC DISTRIBUCIÓN						
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie	% Ocupación	% Repoblado	% Monte bravo	% Latizal	%Fustal	generado
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbór	% Ocupación	% Repoblado	% Monte bravo	% Latizal Natural:n	%Fustal	generado
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe	% Ocupación % Odupación ea dominante cies serotinas	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con al	% Latizal Natural:n	%Fustal o evidencias do	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbór	% Ocupación % Odupación ea dominante cies serotinas	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con al	% Latizal Natural:n	%Fustal	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca	% Ocupación % Odupación ea dominante cies serotinas	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con al	% Latizal Natural:n	%Fustal o evidencias do	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca	% Ocupación ea dominante cices serotinas a piña	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin piñ	% Latizal Natural:n Naturalin pundantes piñ as (generalmen	%Fustal o evidencias do	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca	% Ocupación ea dominante cices serotinas a piña	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con al	% Latizal Natural:n	%Fustal o evidencias do	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN ESPECIE Origen masa arbór En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to	% Ocupación ea dominante cices serotinas a piña	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Naturalin pundantes piñ as (generalmen	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN ESPECIE Origen masa arbór En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to	% Ocupación ea dominante cices serotinas a piña	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Naturalin pundantes piñ as (generalmen	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene	generado e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbór En el caso de espe	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Dundantes piñ: as (generalmen) >60%	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene % Ocup	e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN ESPECIE Origen masa arbór En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Naturalin pundantes piñ as (generalmen	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene % Ocup	e plantación
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbór En el caso de espe	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Dundantes piñ: as (generalmen >60%	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene % Ocup bastante	e plantación ración)
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to Especie Cobertura de especie	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral	% Repoblado	Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60%	% Latizal Natural:n Dundantes piñ: as (generalmen >60%	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene % Ocup bastante 30-60%	e plantación ración)
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to Especie Cobertura de especie	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral	% Repoblado	Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60% Especie	% Latizal Natural:n Natural:n sas (generalmen) >60% escasa <30%	%Fustal o evidencias de as la pinar de regene % Ocup bastante 30-60%	e plantación ración)
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbór En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to Especie Cobertura de especie Estrato herbáceo %Recubrimiento to Especie	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral cies rebrotado	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60% Especie <30% Especie	% Latizal Natural:n Natural:n sas (generalmen) >60% escasa <30% 30-60%	%Fustal o evidencias de as as as pinar de regene % Ocup bastante 30-60% >60% % Ocup	e plantación ración)
%FCC DISTRIBUCIÓN Especie Origen masa arbón En el caso de espe Masas con poca Matorral %Recubrimiento to Especie Cobertura de espe Estrato herbáceo %Recubrimiento to	% Ocupación ea dominante cies serotinas a piña otal matorral cies rebrotado	% Repoblado	% Monte bravo Plantación Masas con at Masas sin pir 30-60% Especie <30% Especie	% Latizal Natural:n Natural:n sas (generalmen) >60% escasa <30%	%Fustal o evidencias de as te pinar de regene % Ocup bastante 30-60%	e plantación ración)

. . .

Ficha de campo

. . .

- Grado de afección del incendio
 - -a la vegetación
 - al horizonte orgánico —

FICHA 4. PUNTO DE MUESTREO							
Nº PUNTO DE MUESTREO		Ī	1				
Nº PUNT	OS ASIGNADOS I	OR SE	MEJAI	NZA			
E) ESTADO POST-IN	CENDIO VEGETA	CIÓN					
ARBOLADO							
Severidad afeccion							
Especie	Muy baja	Baja	Media	Alta			
Muy baja: parcialmente afe Baja: tronco parcialmente a		-	erde				
Media:>50% hojas secas s			star en su	elo si prospe	cción es semana	s después del	incendio
Alta:completamente quema	do, hojas consumidas					•	
Se observan piñones	s en el suelo?		no	si	pocos a	bundantes	
MATORRAL							
Severidad afección r Muy baja <i>manchas d</i>	natorral rodales con matorral p	ráctico	anto no -	factado			
	ntes las plantas con alg						
	iemado (sin hojas verde				inales sin consun	nir	
Alta completam	ente chamuscado (solo	permane	ecen las i	amas más gr	uesas en pie (ap	rox >6mm))	
Estrato herbáceo							
Severidad afección e							
consumi	do parcialr	nente c	uemad	0	quedan basta	intes restos	verdes
%Suelo desnudo (sir Fragmentos de roca ⊒ Desnudo a ligerame	(% cobertura):	•		<30% Pedregos Muv pedre	30-60% o (20-60) egoso (>60)	>60%	
Afloramientos rocos		,	puntua		frecuentes		generalizados
Grado de encostram			Ningu			Severo	generalizados
¿Presencia significa		costra				lo	
Horizontes orgánico				,			
Hojarasca afectada:		arcialme	nte que	mada	consumida		
% superficie suelo Hojarasca caída tras % suelo cubierta p	permanece con h fuego o suscepti	nojaras ible de	ca no c caer pi	onsumida	a <	30% 30-60 no 1% >60%	0% >60%
Profundidad capa ho superficial (<1cm)	ojarasca que perm gruesa (1-3 c		tras fue		sa (>3 cm)		
Cenizas blancas:	ausencia	puntua	l: solo ba	ajo acúmulo	combustible	☐ gene	ralizada
Movimientos de ceni	izas tras las Iluvia	s		no	р	untual	generalizada
Desprendimientos / o				no		untual	generalizada
Desmoronamiento d	e muretes en ban	cales		no	р	untual	generalizada
OBSERVACIONES							









Fase 3. Evaluación

 Identificar riesgos/efectos esperables a corto plazo

- Para cada riesgo:
 - Impacto del fuego
 - Recomendaciones

3.1. Evaluación de la capacidad de recuperación de la vegetación

- Matorral: dominio de rebrotadoras ->
 recuperación buena y rápida
- Pinar adulto: abudante dispersión de piñon
 - buena recuperación del pinar
 - Posible exceso de espesura a medio plazo
- Pinar joven: insuficiente existencia de piñon → escasa recuperación del pinar







Regeneración de P. halepensis

 Es demasiado pronto para evaluarla (germinación otoñal-invernal)

Sin embargo, en las zonas de pinar adulto ya se

observan brinzales







3.2 Evaluación del riesgo de erosión hídrica

- Pre-incendio: actividad erosiva muy localizada
- Post-incendio:
 - 2 semanas después del incendio hubo 50-100 mm de precipitación
 - Arrastre de cenizas a corta distancia
- No se han identificado zonas con un riesgo alto de fenómenos erosivos graves







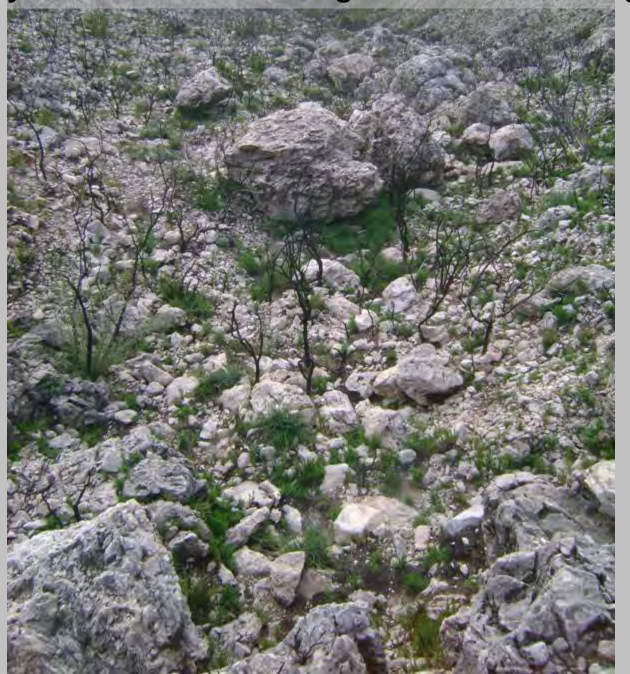


Rodales con fuerte pdt, solana, caliza arenosa, escasa presencia de rebrotadoras, 3-4 incendios en 27 años



A los 8 meses: recubrimiento vegetal menor del 30%...

...y leve erosión en regueros tras el fuego



3.3 Gestión de la madera quemada

- Por riesgo fitosanitario (escolítidos)
 - Muchos pies parcialmente afectados
 - Pero no existen focos de escolítidos cercanos
 - Seguimiento corta de pies parcialmente afectados
- Por seguridad: zonas urbanizadas, sendas
- Para construir barreras frente a la erosión: no hay riesgo erosivo elevado

3.3 Gestión de la madera quemada

Gestión de la madera quemada

- Si se decide extraer la madera en base a otros criterios, tomar precauciones sobre substratos erosionables (margas, cuaternarios)
 - Evitar extracción en línea de máxima pendiente
 - Esperar a que el suelo tenga una cubierta vegetal protectora





Fase 3. Evaluación

3.4. Recomendaciones a medio/largo plazo

- Incrementar la resiliencia de la vegetación en bancales abandonados → introducir rebrotadoras
- Incrementar la superficie arbolada: P. halepensis y P. pinaster

En conclusión...

- A los 8 meses del fuego, se cumplen las previsiones del informe en cuanto a
 - Recuperación del matorral
 - Riesgo de erosión a corto plazo
- Marco temporal para contrastar estas previsiones = a los 2 años
- La Administración está realizando varias de las actuaciones de emergencia prescritas
 - Seguimiento de plagas
 - Evaluación del daño a quirópteros
 - Gestión de madera quemada junto a sendas
 - Evitar gestión de madera quemada sobre suelos erosionables hasta que haya una cub. veg. protectora

Coste de realización del informe

- Fase 1. Documentación
 - Creación e impresión de cartografía temática, malla de muestreo: ½ jornada de técnico
 - Recopilación y análisis de información, preparación de la prospección: ½ jornada de técnico
- Fase 2. Prospección
 - 2 técnicos x 3 días: 6 jornadas de técnico
 - 3 días de vehículo todoterreno, GPS, cámara fotográfica, material para determinaciones en campo
- Fase 3. Evaluación, redacción de informe
 - 2 jornadas de técnico
- Otros: Base de datos, archivo de fotos...
 - 1 jornada de técnico

Realización del informe: fase de campo

- Superficie del incendio: 1480 ha
- Nº uds diferenciadas: 4
- Nº total puntos de muestreo/observación: 25
- Tiempo empleado = 2 técnicos x 3 días = 6 jornadas de técnico

