





# GESTIÓN FORESTAL: Regeneración de leñosas en el marco de la sucesión ecológica

PARCELA:											Fecha:
Personal inte	ervinien	te:									
				COBER	TURA POR SUBPAF	RCELA:					
				SP1 = SP2 =		2 =		SP3 =			SP5 =
			SP6 =	= SP7 =			SP8 =		SP9 =		SP10 =
								Daños			
Subparcela	Clase	Taxón	Procedencia	Savias	Altura media (cm)	Cobertura (%)	No brotes/ejemplares		Elemento	Importancia	Observaciones
•						,				•	
	i										



Observatorio **Cambio Global** Sierra Nevada





Daños Altura media Cobertura Ио Subparcela Clase Taxón (cm) (%) brotes/ejemplares Causa Elemento Importancia Observaciones Procedencia Savias







Daños Ио Altura media Cobertura Subparcela Clase Taxón Procedencia Savias (%) brotes/ejemplares Causa Elemento Importancia Observaciones (cm)







# **RESIDUOS**

PARCELA: FECHA:

	Cobertura Residuos						
SUBPARCELA	% desbroce	% astillado	Fotos general y detalle				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

## **REPLANTEO SUBPARCELAS**

# DATOS UBICACIÓN PARCELAS 5x5

Fecha:			Nombre de la p	Nombre de la parcela:				
Personal interviniente:								
SUBPARCELA	D_VSI	R_VSI	R_VSD	OBSERVACIONES				
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							







### **LEYENDA**

### **DATOS GENERALES**

# PARCELA

Código de la parcela de 50 x 50

### PERSONAL INTERVINIENTE

Nombre de los trabajadores que realizan la toma de datos de la subparcela de 5 x 5

#### **COBERTURA POR SUBPARCELA**

Se anota la suma de la cobertura de los distintos taxones que hay en cada subparcela, por lo tanto es un dato que se anota al final del muestreo o en gabinete.

#### **TABLA**

#### **SUBPARCELA**

Número (del 1 al 10) que corresponda a la subparcela de 5 x 5 de la que se están tomando los datos

### CLASE (se anota A o B)

A Arbóreas sustitutorias de pinar / Banco de reclutas

Especies arbóreas capaces de sustituir al pinar (encinas, serbales, arces, otros pinos, etc.) que tengan un Dn (diámetro del troco a 1,30 m) MÁXIMO de 2,5 cm

**B** Arbustivas leñosas de gran porte y otros taxones importantes desde el punto de vista de la sucesión

Especies leñosas de matorral de gran porte (p.ej. Rhamnus, Amelanchier, Crataegus, etc.) o importantes a nivel de formación de comunidades para la sucesión (lavandas, salvias, tomillos, etc.)

Para los taxones de clase A del grupo de las <u>quercíneas</u> también se anotarán los siguientes parámetros:

PROCEDENCIA
-------------

Semilla Cepa Dudoso 1 a 2 2 a5 más de 5

#### **ALTURA MEDIA**

Altura media tomada en cm del conjunto de ejemplares del mismo taxón presentes en la parcela de 5 x 5

#### **COBERTURA**

Porcentaje de la parcela de 5 x 5 que cubre el conjunto de ejemplares del mismo taxón

#### **NÚMERO DE BROTES**

En el caso del regenerado de quercíneas, número de tallos individuales que salen del sustrato

#### **NÚMERO DE EJEMPLARES**

En el caso de individuos de semilla y el resto de taxones que no sean quercíneas, número de individuos que se cuentan en la parcela de 5 x 5







# **LEYENDA**

DAÑOS									
Importancia (%)	Código	Elementos dañados	Código	Causas	Código	Causas	Código	Causas	Código
0	0	Ninguno	0	Sin daños	1	Saca de madera	10	Heladas	19
1 a 15%	1	Corteza	1	Causa desconocida	2	Antrópicas	11	Granizo	20
15 a 65%	2	Hojas	2	Hongos	3	Fuego	12		
65 a 100%	3	Ramas	3	Insectos	4	Nieve	13		
		Madera o tronco	4	Muérdago y afines	5	Viento	14		
		Frutos	5	Plantas epífitas	6	Desprendimientos	15		
		Flores	6	Fauna silvestre	7	Erosión	16		
		Guía terminal	7	Ganado	8	Sequía	17		
		Сора	8	Maquinaria	9	Rayo	18		
		Otros	9						